

Daftar Pustaka

- Ackoff, R.L. 1973. 'Science in the System Age: Beyond IE, OR, and MS', *Operations Research* 21(3): 661-671.
- Ackoff, R.L. dan Emery, F.E. 1972. *On Purposefull Systems*, Tavistock, London.
- Aditjondro, G.J. 1985. 'Telex Dirjen & Tanggapan Ondoafi', *Kabar dari Kampung*, 18 (3), 43-46.
- Ahcihoca, D. dan Ertek, T. (1997). Consumption Patterns of Household i North Cyprus. *Behavioral Journal*, 42. Achen.
- Alikodra, H.S. 1990. *Konsep Daerah Penyangga Taman Nasional Baluran*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Kawasan Penyangga. Departemen Kehutanan Provinsi Irian Jaya dan WWF Program Irian Jaya.
- Andermann, G dan Schmitt, G. 1996. Die Bestimmungsgründe des agrarstruktullen Anpassungsprozesses in de Bundesrepublik Deutschland 19971 bis 1991: Eine quantitative Analyse de kurzfristigen Anpassung des landwirtschaftlichen Arbeitseinsatzes in *Berichte über Landwirtschaft* vol. 74 pp. 232-258
- Anonymous. 1998. *Informasi Peraturan Perundang-undangan Departemen Kehutanan dan Perkebunana*. No. 16 edisi 1998. Biro Hukum dan Organisasi Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.
- Antel, J. 1984. Structure of U.S. Agricultural Technology, 1910-1978. *American Journal of Agricultural Economics*, vol.66, pp.414-421.
- Appell, G.N. 1977. "*The Plight of Indigenous Peoples: Issues and Dilemmas*", Survival International Review, 2 (3), 11-16.
- Assmann, K. 1990. Die Transmigration in Indonesia Unter Besonderer Berucksichtigung des Ethnisch-Nationalen Aspekts', *Asien, Afrika, Lateinamerika Zeitschrift*, 18(6), 989-1010.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Provinsi Papua (2004). *Profil Daerah dan Investasi Di Papua*. BKPM Provinsi Papua. Jayapura.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Provinsi Papua (2006). *Profil Daerah dan Investasi Di Papua*. BKPM Provinsi Papua. Jayapura.
- Badii, O. 1986. 'Keluarga Ekagi sebagai Transmigran Lokal', *Kabar dari Kampung*, 20(4), 86-87.

- Ball, V.E. dan Chambers, R. 1982. An Economic Analysis of Technology in the Meat product Industry. *American Journal of Agricultural Economics*, vol.64, pp.699-702.
- Banks *et al.* 1997. "Quadratic Engel Curve, Indirect Tax Reform and Welfare Measurement", *Review of Economic and Statistics*, 79, 4, 527-539.
- Barnum, H. dan Lyn Squire. 1979. A *Model for an Agricultural Household*. Washington, D.C.: World Bank.
- Barten, A P. 1967. Evidence on the Slutsky Condition for Demand Equations. *The Review of Economic and Statistic*, 49, 77-84.
- Barten, A.P. 1969. Maximum Likelihood Estimation of Complete System of Demand Equation. *European Economics Review*, 1, 7-73.
- Becker, G.S. 1981. A Theory of Social Interactions. *Journal of Political Economy*, vol. 59, pp. 1063-1093.
- Berry, William, D. (1993). *Understanding Regression Assumptions*. Series: Quantitative Application in the Social Science, No. 92. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Biro Bina Pengembangan Produksi Daerah. 1989. *Pembangunan Pelita III dan IV*. Biro Bina Pengembangan Produksi Daerah SETWILDA Tingkat I Irian Jaya. Jayapura.
- Biro Pusat Statistik Kabupaten Jayapura. 2006. *Jayapura Dalam Angka 2005*. Biro Pusat Statistik Kabupaten Jayapura.
- Biro Pusat Statistik Provinsi Papua. 2005. *Sensus Pertanian 2004*. Biro Pusat Statistik Provinsi Papua, Jayapura.
- Biro Pusat Statistik Provinsi Papua. 2006. *Papua Dalam Angka 2005*. BPS Provinsi Papua dan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Papua, Jayapura.
- Biro Pusat Statistik Provinsi Papua. 2006. *Papua Dalam Angka 2006*. Biro Pusat Statistik Provinsi kerjasama Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Papua, Jayapura.
- Blisard dan Blaylock. 1998. *Food Expenditure by U.S. Household: Looking Ahead to 2020*, Economic Research Service/USDA.
- Blundel, R., M. Browning dan I. Crawford. 2000. "Nonparametric Engel Curve and Revealed Preference", *Econometrica*, February.

- Blundel, R., M. Brownign dan I. Crawford. 2003. “**Best Nonparametric Bounds on Demand Responses**”, mimeo August, Walrus-Bowley Lecture, North American ES Meeting, UCLA.
- Blundel, R., P. Pashardes dan G. Weber. 1993. “What do we learn about consumer Demand Pattern from Micro Data?”, *American Economic Review*, 83, No. 3, 570-597.
- Blundel, R., X. Chen dan D. Kristensen. 2002. “**Semiparametric Shape Invariant Engel Curves with Endogenous Expenditure**”, miemo, University College London, November.
- Blundel, R., X. Chen dan D. Kristensen. 2003. “**Seminonparametric IV Estimation of Shape-Invariant Engel Curves**”, The institute for fiscal studies Departmen of Economics, UCL Cemmap Working Paper.
- Bodley, J.H. (ed.). 1988. *Tribal Peoples and Development Issues: A Global Overview*. California: Mayfield Publishing.
- Bollen, K.A. 1989. *Structural Equations with Laten Variables*. New York: John Wiley.
- Boulding, K.E. 1956. ‘General System Theory – The Skeleton of Science’, *Management Science* 2: 197-208.
- Brown, M.L. 1979: *Farm Budgets from Management Analysis to Agricultural Project Analysis*. The John Hopkins University Press, London.
- Brownlie, I. 1992. *Treaties and Indigenous Peoples*, Oxford, Clarendon Press.
- Burger, J. 1983. *Report From the Frontier: The State of the Indigenous world*, Doubleday: Anchor Books.
- Burger, J. 1987. Report From the Frontier: *The State of the Indigenous World*. New York: Anchor Books.
- Burger, J. 1990. *The GAIA Atlas of First Peoples: A Future for Indigenous World*, Doubleday: Anchor Books.
- Chayanov, A. 1925. *Die Lehre von der Bauerlichen Wirthschaft*. Versuch einer Theorie der Familienwirtschaft in Landau. Berlin: Parey.
- Checkland, P.B. 1981. *System Thinking: System Practice*, Wiley, Chichester.
- Chen, Y.P. dan K.W. Chu. 1982. Household Expenditure Patterns: The Effect of Age of Family Head. *Journal of Family Issues*, 3, 233-250.

- Chern, W.S., et al. 2002. *Analysis of Food Consumption Behavior by Japanese Household*. Food and Agricultural Organization (FAO), United Nations, Rome.
- Christenson,L.r., D.W. Jorgenson, dan L.J. Lau. 1975. Transcendental Logarithmic Utility Functions. *The American Economic Review*, 65(3), 367-383.
- Clayton, E. 1983. *Agriculture, Poverty and Freedom in Developing Countries*, Macmillan Press, London.
- Colchester, M. 1986. 'The Rape of West Papua', *The Ecologist*, 16 (2/3), 102-103.
- Colchester, M. 1987. 'The Indonesian Transmigration Programme: Migrants to Disaster', *Proceedings of the Conference on Forest Resources Crisis in the Third World, 6-8 September 1986*, 161-169.
- Colfer, C.J.P., R.G. Dudley. 1997. *Peladang Berpindah di Indonesia. Perusak atau Pengelola Hutan?* Proyek Pengembangan Sistem Manajemen Hutan Lestari di Kalimantan Timur. Samarinda.
- Collinson, M. 1983. *Farm Management in Peasant Agriculture*, Wesview Press, Boulder.
- Davis, Benjamin. 2002. *Promoting Farm/Non Farm Linkages for Rural Development Case Studies from Africa and Latin America*, Food and Agricultural Organization of the United States, Rome.
- Deaton, A. dan J. Muellbaur. 1980. *Economic and Consumer Behavior*. New York: Cambridge University Press.
- Deaton, A. 1997. *The Analysis of Household Survey: A microeconometric Approach to Development Policy*, John Hopkins University Press, Baltimore and London.
- Deaton, A., and Case, A. 1998. Analysis of Household Expenditure, *Living Standards Measurement Study (LSMS) Working Paper, No.28*, The World Bank, Washington, D.C., USA.
- Deihl, C., dan Gordon, R. 1987. 'The Forgotten Refugees: The West Papuans of Irian Jaya', *Cultural Survival Report*, 22, 155-163.
- Departemen Pekerjaan Umum R.I. 2000. *Peta Pengembangan Kawasan di Irian Jaya*. PT. Sentosa Raya Publishing. Jakarta.
- Departemen Transmigrasi. 1990. *Vademecum Transmigrasi*, Jakarta: Departemen Transmigrasi.

- DeWeese, G. dan M.J.T. Norton. 1991. Impact of Married Women's Employment on Clothing. *The Journal of Consumer Affairs*, 25(2), 235-257.
- Dillon, J.L. 1980. 'The Definition of Farm Management', *Journal of Agricultural Economics* 21(2): 257-258.
- Dillon, J.L. 1992. *The Farm as a Purposeful System*, Miscellaneous Publication No. 10, Department of Agricultural Economics and Business Management, University of New England, Armidale.
- Dillon, J.L. dan Anderson, J.R. 1990. *The Analysis of Response in Crop and Livestock Production*, 3rd edition, Pergamon Press, Oxford.
- Dillon, J.L. dan Hardaker, J.B. 1993. *Farm Management Research for Small Farmer Development*, FAO Farm Systems Management Series No. 6 Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Duckham, A.N. dan Masefield. 1970. *Farming Systems of the World*, Chatto dan Windus, London.
- Eckstein, Z. dan Wolpin, K.I. 1989. Dynamic Labor Force Participation of Married Women and Endogenous Work Experience. *Review of Economics Studies* 56, pp. 375-390.
- Elmslie, J. 2003. Irian Jaya in the 1990's: *Economic Expansion and West Papuan Nationalism*, (Online), (<http://www.papuaweborg/dlib/s123/elmslie-ma.html>), diakses 15 Januari 2006.
- Engel, James, F. Blackwell dan Miniard Paul W. 1995. *Consumer Behavior*. Eight Edition. The Dryden Press, Orlando.
- Fan, J.X. 1998. Ethnic Differences in Household Expenditure Patterns. *Family and Consumer Science Research Journal*, 26, 371-400.
- FAO. 1989. *Farming System Development: Concept, Methods, Applications*, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- FAO. 1990. *Guidelines for the Conduct of a Training Course in Farming Systems Development*, FAO Farm Systems Management Series No. 1, Food and Agriculture Organizations of the United Nations, Rome.
- Fareed, A.E. dan R.D. Rigs. 1982. Old-Young Differences in Consumer Expenditure Pattern. *The Journal of Consumer Affairs*, 16(1), 152-160.

- Fei, John C. H. dan Ranis, Gustav. 1964. ***Development of the Labor Surplus Economy: Theory and Policy***, Yale University, Economic Growth Centre (Homewood, Ill.: Irwin).
- Fisk, E.K. 1962. "Planning in a Primitive Economy: Special Problems of Papua New-Guinea," ***Economic Record***, 38:462-478 (Dec. 1962).
- Forsyth, F.G. 1960. "The Relation Between Family Size and Family Expenditure", ***Royal Statistical Society***, London, 123, Part 4, 367-389.
- Fox, John. 1991. ***Regression Diagnostics***. Thousand Oaks, CA: Sage Publications. Quantitative Applications in the Social Sciences Series No. 79.
- Fresco, L.O. dan Wesphal, E. 1988. 'A Hierarchical Classification of Farm Systems', ***Experimental Agriculture*** 24: 399-419.
- Friedrich, K.H. (ed.). 1992. ***Readings in Farming Systems Development***, Food and Agriculture Organizations of the United Nations, Rome.
- Fuller, W.A. (2003). ***Regression model for categorical and limited dependent variables***. Thousand Oaks, CA: Sage Publication.
- Georgescu-Roegen, N. 1960. "Economic Theory and Agrarian Economics," ***Oxford Economic Papers***, 12:1-40 (Feb. 1960).
- Glewwe, P.W. 2000. ***Demand Analysis and Household Economics***. Lecture Notes, University of Minnesota, Department of Applied Economics, (Online), (<http://www.apec.umn.edu/faculty/pglewwe/apec8403.html>, diakses 1 Maret 2006).
- Goodland, R. 1982. ***Tribal Peoples and Economic Development: Human Ecologic Consideration***, Washington: World Bank.
- Goodland, R. 1988. 'Tribal Peoples and Economic Development: The Human Ecological Dimension' in Bodley, J.H. (ed.). ***Tribal Peoples and Development Issues: A Global Overview***, California: Mayfield Publishing.
- Gujarati, D. 1992. ***Essential Econometrics***. McGraw-Hill Inc. New York.
- Grigg, D.B. 1974. ***The Agricultural Systems of the World: An Evolutionary Approach***, Cambridge University Press.
- Halperin, F. dan Dow, W. 1978. ***Society and Culture***. The Dryden Press. Illinois.

- Hansen, Flemming. 1972. ***Consumer Behavior: A Cognitive Behavior Theory***. New York: The Free Press.
- Haris, G. dan Moran A. 1987. ***Consumer Behavior***. USA: Prentice Hall.
- Harjono, J. 1983. 'The Indonesian Transmigration in Historical Perspective', ***International Migration***, 26 (4), 427-439.
- Haruerah, R. dan Purwanto, J. 2006. ***Perilaku Konsumen***. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hausman, J. dan W. Newey. 1995. "Nonlinear Errors in Variables: estimation of some Engel Curves," ***Journal of Econometrics***, 65, 205-234.
- Hausman, J., W. Newey, H. Ichimura dan J. Powell. 1991. "Identification and Estimation of Polynomial Error in Variables Models," ***Journal of Econometric***, 50, 273-296.
- Haynes, P. 1989. 'Agriculture, Soil, and Climate in Irian Jaya'. ***Irian*** 12, 89-105.
- Heckman, J. 1978. "Dummy Endogenous Variables in a Simultaneous Equation System," ***Econometrica***, 46: 931-959
- Hicks. 1934. A Reconsideration of the Theory of Value, ***Econometrica***, 23:231-239.
- Hill, F.F. dan Mosher, A.T. 1963. ***Organizing for Agricultural Development*** in U.S. Papers Prepared for United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of the Less Developed Areas. Washington: Govt. Print.
- Houthakker, H.S. 1957. "An International Comparison of Household Expenditure Patterns, Commemorating the Centenary of Engel's Law," ***Econometrica***, Vol. 25, pp.532-551.
- Howard, Michael C. 1986. ***Contemporary Cultural Anthropology***, 2nd ed., Boston: Little Brown and Company.
- Huffman, W.E. dan Lange, M.D. 1989. Off-Farm Work Decision of Husbands and Wives: Joint Decision Making. ***Review of Economics and Statistics***, vol. 79. pp. 471-480.
- Iskandar, J. 1992. ***Ekologi Perladangan di Indonesia***. Studi Kasus Dari Daerah Baduy Banten Selatan, Jawa Barat. Djambatan, Jakarta.
- Johston, Bruce F. dan Mellor, John, W. 1960. ***The Nature of Agriculture's Contribution to Economic Development***, Food Research Institute Studies, 1:335-356.

- Johston, Bruce F. dan Mellor, John, W. 1961. The Role of Agriculture in Economic Development, *American Economic Review*, 51:566-593.
- Johston, Bruce F. dan Nielsen, Soren T. 1966. Agricultural and Structural Transformation in a Developing Economy. *Economic Development and Cultural Change*, 14:279-301.
- Johston, Bruce F. dan Tolley, G.S. 1965. Strategy for Agriculture in Development, *Journal of Farm Economics*, 47:365-379.
- Jorgenson, D.W. 1961. The Development of a Dual Economy, *Economic Journal*, 71:309-304 (June 1961).
- Kambuaya, B. 2003. *Perilaku Kewirausahaan Dalam Peningkatan Kinerja Nelayan Papua*. Disertasi tidak diterbitkan. Makasar. Program Pascasarjana (PPS-UNHAS).
- Kantor Departemen Transmigrasi Provinsi Irian Jaya. 1988. *Laporan Perkembangan Pelaksanaan Program Penempatan Transmigrasi di Provinsi Irian Jaya*. Kantor Departemen Transmigrasi Provinsi Irian Jaya. Jayapura.
- Karafir, Y.P. 1981. *Siasat Pengembangan Usahatani di Irian Jaya: Kasus Daerah Nimboran*. Kuliah Umum Dalam Rangka Dies Natalis Fakultas Pertanian, Peternakan dan Kehutanan, Universitas Cenderawasih, Manokwari.
- Karafir, Y.P. 1985. *Status Ekonomi Usahatani Penduduk Setempat dan Usahatani Transmigrasi serta Implikasinya bagi Penetapan Strategi Pembangunan Pertanian di Kabupaten Manokwari Irian Jaya*. Makalah Dipresentasekan pada Seminar Akademik Fakultas Pertanian, Universitas Cenderawasih, 3-5 Oktober 1985. Manokwari.
- Kast, F.E. dan Rozenweig, J.E. 1974. *Organizations and Management: A System Approach*, 2nd edition, McGraw-Hill Kogakusha, Tokyo.
- Kindra, Gurprit S., Laroche Michael., dan Muller, Thomas, E. 1994. *Consumer Behavior*. Nelson: Canada.
- Klien, R. Lawrence. 1962. *An Introduction to Econometrics*. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, N.J.
- Kotler, Philip. 2000. *Marketing Management Analysis, Planning, Implementation and Control*, Millenium Edition. PrenticeHall, Inc. New Yersey.
- Koutsoyiannis, A. 1979. *Modern Microeconomics*. Chapter 2. Second Edition, Macmillan, London, 1979.

- Lavalin International Inc. 1988. *Regional Development Planning for Irian Jaya: Volume 1, A Framework for Provincial Development* Jayapura: Lavalin International Inc., kerja sama dengan PT. Hasfarm Dian Konsultan.
- Lee, M. 1998. *Off-farm Labor Supply and Various Related Aspects of Resource Allocation by Agricultural Households*. Dissertation. der Falkultät für Agrarwissenschaften der Georg-August-Universität Göttingen, (Online), (<http://webdoc.sub.gwdg.de/diss/1998/lee/inhalt.htm>, diakses 5 Januari 2006).
- Leinbach, T.R. 1989. The Transmigration Programme in Indonesian National Development Strategy: Current Status and Future Requirement', *Habitat International*, 13(3), 81-93.
- Leser, C.E.V. 1963. "Forms of Engel Functions," *Econometrica*, 31, 694-703.
- Lewbel, A. 1991. "The Rank of Demand Systems: Theory and nonparametric Estimation, *Econometrica*, 59, 711-730.
- Lewbel, A. 2004. Aggregation Without Separability: A Generalized Composite Commodity Theorem. *The American Economic Review*, 86(3), 524-543.
- Lopez, R. 1984a. Estimating Labor Supply and Production of Self-Employment Farm Produces. *European Economic Review*, vol.24, pp.61-82.
- Lopez, R. 1984b. Estimating Substitution and Expansion Effects Using a Profit Function Framework. *American Journal of Agricultural Economics*, vol. 66, pp.358-367.
- Lundberg, S. 1988. Labor Supply of Husband and Wives: A Simultaneous Equations Approach. *Review of Economics and Statistics*.
- Macionis, John, J. 1996. *Society, the Basics*. USA: Prentice Hall.
- Makeham, J.P. dan Malcolm, L.R. 1986. *The Economics of Tropical Farm Management* Cambridge University Press.
- Mangkunegara, A. A. A. Prabu. 2002. *Perilaku Konsumen*. Edisi Revisi. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Manig, W. 1997. *Economics of Agribusiness I* Lecture Notes (Unpublished), Institute of Rural Development, University of Göttingen, Germany.

- Manning, C., dan Rumbiak, M. 1989. *Economic Development, Migrant Labour and Indigenous Welfare in Irian jaya 1970-1984*, Pacific Research Monograph, Canberra: National Centre for Development Studies Australian national University.
- Materer, S., dan Valdivia, C. 2000. *Household Production Strategies in Climate Variable Zone*. Department of Agricultural Economics, University of Missouri Columbia. (Online). (<http://www.ssu.missouri.edu/clima/Articles/AEWP-9-200.pdf>) diakses 17 Pebruari 2006).
- McConnel, C.E. dan F. Deljavan. 1983. "Consumption Patterns of Retired Household," *Journal of Gerontology*, 38(4), 480-490.
- McConneld, D.J. 1972. *The Structure of Small Farms in Peshawar*, NWFP, Pakistan, UNDP-FAO Consultant's Report TA3070, Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- McConnell, D.J. dan Dillon J.L. 1997. Farm Management for Asia: a system approach. *Food and Agricultural Organization of the United Nations*, Rome, (Online), <http://www.fao.org/docrep/w7365e00.htm>, diakses 24 Pebruari 2006).
- McElroy, M.B. dan Horney, M.J. 1981. Nash-Bargaining Household Decision: Toward a Generalization of the Theory of Demand. *International Economic Review*. Vol. 22, pp.333-49.
- Mellor, J.W., dan T.V. Moort. 1960. *Farm Business Analysis of 30 Farms*, Research Buletin I, Balwant Vidyapath, Bichpuri India (April 1960).
- Mellor, John, W. 1963. The Use and Productivity of Farm Family Labor in Early Stages of Agricultural Development," *Journal of Farm Economics*, 45:517-534 (Aug. 1963).
- Mellor, John, W. dan Stevens, Robert D. 1956. "The Average and Marginal Product of Farm Labor in Underdeveloped Countries," *Journal of Farm Economics*, 38:780-791 (Aug. 1956).
- Mendoza, L.C. dan Berlage, L. 2002. *Testing for the Existence of Bargaining in Rural Household. A Case Study of Decision on Labor Market Participation in the Cordillera Region of the Philippines*, (Online), (<http://citescer.ist.psu.edu/542898.html>, diakses 6 Januari 2006).
- Moschini, G. dan A. Vissa. 1992. "A Linear Inverse Demand System," *Journal of Agriculture Research Economics*, (17):294-302.
- Moschini. G.1998. "The Semiflexible Almost Ideal Demand System", *European Economic Review* (42):349-364.

- Mubyarto. 1994. *Pengantar Ekonomi Pertanian*, LP3ES, Jakarta.
- Munarfah. 2004. *Permintaan-Penawaran Dana Petani Sawah di Sulawesi Selatan: Suatu Penerapan Model Rumahtangga Pertanian*. Disertasi tidak diterbitkan. Makasar. Program Pascasarjana (PPS-UNHAS).
- Müller, Martin. 2005. *Culture and Economic Development – An Empirical Study of Cultural Environment and Entrepreneurial Abilities in the Indonesia Province of Papua (West New Guinea)*. PhD thesis unplied. Marburg: Verlag Görish and Weiershäuser. (Online), (<http://www.papuaweb.org/dlibs/s123/müller/-phd.html>, diakses 1 Januari 2006).
- Nakajima, C. 1965. “**The Subsistence Farmer in Commercial Economies**”, paper presented at the Agricultural Development Council Seminar on Subsistence and Peasant Economics, Honolulu, 1965.
- Nakajima, C. 1986. *Subjective Equilibrium Theory of the Farm Household*. Amsterdam: Elsevier.
- Nelson, J.A. 1989. Individual Consumption Within the household: A Study of Expenditures on Clothing. *The Journal of Consumer Affairs*, 23(1), 21-44.
- Nichols, William, H. 1963. An Agricultural Surplus as Factor in Economic Development, *Journal of Political Economics*, 71:1-29. Pebruari 1963.
- Norman, D.W. 1980. *The Farming System Approach: Relevancy for the Small Farmer*, Rural Development Paper No. 5 Michigan State University, East Lansing.
- Ohkawa, Kazushi. 1964. Concurrent Growth of Agriculture with Industry: A Study of the Japanese Case, in Roger N. Dixey, ed., *International Explorations of Agricultural Economics*. Ames: Iowa State Univ. Press.
- Otsuka, K dan Reardon, T. 1998. *Lessons from rural industrialization in East Asia: are they applicable to Africa?* Washington DC, IFPRI/World Bank. (Paper for IFPRI/World Bank conference Strategies for Stimulating Growth of Rural Non-farm Economy in Developing Countries, 17-21 May, Airlie House, Va, USA.)
- Paulin, G.D. 1998. A Growing Market: Expenditures by Hispanic Consumer. *Monthly Labor Review*, 121(3), 3-21.

- Pedhazur, E.J. (1997). *Multiple Regressions in behavioral research*. Third ed. Orlando, FL: Harcourt, Brace, Jovanovich.
- Perkins, M. dan Witt, L. 1961. Capital Formation: Past and Present, *Journal of Farm Economics*, 43:333-343.
- Petocz, R.G. 1989. *Conservation and Development in Irian Jaya*. E.J. Brill. Leiden.
- Pfeffer, M.J. 1989. Part-Time Farming and the Stability of Family Farms in the Federal Republic of Germany. *European Review of Agricultural Economics*, vol. 16(4) pp. 425-44.
- Poggie, John J. Jr., dan Lynch, Robert N. (ed.). 1974. *Rethinking Modernization: Anthropology Perspectives*. West Port: Greenwood Press.
- Prasetyo, R. Dan Ihalaew, John, O.I. 2004. *Perilaku Konsumen*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 2005. *Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi* Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Quazi, R.M. 2003. *Consumption Behavior of Agricultural Household in Rural Household in Rural Bangladesh*. College of Business, Praire View A&M University, Texas,(Online), (<http://www.aae.wisc.edu/aae705/notes/a08consb.htm>), diakses 8 Januari 2006).
- Rahmatia. 2004. *Pola dan Efisiensi Konsumsi Wanita Pekerja Perkotaan Sulawesi Selatan: Suatu Aplikasi Model Ekonomi Rumah Tangga untuk Efek Human Capital dan Social Capital*. Disertasi tidak diterbitkan. Makasar. Program Pascasarjana (PPS-UNHAS).
- Renyaan, B.R. 1990. *Prediksi Dampak Pola Perladangan Suku Arfak Terhadap Degradasi Hutan di Kawasan Hutan Pelestarian Pegunungan Arfak Desa Warmare, Manokwari*. Skripsi Sarjana Kehutanan Faperta UNCEN. Manokwari (tidak dipublikasikan).
- Richardson, D. 1988. 'Do Missionaries Destroy Cultures?' in Bodley, John H. (ed.), *Tribal Peoples and Development Issues: A Global Overview*, California: Mayfield Publishing.
- Rostow, W.W. 1960. *The Stages of Economic Growth: A Communist Manifesto*. London: Cambridge Univ. Press).
- Rumaropen, D. 1990. *Interaksi Masyarakat Dalam Kawasan Penyangga di Irian Jaya*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Kawasan

- Penyengga. Departemen Kehutanan Provinsi Irian Jaya dan WWF Program Irian Jaya.
- Ruthenberg, H. 1976. 'Farm Systems and Farming Systems', *Zietschrift für Ausländische Landwirtschaft* 15(1): 42-55.
- Ruthenberg, H. 1980. *Farming Systems in the Tropics*, 3rd edition, Oxford University Press.
- Ruttan, Vernon W. 1965. *Growth Stage Theories and Agricultural Development Policy*. International Rice Research Institute Journal Paper presented at the annual meeting of the Australian Agricultural Economics Society, University of Western Australia, Perth.
- Sadoulet dan ve Janvry Alain de. 1995. "Quantitative Development Policy Analysis," The John Hopkins University Press.
- Sadoulet, E dan Janvry, Alain de. 2003. *Household Model*. Lecture Note. Department of Agricultural and Resources Economics, Department of Economics, University of California at Berkeley.
- Sahlins, K. 1974. *Buying and Selling in Peasant Society*. McGraw-Hill Companies, Inc., New York.
- Sairin, S. et al. 2002. *Pengantar Antropologi Ekonomi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Saleh, A.K. 1982. *Peranan Transmigrasi Dalam Pembangunan Kabupaten Luwu Propinsi Sulawesi Selatan (Studi Kasus Penggunaan Model Input-Output)*. Disertasi tidak diterbitkan. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Salomon, Michael, R. 1999. *Consumer Behavior: Buying, Having, and Being*. USA: Prentice Hall.
- Samuelson, P.A. 1956. Social Indifference Curves. *Quarterly Journal of Economics*. vol. LXX, pp. 1-22.
- Samuelson. 1947. *Foundations of Economic Analysis*, (Harvard University Press, Cambridge, Mass.
- Schiffman, Leon G. dan Kanuk, Leslie, L. 2000. *Consumer Behavior*. USA: Prentice Hall.
- Schulz-Greve, W. 1994. *Die Zeitallokation landwirtschaftlicher Haushalte*. Wissenschaftsverlag Vauk Kiel.

- Selim, R. (2000). *The Changes in the Consumption Expenditure Patterns in Turkey: 1987-1994*. Faculty of Management, Istambil Technical University.
- Sembung, M., dan Ansaka, K. 1987. Translok Asal Mulia: Antara Keberhasilan dan Sulit Hidup', *Kabar dari Kampung*, 25(5) 22-23.
- Sen, A.K. 1965. *Peasants and Dualism with or without Surplus Labour*, Working Paper No. 65, Committee on Economics and Mathematical Economics, Institute of Business and Economic Research, University of California at Berkeley (April 1965).
- Shanner, W.W., Philip, P.F. dan Schmehl, W.R. 1982. *Farming Systems Research and Development: Guidelines for Developing Countries*, Westview, Boulder.
- Shirazi, S.A. (1984). *Communication and Adoption of Innovations in a Remote and Accessible Village in Pakistan: A Comparative Study*. World Bank.
- Simamora, B. 2004. *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Singh, I., Lynn Squire dan John Strauss (eds). 1986. *Agricultural Household Models*. Baltimore, MD: The John Hopkins University Press.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi*. Edisi Revisi Cetakan 3, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Southworth, Herman, M. dan Johnston, Bruce, F. (1966). *Agricultural Development and Economic Growth*. Cornell University Press.
- Spedding, C.R.W. 1979. *An Introduction to Agricultural Systems*, Applied Science Publisher, London.
- Stanton, William, J. 1994. *Fundamentals of Marketing*. Tenth Edition. McGraw-Hill, Inc., Singapore.
- Stone, J.R.N. 1954. Linear Expenditure Systems and Demand Analysis: An Application to the pattern of British Demand. *Economic Journal*, 64, 511-527.
- Summer, D.A. 1982. *The Off-Farm Labor Supply of Farmers in American Journal of Agricultural Economics*, vol. 64(3), pp.499-509.
- Tarumingkeng, R., Kafiar, A., Antoh, S., Ajamseba, D., Soedarto., Sitepu, M., Subari, A.J., and Wanggai, F. 1987. 'Penelitian Ilmiah dan Konsepsi

- Pembangunan Irian Jaya', ***Pembangunan Masyarakat Pedalaman Irian Jaya***, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Taylor, J.E. dan Adelman, I. 2003. Agricultural Household Models: Genesis, Evolution, and Extensions. ***Review of Economics of the Household*** 1, 33-58, 2003.
- Theil, H. 1967. **Economics and information theory**. Amsterdam: North Holland Publishing Company.
- Tian, G. 2006. **Microeconomic Theory**, Lecture Notes, Department of Economics, Texas A & M University College Station, (On line), <http://econwabe.tamu.edu/tian/micro1.pdf>, diakses 28 Februari 2006.
- Tobin. 1978. Estimation of Relationships for Limited Dependent Variables. ***Econometrica***, 26, 24-36.
- Tucker, A.F. 1987. ***Ekosistem-ekosistem Tani di Irian Jaya dan Arah Pembangunannya***. Vol 1 dan 2. YAPIN: Jayapura.
- United Nations. 1963. ***West Irian: An Unprecedented Story***.
- Upton, M. 1973. **Farm Management in Africa**, Oxford University Press, London.
- Wagner, J. dan H. Soberen-Ferrer. 1990. The Effect of Ethnicity on Selected Household Expenditures. ***The Social Science Journal***, 27(2), 181-198.
- Varian, H. 1978. **Microeconomics** Analysis. Chapter 7,8 dan 12. New York: W.W. Norton.
- Weiss, C.R. 1996. Exits from a Declining Sector: Economic Evidence from a Panel of Upper-Austrian Farms 1980-1990. ***Working Paper No. 9601***. Department of Economics, University of Linz.
- Winnick. 1960. **Dictionary of Anthropology**. London: Peter Owen.
- von Bertalanffy. 1973. **General System Theory: Foundations, Development, Applications**, Penguin, Harmondsworth.
- Working, H. 1943. "Statistical Law of Family Expenditure." ***Journal of the American Statistical Association***, 33:43-56.
- Wrighton, Mark. 1976. The Problems of Tribal Peoples', ***Survival International Review***, 1 (16), 12-12.
- Yuniarti, S. 1990. **Upaya Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Sekitar Hutan Melalui Pembinaan**. Prosiding Seminar Nasional

- Pengelolaan Kawasan Penyangga. Departemen Kehutanan Provinsi Irian Jaya dan WWF Program Irian Jaya.
- Yusuf, A.T. 1983. 'Sketsa Transmigrasi di Sorong', *Kabar dari Kampung*, 5-6(1), 13-14.
- Zhang, Z. dan Norton, M.J.T. 1995. Family Members' Expenditure for Clothing Categories. *Family and Consumer Science Research Journal*, 23(3), 311-336.

Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Penelitian

Tanggal interview.....
 Nama distrik
 Nama kampung
 Nama responden (KK).....

A. Karakteristik Umum Responden

1. Berapa umur bapak?tahun
2. Apa status pendidikan bapak?
 - a. Tidak sekolah
 - b. Tidak tamat Sekolah Dasar (..... jumlah tahun sekolah)
 - c. Sekolah Dasar (SD) (..... jumlah tahun sekolah)
 - d. Sekolah Menengah Pertama (SMP) (....jumlah tahun sekolah)
 - e. Sekolah Menengah Atas (SMA) (..... jumlah tahun sekolah)
 - f. Akademi (sarjana muda) (..... jumlah tahun sekolah)
 - g. Perguruan Tinggi (sarjana) (.... jumlah tahun sekolah)
3. Dapatkah bapak memberikan informasi anggota keluarga yang ada didalam rumah ini?

| Anggota Keluarga (AK) | Umur | Pendidikan ^{*)} |
|-----------------------|------|--------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Jumlah AK | | |

^{*)} Jumlah tahun sekolah

B. Karakteristik Usahatani

1. Dari anggota keluarga yang ada siapa yang biasanya membantu usahatani yang bapak dikelolah?
 - a. Istri
 - b. Anak-anak kandung

- c. Anak-anak mantu
 - d. Ayah/Ibu kandung
 - e. Ayah/Ibu mertua
 - f. Lain-lainnya
2. Jadi berapa tenaga kerja yang bekerja pada usahatani bapak? orang
3. Berapa hektar luas lahan usahatani yang bapak garap? ha
4. Apa status lahan usahatani yang bapak kelolah?
- b. Milik sendiri dan bersertifikat
 - c. Sewa pakai dengan sistem pemilik dan penggarap
 - d. Pinjaman sementara untuk diolah tanpa kewajiban membayar oleh pemilik
 - e. Milik secara adat (turun temurun)
 - f. Lainnya
5. Dimana sumber pinjaman atau kredit?

| | | |
|---------------------------|----|-------|
| Keluarga/Kerabat | Ya | Tidak |
| Tetangga | Ya | Tidak |
| Teman | Ya | Tidak |
| Anak sendiri di kota | Ya | Tidak |
| Tengkulak | Ya | Tidak |
| Bank dan Lembaga Keuangan | Ya | Tidak |
| Dari usaha kelompok tani | Ya | Tidak |
| Lainnya | Ya | Tidak |

4. Untuk apa saja penggunaan pinjaman uang atau kredit tersebut?
- a. Membeli Bahan makanan
 - b. Membeli obat dan biaya kesehatan
 - c. Membeli Barang Tahan Lama
 - d. Membeli Peralatan Pertanian dan Investasi Pertanian
 - e. Membangun Rumah
 - f. Lainnya
5. Disamping sebagai petani, apa pekerjaan sampingan yang lainnya diluar pertanian yang bapak lakukan?

- a. Kerja kasar (tukang bangunan di proyek pemerintah di desa);
 - b. Usaha industri kecil (krupuk dan lain-lain)
 - c. Usaha dagangan dengan kios kecil
 - d. Usaha jasa perbengkelan
 - e. Usaha penebangan kayu (chain-saw)
 - f. Memungut hasil buah hutan (sebutkan)
 - g. Berburu
6. Kalau seandainya ada kelebihan penjualan hasil produksi usahatani maupun usaha lain diluar pertanian tersebut diatas. Bagaimana bapak mengelolahnya?
- a. Membeli peralatan dan perabot rumah tangga
 - b. Membeli ternak (kambing, ayam dan lain-lain)
 - c. Membeli lahan pertanian
 - d. Membeli alat pertanian
 - e. Menabung di bank
 - f. Membeli pakaian
 - g. Untuk pendidikan anak-anak
 - h. Membantu keluarga atau kerabat dekat

Kemukakan kenapa hal itu dilakukan?

| |
|-------|
| |
| |
| |
| |

C. Pendapatan Rumahtangga Petani

1. Produksi dan pendapatan usahatani selama sebulan:

| No. | Sumber Pendapatan Usahatani ^{*)} | Nilai (Rupiah) |
|-----|---|----------------|
| 1. | Pangan tradisional ^{**}) | |
| 2. | Padi | |
| 3. | Jagung | |
| 4. | Kacang kedele | |
| 5. | Kacang tanah | |
| 6. | Kacang hijau | |
| 7. | Rica | |
| 8. | Bawang Merah | |

| | | |
|-----|----------------------------------|--|
| 11. | Sayur Campuran (hasil kebun) | |
| 12. | Buah Campuran (hasil kebun) | |
| 13. | Tanaman Coklat | |
| 14. | Tanaman Kopi | |
| 15. | Ternak Unggas (Ayam, Itik, dll.) | |
| 16. | Ternak Sapi dan Kambing | |
| 17. | Ternak Babi | |
| 18. | Pemeliharaan Ikan (budidaya) | |
| | Total | |

*) Produksi dan pendapatan untuk satu bulan (observasi dan wawancara dilakukan selama bulan Agustus, September dan Oktober 2006).

**) Termasuk ubi kayu, ubi jalar, keladi, pisang dan lain-lain

2. Dari komoditi usahatani yang bapak usahakan, bagaimana dialokasinya setelah panen? [Berikan tanda cek (v)]
- (....) Dikonsumsi saja
 - (....) Sebagian dijual
 - (....) Sebagian besar untuk dikonsumsi
 - (....) Sebagai besar untuk dijual
 - (....) Semua dijual

3. Kegiatan diluar usahatani

| No. | Sumber Pendapatan Non Usahatani | Nilai (Rupiah) |
|-----|--|----------------|
| 1. | Tukang bangunan | |
| 2. | Industri kecil (kerupuk dan lain-lain) | |
| 3. | Berburu dan menangkap ikan | |
| 4. | Jasa montir/per Bengkelan | |
| 5. | Jasa menjahit | |
| 6. | Usaha kios barang kebutuhan pokok*) | |
| 7. | Menokok Sagu | |
| 8. | Sayur Campuran (hasil hutan) | |
| 9. | Buah Campuran (hasil hutan) | |
| 10. | Bisnis logging (penjualan kayu) | |
| | Total | |

*) Keuntungan dari usaha penjualan barang-barang seperti minyak goreng, gula, garam, sabun cuci, sabun mandi dan lain-lain

4. Hubungan atau kontak antara petani penduduk asli dan petani transmigrasi [**pertanyaan khusus bagi petani penduduk asli**]

- a. Apakah bapak mempunyai seorang teman atau kenalan petani transmigrasi? [berikan tanda cek (v)]
- (....) Ya
 (....) Tidak
- b. Jika ya, apakah bapak pernah belajar atau meniru cara mereka berusahatani? [berikan tanda cek (v)]
- (....) Pernah dan meniru
 (....) Tidak pernah
5. Hubungan atau kontak antara petani penduduk asli dan petani transmigrasi **[pertanyaan khusus bagi petani transmigrasi]**
- a. Apakah bapak mempunyai seorang teman atau kenalan petani penduduk asli? [berikan tanda cek (v)]
- (....) Ya
 (....) Tidak
- b. Jika ya, apakah bapak pernah berdiskusi dan mengajari mereka untuk meningkatkan produksi usahatani? [berikan tanda cek (v)]
- (....) Pernah dan mereka meniru
 (....) Tidak pernah

D. Pengeluaran Rumahtangga Petani

1. Pengeluaran untuk makanan selama seminggu yang lalu (berasal dari pembelian, produksi sendiri maupun pemberian)

| No. | Jenis Komoditi Makanan | Rp. |
|-----|------------------------|-----|
| 1). | Beras | |
| 2). | Jagung | |
| 3). | Ubi kayu | |
| 4). | Sagu | |
| 5). | Ikan | |
| 6). | Daging | |
| 7). | Telur dan Susu | |
| 8). | Tembakau dan Sirih | |
| | Total | |

2. Pengeluaran bukan makanan (berasal dari pembelian maupun pemberian)

| No. | Jenis Komoditi Makanan | Rp. |
|-----|------------------------|-----|
| 1). | Perumahan | |
| 2). | Pakaian | |
| 3). | Barang tahan lama | |
| 4). | Biaya pendidikan | |
| 5). | Keperluan pesta | |
| | Total | |

E. Faktor Budaya (prinsip resiprositas dan nilai egaliter)

1. Prinsip Resiprositas (pertukaran bermotif sosial budaya)

- a. Apa bapak masih mempraktekan sistem pertukaran dengan barang?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |

- b. Apakah ada praktek sistem pertukaran ini dilakukan dalam oleh bapak bukan bermotif ekonomi tetapi bermotif sosial budaya?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |

- c. Apakah praktek pertukaran bermotif sosial budaya itu merupakan prinsip yang bapak anut sampai sekarang?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| Tidak (....) | Mengapa? |

- d. Apakah rasa timbal balik (resiprokal) ini mengakibatkan bapak membantu orang lain atau keluarga lain karena orang lain (keluarga lain) pernah membantu bapak?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |

- e. Apakah mengharapkan kapan orang lain membantu bapak kembali sebagai timbal balik atas bantuan bapak?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |

- f. Jadi menurut bapak prinsip resiprokitas ada dan dilaksanakan oleh bapak dalam interaksi sosial?

Ya (....)

Tidak (....)

2. Nilai Egaliter

- a. Apakah dalam komunitas bapak dan menurut pandangan bapak bahwa tidak terdapat stratifikasi atau tingkatan sosial, artinya semua orang sama?

| | |
|--------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |

- b. Apakah karena prinsip itu maka bapak tidak perlu lebih dari orang lain dalam kelebihan atau surplus ekonomi, karena bapak menganggap semua orang itu harus sama?

| | |
|--------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| | |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |
| | |

- c. Kalau bapak sudah berkelebihan apakah bapak harus membantu orang lain dalam komunitas bapak agar tetap menjaga kesamaan stratifikasi atau tingkatan sosial?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| | |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |
| | |

- d. Apakah bapak menganggap itu sistem nilai dan budaya yang memberikan ketentraman dan kelangsungan hidup komunitas dimana bapak hidup?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| | |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |
| | |

- e. Apakah bapak pernah melanggar untuk tidak membantu orang lain dalam konteks saling tolong menolok bermotif sosial budaya?

| | |
|-----------------|----------------|
| Ya (....) | Mengapa? |
| | |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |
| | |

f. Kalau bapak melanggar apakah ada sangsi adat?

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Ya (....) | Mengapa dan bagaimana? |
| Tidak (....) | Mengapa?..... |

g. Jadi menurut bapak, nilai etik liter ada dan dianut oleh bapak dalam interaksi sosial?

Ya (.....)

Tidak (.....)

Lampiran 2. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Umur Kepala Keluarga Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Umur Petani Transmigrasi **Umur Petani Penduduk Asli**

| umur | Frequency | Percent | Cumulative Percent | Umur | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|--------------------|-------|-----------|---------|--------------------|
| 21 | 1 | 1.0 | 1.0 | 23 | 1 | 1.0 | 1.0 |
| 23 | 2 | 2.0 | 3.0 | 25 | 1 | 1.0 | 2.0 |
| 24 | 2 | 2.0 | 5.0 | 26 | 1 | 1.0 | 3.0 |
| 25 | 1 | 1.0 | 6.0 | 27 | 1 | 1.0 | 4.0 |
| 26 | 2 | 2.0 | 8.0 | 28 | 1 | 1.0 | 5.0 |
| 27 | 3 | 3.0 | 11.0 | 30 | 5 | 5.0 | 10.0 |
| 28 | 1 | 1.0 | 12.0 | 32 | 5 | 5.0 | 15.0 |
| 29 | 4 | 4.0 | 16.0 | 34 | 8 | 8.0 | 23.0 |
| 30 | 5 | 5.0 | 21.0 | 35 | 5 | 5.0 | 28.0 |
| 31 | 1 | 1.0 | 22.0 | 36 | 1 | 1.0 | 29.0 |
| 32 | 3 | 3.0 | 25.0 | 37 | 2 | 2.0 | 31.0 |
| 34 | 8 | 8.0 | 33.0 | 39 | 2 | 2.0 | 33.0 |
| 35 | 2 | 2.0 | 35.0 | 41 | 1 | 1.0 | 34.0 |
| 36 | 1 | 1.0 | 36.0 | 42 | 3 | 3.0 | 37.0 |
| 37 | 3 | 3.0 | 39.0 | 43 | 5 | 5.0 | 42.0 |
| 38 | 1 | 1.0 | 40.0 | 44 | 1 | 1.0 | 43.0 |
| 39 | 2 | 2.0 | 42.0 | 45 | 15 | 15.0 | 58.0 |
| 40 | 1 | 1.0 | 43.0 | 46 | 1 | 1.0 | 59.0 |
| 41 | 1 | 1.0 | 44.0 | 47 | 1 | 1.0 | 60.0 |
| 42 | 6 | 6.0 | 50.0 | 50 | 2 | 2.0 | 62.0 |
| 43 | 6 | 6.0 | 56.0 | 52 | 1 | 1.0 | 63.0 |
| 44 | 1 | 1.0 | 57.0 | 53 | 2 | 2.0 | 65.0 |
| 45 | 11 | 11.0 | 68.0 | 54 | 10 | 10.0 | 75.0 |
| 46 | 2 | 2.0 | 70.0 | 55 | 3 | 3.0 | 78.0 |
| 47 | 1 | 1.0 | 71.0 | 56 | 6 | 6.0 | 84.0 |
| 50 | 3 | 3.0 | 74.0 | 64 | 1 | 1.0 | 85.0 |
| 52 | 1 | 1.0 | 75.0 | 65 | 11 | 11.0 | 96.0 |
| 53 | 2 | 2.0 | 77.0 | 66 | 1 | 1.0 | 97.0 |
| 54 | 5 | 5.0 | 82.0 | 67 | 2 | 2.0 | 99.0 |
| 55 | 3 | 3.0 | 85.0 | 72 | 1 | 1.0 | 100.0 |
| 56 | 2 | 2.0 | 87.0 | Total | 100 | 100.0 | |
| 64 | 1 | 1.0 | 88.0 | | | | |
| 65 | 8 | 8.0 | 96.0 | | | | |
| 66 | 1 | 1.0 | 97.0 | | | | |
| 67 | 2 | 2.0 | 99.0 | | | | |
| 72 | 1 | 1.0 | 100.0 | | | | |
| Total | 100 | 100.0 | | | | | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---------------------------|-----|---------|---------|-------|----------------|
| Umur Petani Transmigrasi | 100 | 23 | 72 | 46.18 | 12.089 |
| Umur Petani Penduduk Asli | 100 | 21 | 72 | 42.79 | 12.617 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|-------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Umur Petani Transmigrasi - Umur Petani Penduduk Asli | 3.39 | 7.908 | .791 | 1.82 | 4.96 | 4.287 | 99 | .000 |

Lampiran 3. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Pendidikan Keluarga Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

| Pendidikan Keluarga Petani Penduduk Asli | | | | Pendidikan Keluarga Petani Transmigrasi | | | |
|--|-----------|---------|--------------------|---|-----------|---------|--------------------|
| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
| 1 | 15 | 15.0 | 15.0 | 1 | 14 | 14.0 | 14.0 |
| 2 | 15 | 15.0 | 30.0 | 3 | 1 | 1.0 | 15.0 |
| 3 | 4 | 4.0 | 34.0 | 4 | 2 | 2.0 | 17.0 |
| 4 | 5 | 5.0 | 39.0 | 5 | 15 | 15.0 | 32.0 |
| 5 | 11 | 11.0 | 50.0 | 6 | 26 | 26.0 | 58.0 |
| 6 | 22 | 22.0 | 72.0 | 7 | 1 | 1.0 | 59.0 |
| 7 | 1 | 1.0 | 73.0 | 8 | 8 | 8.0 | 67.0 |
| 8 | 6 | 6.0 | 79.0 | 9 | 16 | 16.0 | 83.0 |
| 9 | 13 | 13.0 | 92.0 | 10 | 1 | 1.0 | 84.0 |
| 10 | 1 | 1.0 | 93.0 | 11 | 3 | 3.0 | 87.0 |
| 11 | 2 | 2.0 | 95.0 | 12 | 13 | 13.0 | 100.0 |
| 12 | 5 | 5.0 | 100.0 | Total | 100 | 100.0 | |
| Total | 100 | 100.0 | | | | | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|------|----------------|
| Pendidikan Keluarga Petani Penduduk Asli | 100 | 1 | 12 | 5.28 | 3.207 |
| Pendidikan Keluarga Petani Transmigrasi | 100 | 1 | 12 | 6.70 | 3.286 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Pendidikan Keluarga Petani Penduduk Asli - Pendidikan Keluarga Petani Transmigrasi | -1.42 | 3.248 | .325 | -2.06 | -.78 | -4.372 | 99 | .000 |

Lampiran 4. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Ukuran Keluarga Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

| Ukuran Keluarga Petani Penduduk Asli | Ukuran Keluarga Petani Transmigrasi |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| Ukuran keluarga | Frequency | Percent | Cumulative Percent | Ukuran Keluarga | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|--------------------|-----------------|-----------|---------|--------------------|
| 2 | 2 | 2.0 | 2.0 | 3 | 7 | 7.0 | 7.0 |
| 3 | 13 | 13.0 | 15.0 | 4 | 25 | 25.0 | 32.0 |
| 4 | 22 | 22.0 | 37.0 | 5 | 29 | 29.0 | 61.0 |
| 5 | 29 | 29.0 | 66.0 | 6 | 23 | 23.0 | 84.0 |
| 6 | 19 | 19.0 | 85.0 | 7 | 11 | 11.0 | 95.0 |
| 7 | 9 | 9.0 | 94.0 | 8 | 5 | 5.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--------------------------------------|-----|---------|---------|------|----------------|
| Ukuran Keluarga Petani Penduduk Asli | 100 | 2 | 8 | 5.01 | 1.425 |
| Ukuran Keluarga Petani Transmigrasi | 100 | 3 | 8 | 5.21 | 1.274 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | | | |
|--|--|----------------|-----------------|---|-------|------|--------|-----------------|------|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| | Ukuran Keluarga Petani Penduduk Asli - Ukuran Keluarga Petani Transmigrasi | -.20 | .804 | .080 | -.36 | -.04 | -2.487 | 99 | .015 | | |

Lampiran 5. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Jumlah Anggota Keluarga Berumur 0-5 tahun Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

| Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun (petani penduduk asli) | | | Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun (petani transmigran) | | |
|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|

| AK 0-5 Tahun | Frequency | Percent | Cumulative Percent | AK 0-5 Tahun | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|--------------------|-----------|---------|-----------------------|-----------------|-----------|---------|-----------------------|
| 1 | 14 | 14.0 | 14.0 | 1 | 5 | 5.0 | 5.0 |
| 2 | 23 | 23.0 | 37.0 | 2 | 27 | 27.0 | 32.0 |
| 3 | 28 | 28.0 | 65.0 | 3 | 33 | 33.0 | 65.0 |
| 4 | 21 | 21.0 | 86.0 | 4 | 21 | 21.0 | 86.0 |
| 5 | 12 | 12.0 | 98.0 | 5 | 12 | 12.0 | 98.0 |
| 6 | 2 | 2.0 | 100.0 | 6 | 2 | 2.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|------|----------------|
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun (penduduk asli) | 100 | 1 | 6 | 3.00 | 1.295 |
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun (transmigrasi) | 100 | 1.00 | 6.00 | 3.14 | 1.155 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | | Lower | Upper | | |
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun (penduduk asli) - Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun (transmigrasi) | -.1400 | .44992 | .04499 | -.2293 | -.0507 | -3.112 | 99 | .002 |

Lampiran 6. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Jumlah Anggota Keluarga Berumur 6-12 tahun Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

| Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun (petani penduduk asli) | | | | Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun (petani transmigran) | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
|---|--|--|--|---|--|--|--|

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|--------------------|-------|-----------|---------|--------------------|
| 1 | 23 | 23.0 | 23.0 | 1.00 | 17 | 17.0 | 17.0 |
| 2 | 39 | 39.0 | 62.0 | 2.00 | 45 | 45.0 | 62.0 |
| 3 | 28 | 28.0 | 90.0 | 3.00 | 28 | 28.0 | 90.0 |
| 4 | 10 | 10.0 | 100.0 | 4.00 | 10 | 10.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|------|----------------|
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun (penduduk asli) | 100 | 1 | 4 | 2.25 | .925 |
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun (transmigrasi) | 100 | 1 | 4 | 2.31 | .873 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | | | |
|---|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|----|-----------------|--|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun (penduduk asli) - Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun (transmigrasi) | -.0600 | .23868 | .02387 | -.1074 | -.0126 | -2.514 | 99 | .014 | | | |

Lampiran 7. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Jumlah Anggota Keluarga Berumur 13-18 tahun Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency**Jumlah Anggota Keluarga
Umur 13-18 tahun (Petani Penduduk Asli)****Jumlah Anggota Keluarga
Umur 13-18 tahun (Petani Transmigran)**

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|--------------------|-------|-----------|---------|--------------------|
| 1 | 16 | 16.0 | 16.0 | 1 | 10 | 10.0 | 10.0 |
| 2 | 41 | 41.0 | 57.0 | 2 | 45 | 45.0 | 55.0 |
| 3 | 30 | 30.0 | 87.0 | 3 | 32 | 32.0 | 87.0 |
| 4 | 13 | 13.0 | 100.0 | 4 | 13 | 13.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|--------|----------------|
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun (penduduk asli) | 100 | 1 | 4 | 2.40 | .910 |
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun (transmigrasi) | 100 | 1.00 | 4.00 | 2.4800 | .84662 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | |
| | | | | Lower | | | |
| Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun (penduduk asli) - Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun (transmigrasi) | -.0800 | .44222 | .04422 | -.1677 | .0077 | -1.809 | .99 .073 |

Lampiran 8. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Jumlah Anggota Keluarga Yang Bekerja Pada Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran**Table Frequency**

**Tenaga Kerja Usahatani
(Petani Penduduk Asli)**

**Tenaga Kerja Usahatani
(Petani Transmigran)**

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|--------------------|-------|-----------|---------|--------------------|
| 1 | 16 | 16.0 | 16.0 | 1 | 6 | 6.0 | 6.0 |
| 2 | 32 | 32.0 | 48.0 | 2 | 36 | 36.0 | 42.0 |
| 3 | 34 | 34.0 | 82.0 | 3 | 40 | 40.0 | 82.0 |
| 4 | 17 | 17.0 | 99.0 | 4 | 16 | 16.0 | 98.0 |
| 5 | 1 | 1.0 | 100.0 | 5 | 2 | 2.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|------|----------------|
| Tenaga Kerja Usahatani Petani Penduduk Asli | 100 | 1 | 5 | 2.55 | .989 |
| Tenaga Kerja Usahatani Petani Transmigrasi | 100 | 1 | 5 | 2.72 | .877 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|----|-----------------|--|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| Tenaga Kerja Usahatani Petani Penduduk Asli - Tenaga Kerja Usahatani Petani Transmigrasi | -.17 | .551 | .055 | -.28 | -.06 | -3.083 | 99 | .003 | | | |

Lampiran 9. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Luas Lahan Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Luas Lahan Usahatani (ha)
Petani Penduduk Asli

Luas Lahan Usahatani (ha)
Petani Transmigran

| Luas Lahan (ha) | Frequency | Percent | Cumulative Percent | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|--------------------|-----------|---------|--------------------|
| .30 | 1 | 1.0 | 1.0 .50 | 3 | 3.0 | 3.0 |
| .45 | 6 | 6.0 | 7.0 .65 | 1 | 1.0 | 4.0 |
| .50 | 7 | 7.0 | 14.0 .75 | 2 | 2.0 | 6.0 |
| .65 | 1 | 1.0 | 15.0 1.00 | 25 | 25.0 | 31.0 |
| 1.00 | 19 | 19.0 | 34.0 1.30 | 1 | 1.0 | 32.0 |
| 1.30 | 1 | 1.0 | 35.0 1.45 | 1 | 1.0 | 33.0 |
| 1.45 | 1 | 1.0 | 36.0 1.50 | 5 | 5.0 | 38.0 |
| 1.50 | 3 | 3.0 | 39.0 2.00 | 31 | 31.0 | 69.0 |
| 2.00 | 31 | 31.0 | 70.0 2.45 | 1 | 1.0 | 70.0 |
| 2.45 | 1 | 1.0 | 71.0 2.50 | 5 | 5.0 | 75.0 |
| 2.50 | 5 | 5.0 | 76.0 3.00 | 22 | 22.0 | 97.0 |
| 3.00 | 22 | 22.0 | 98.0 3.50 | 3 | 3.0 | 100.0 |
| 3.50 | 2 | 2.0 | 100.0 Total | 100 | 100.0 | |
| Total | 100 | 100.0 | | | | |

Descriptive Statistics

| Luas Lahan Usahatani (ha) Petani Penduduk Asli | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|--------|----------------|
| | 100 | .30 | 3.50 | 1.8335 | .90230 |
| Luas Lahan Usahatani (ha) Petani Transmigrasi | 100 | .50 | 3.50 | 1.9235 | .83095 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2 tailed) | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|----|-----------------|--|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| Luas Lahan Usahatani (ha) Petani Penduduk Asli - Luas Lahan Usahatani (ha) Petani Transmigrasi | -.0900 | .40095 | .04009 | -.1696 | -.0104 | -2.245 | 99 | .027 | | | |

Lampiran 10. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Status Kepemilikan Lahan Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Status Kepemilikan Lahan Petani Penduduk Asli

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|---------------------------------|-----------|---------|--------------------|
| Milik Sendiri dan Bersertifikat | 14 | 14.0 | 14.0 |

| | | | |
|--|-----|-------|-------|
| Sewa Pakai dengan Sistem Pemilik-Penggarap | 6 | 6.0 | 20.0 |
| Pinjaman Pakai Tanpa Sewa | 27 | 27.0 | 47.0 |
| Milik Secara Adat (Turun Temurun) | 44 | 44.0 | 91.0 |
| Hak Dari Bayar Mas Kawin | 9 | 9.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Satus Kepemilikan Lahan Petani Transmigrasi

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|--|-----------|---------|--------------------|
| Milik Sendiri dan Bersertifikat | 85 | 85.0 | 85.0 |
| Sewa Pakai dengan Sistem Pemilik-Penggarap | 6 | 6.0 | 91.0 |
| Pinjaman Pakai Tanpa Sewa | 9 | 9.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|----------|----------------|
| Satus Kepemilikan Lahan Petani Transmigrasi | 100 | 1051.00 | 1053.00 | 1051.240 | .605 |
| Status Kepemilikan Lahan Petani Penduduk Asli | 100 | 1051 | 1055 | 1053.28 | 1.164 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Status Kepemilikan Lahan Petani Penduduk Asli - Status Kepemilikan Lahan Petani Transmigrasi | 2.040 | 1.363 | .1363 | 1.770 | 2.310 | 14.970 | 99 | .000 |

Lampiran 11. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Sumber Pinjaman Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Sumber Pinjaman atau Kredit Petani Penduduk Asli

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|------------------|-----------|---------|--------------------|
| Keluarga/Kerabat | 28 | 28.0 | 28.0 |

| | | | |
|----------------------|-----|-------|-------|
| Tetangga | 25 | 25.0 | 53.0 |
| Anak Sendiri di Kota | 9 | 9.0 | 62.0 |
| Rentener | 9 | 9.0 | 71.0 |
| Bank/BPR | 8 | 8.0 | 79.0 |
| Kelompok Usahatani | 5 | 5.0 | 84.0 |
| Bantuan Pemerintah | 16 | 16.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Sumber Pinjaman atau Kredit Petani Transmigrasi

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|
| Keluarga/Kerabat | 10 | 10.0 | 10.0 |
| Tetangga | 19 | 19.0 | 29.0 |
| Anak Sendiri di Kota | 8 | 8.0 | 37.0 |
| Rentener | 9 | 9.0 | 46.0 |
| Bank/BPR | 22 | 22.0 | 68.0 |
| Kelompok Usahatani | 15 | 15.0 | 83.0 |
| Bantuan Pemerintah | 17 | 17.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|---------|----------------|
| Sumber Pinjaman atau Kredit Petani Penduduk Asli | 100 | 1061 | 1067 | 1063.23 | 2.187 |
| Sumber Pinjaman atau Kredit Petani Transmigrasi | 100 | 1061 | 1067 | 1064.27 | 2.014 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Sumber Pinjaman atau Kredit Petani Penduduk Asli - Sumber Pinjaman atau Kredit Petani Transmigrasi | -1.04 | 1.853 | .185 | -1.41 | -.67 | -5.613 | 99 | .000 |

Lampiran 12. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Penggunaan Pinjaman Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Penggunaan Pinjaman atau Kredit Petani Penduduk Asli

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|--------------------|
| Bahan Makanan | 15 | 15.0 | 15.0 |
| Biaya Kesehatan | 14 | 14.0 | 29.0 |
| Barang Tahan Lama | 17 | 17.0 | 46.0 |
| Peralatan Pertanian | 13 | 13.0 | 59.0 |
| Membangun Rumah | 5 | 5.0 | 64.0 |
| Biaya Sekolah | 8 | 8.0 | 72.0 |

| | | | |
|----------------|-----|-------|-------|
| Pesta dan Adat | 28 | 28.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Penggunaan Pinjaman atau Kredit Petani Transmigrasi

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|--------------------|
| Bahan Makanan | 11 | 11.0 | 11.0 |
| Biaya Kesehatan | 14 | 14.0 | 25.0 |
| Barang Tahan Lama | 23 | 23.0 | 48.0 |
| Peralatan Pertanian | 24 | 24.0 | 72.0 |
| Membangun Rumah | 9 | 9.0 | 81.0 |
| Biaya Sekolah | 9 | 9.0 | 90.0 |
| Pesta dan Adat | 10 | 10.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|---------|----------------|
| Penggunaan Pinjaman atau Kredit Petani Penduduk Asli | 100 | 1071 | 1077 | 1074.15 | 2.236 |
| Penggunaan Pinjaman atau Kredit Petani Transmigrasi | 100 | 1071 | 1077 | 1073.73 | 1.757 |
| Valid N (listwise) | 100 | | | | |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2 tailed) | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|-------|----|-----------------|--|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| Penggunaan Pinjaman atau Kredit Petani Penduduk Asli - Penggunaan Pinjaman atau Kredit Petani Transmigrasi | .42 | 1.401 | .140 | .14 | .70 | 2.998 | 99 | .003 | | | |

Lampiran 13. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Total Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Total Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli Total Produksi Usahatani Petani Transmigran

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|--------|-----------|---------|--------------------|--------|-----------|---------|--------------------|
| 225000 | 3 | 3.0 | 3.0 | 250000 | 2 | 2.0 | 2.0 |
| 250000 | 7 | 7.0 | 10.0 | 255000 | 1 | 1.0 | 3.0 |
| 255000 | 1 | 1.0 | 11.0 | 325000 | 1 | 1.0 | 4.0 |
| 275000 | 1 | 1.0 | 12.0 | 350000 | 2 | 2.0 | 6.0 |
| 300000 | 8 | 8.0 | 20.0 | 375000 | 1 | 1.0 | 7.0 |
| 325000 | 5 | 5.0 | 25.0 | 400000 | 6 | 6.0 | 13.0 |
| 350000 | 12 | 12.0 | 37.0 | 405000 | 1 | 1.0 | 14.0 |
| 375000 | 1 | 1.0 | 38.0 | 425000 | 7 | 7.0 | 21.0 |
| 400000 | 9 | 9.0 | 47.0 | 450000 | 15 | 15.0 | 36.0 |
| 425000 | 6 | 6.0 | 53.0 | 450700 | 1 | 1.0 | 37.0 |
| 450000 | 14 | 14.0 | 67.0 | 470000 | 1 | 1.0 | 38.0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----|-------|--------|--------|-------|------|-------|
| 475000 | 1 | 1.0 | 68.0 | 475000 | 2 | 2.0 | 40.0 |
| 500000 | 9 | 9.0 | 77.0 | 500000 | 10 | 10.0 | 50.0 |
| 525000 | 8 | 8.0 | 85.0 | 500900 | 1 | 1.0 | 51.0 |
| 575000 | 3 | 3.0 | 88.0 | 505000 | 2 | 2.0 | 53.0 |
| 600000 | 3 | 3.0 | 91.0 | 525000 | 11 | 11.0 | 64.0 |
| 625000 | 3 | 3.0 | 94.0 | 550000 | 4 | 4.0 | 68.0 |
| 650000 | 6 | 6.0 | 100.0 | 550700 | 1 | 1.0 | 69.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | 575000 | 3 | 3.0 | 72.0 |
| | | | 600000 | | 7 | 7.0 | 79.0 |
| | | | 625000 | | 5 | 5.0 | 84.0 |
| | | | 650000 | | 9 | 9.0 | 93.0 |
| | | | 700000 | | 1 | 1.0 | 94.0 |
| | | | 725000 | | 1 | 1.0 | 95.0 |
| | | | 750000 | | 4 | 4.0 | 99.0 |
| | | | 800000 | | 1 | 1.0 | 100.0 |
| | | | Total | 100 | 100.0 | | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|-----------|----------------|
| Total Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli | 100 | 225000 | 650000 | 424800.00 | 117266.682 |
| Total Produksi Usahatani Petani Transmigrasi | 100 | 250000 | 800000 | 517173.00 | 110777.126 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-----------|--------|----|-----------------|--|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| Total Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli - Total Produksi Usahatani Petani Transmigrasi | -92373.00 | 130032.617 | 13003.262 | -118174.29 | -66571.71 | -7.104 | 99 | .000 | | | |

Lampiran 14. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Pemanfaatan Hasil Panen Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Penggunaan Hasil Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|---------------------------|-----------|---------|--------------------|
| Dikosumsi saja | 22 | 22.0 | 22.0 |
| Sebagian Dijual | 32 | 32.0 | 54.0 |
| Sebagian Besar Dikonsumsi | 25 | 25.0 | 79.0 |
| Sebagian Besar Dijual | 17 | 17.0 | 96.0 |
| Semua Dijual | 4 | 4.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Penggunaan Hasil Produksi Usahatani Petani Transmigrasi

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|---------------------------|-----------|---------|--------------------|
| Dikosumsi saja | 3 | 3.0 | 3.0 |
| Sebagian Dijual | 37 | 37.0 | 40.0 |
| Sebagian Besar Dikonsumsi | 18 | 18.0 | 58.0 |
| Sebagian Besar Dijual | 35 | 35.0 | 93.0 |
| Semua Dijual | 7 | 7.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|---------|----------------|
| Penggunaan Hasil Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli | 100 | 1141 | 1145 | 1142.49 | 1.133 |
| Penggunaan Hasil Produksi Usahatani Petani Trans migrasi | 100 | 1141 | 1145 | 1143.06 | 1.062 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|--------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Penggunaan Hasil Produksi Usahatani Petani Penduduk Asli - Penggunaan Hasil Produksi Usahatani Petani Transmigrasi | -.57 | 1.018 | .102 | -.77 | -.37 | -5.602 | 99 | .000 |

Lampiran 15. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Aktivitas Diluar Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Kegiatan Non Usahatani Petani Penduduk Asli

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|
| Kerja Tukang | 11 | 11.0 | 11.0 |
| Industri Kecil | 8 | 8.0 | 19.0 |
| Dagangan Kecil | 6 | 6.0 | 25.0 |
| Jasa Bengkel | 1 | 1.0 | 26.0 |
| Penebangan Kayu | 25 | 25.0 | 51.0 |
| Berburu | 18 | 18.0 | 69.0 |
| Menokok Sagu | 17 | 17.0 | 86.0 |
| Memungut Hasil Hutan | 14 | 14.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Kegiatan Non Usahatani Petani Transmigrasi

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|--------------------|
| Kerja Tukang | 20 | 20.0 | 20.0 |
| Industri Kecil | 23 | 23.0 | 43.0 |
| Dagangan Kecil | 20 | 20.0 | 63.0 |
| Jasa Bengkel | 13 | 13.0 | 76.0 |
| Penebangan Kayu | 8 | 8.0 | 84.0 |

| | | | |
|-------------------|-----|-------|-------|
| Berburu | 2 | 2.0 | 86.0 |
| Berjualan Ke Kota | 14 | 14.0 | 100.0 |
| Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|---------|----------------|
| Kegiatan Non Usahatani Petani Penduduk Asli | 100 | 1151 | 1158 | 1155.13 | 2.210 |
| Kegiatan Non Usahatani Petani Transmigrasi | 100 | 1151 | 1159 | 1153.56 | 2.540 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-------|-------|----|-----------------|--|--|--|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | | | | |
| Kegiatan Non Usahatani Petani Penduduk Asli - Kegiatan Non Usahatani Petani Transmigrasi | 1.57 | 3.367 | .337 | .90 | 2.24 | 4.663 | 99 | .000 | | | |

Lampiran 16. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Pendapatan Non-Usahatani Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Pendapatan Non Usahatani
Petani Penduduk Asli

Pendapatan Non Usahatani
Petani Penduduk Asli

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|--------|-----------|---------|--------------------|--------|-----------|---------|--------------------|
| 100000 | 4 | 4.0 | 4.0 | 100000 | 1 | 1.0 | 1.0 |
| 125000 | 3 | 3.0 | 7.0 | 125000 | 3 | 3.0 | 4.0 |
| 150000 | 5 | 5.0 | 12.0 | 150000 | 2 | 2.0 | 6.0 |
| 175000 | 4 | 4.0 | 16.0 | 175000 | 2 | 2.0 | 8.0 |
| 200000 | 10 | 10.0 | 26.0 | 200000 | 7 | 7.0 | 15.0 |
| 225000 | 2 | 2.0 | 28.0 | 225000 | 2 | 2.0 | 17.0 |
| 250000 | 7 | 7.0 | 35.0 | 250000 | 2 | 2.0 | 19.0 |
| 275000 | 8 | 8.0 | 43.0 | 275000 | 3 | 3.0 | 22.0 |
| 300000 | 8 | 8.0 | 51.0 | 300000 | 8 | 8.0 | 30.0 |
| 325000 | 6 | 6.0 | 57.0 | 325000 | 6 | 6.0 | 36.0 |
| 350000 | 5 | 5.0 | 62.0 | 350000 | 7 | 7.0 | 43.0 |
| 355000 | 4 | 4.0 | 66.0 | 355000 | 4 | 4.0 | 47.0 |
| 375000 | 6 | 6.0 | 72.0 | 375000 | 6 | 6.0 | 53.0 |
| 450000 | 7 | 7.0 | 79.0 | 400000 | 1 | 1.0 | 54.0 |
| 522500 | 2 | 2.0 | 81.0 | 450000 | 8 | 8.0 | 62.0 |
| 550000 | 2 | 2.0 | 83.0 | 475000 | 1 | 1.0 | 63.0 |
| 565000 | 1 | 1.0 | 84.0 | 500000 | 1 | 1.0 | 64.0 |
| 575000 | 1 | 1.0 | 85.0 | 505000 | 1 | 1.0 | 65.0 |
| 580000 | 1 | 1.0 | 86.0 | 522500 | 2 | 2.0 | 67.0 |
| 600000 | 1 | 1.0 | 87.0 | 550000 | 7 | 7.0 | 74.0 |
| 650000 | 3 | 3.0 | 90.0 | 565000 | 1 | 1.0 | 75.0 |
| 750000 | 2 | 2.0 | 92.0 | 575000 | 5 | 5.0 | 80.0 |
| 850000 | 2 | 2.0 | 94.0 | 580000 | 1 | 1.0 | 81.0 |
| 875000 | 1 | 1.0 | 95.0 | 600000 | 2 | 2.0 | 83.0 |
| 950000 | 5 | 5.0 | 100.0 | 650000 | 6 | 6.0 | 89.0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|-------|--------|-------|-----|-------|
| Total | 100 | 100.0 | | 700000 | 1 | 1.0 | 90.0 |
| | | | | 750000 | 3 | 3.0 | 93.0 |
| | | | | 775000 | 1 | 1.0 | 94.0 |
| | | | | 800000 | 1 | 1.0 | 95.0 |
| | | | | 800500 | 1 | 1.0 | 96.0 |
| | | | | 850000 | 1 | 1.0 | 97.0 |
| | | | | 875000 | 1 | 1.0 | 98.0 |
| | | | | 950000 | 2 | 2.0 | 100.0 |
| | | | Total | 100 | 100.0 | | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|---|-----|---------|---------|-----------|----------------|
| Pendapatan Non Usahatani Petani Penduduk Asli | 100 | 100000 | 950000 | 367850.00 | 217393.890 |
| Pendapatan Non Usahatani Petani Transmigrasi | 100 | 100000 | 950000 | 432155.00 | 197701.907 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|-----------|--------|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | |
| | | | | Lower | Upper | | |
| Pendapatan Non Usahatani Petani Penduduk Asli - Pendapatan Non Usahatani Petani Transmigrasi | -64305.00 | 193370.868 | 19337.087 | -102673.98 | -25936.02 | -3.325 | 99 .001 |

Lampiran 17. Distribusi Frekuensi, Statistik Deskriptif dan Uji t Sampel Berpasangan Variabel Total Pendapatan Petani Penduduk Asli dan Petani Transmigran

Table Frequency

Total Pendapatan Petani Penduduk Asli **Total Pendapatan Petani Transmigran**

| | Frequency | Percent | Cumulative Percent | | Frequency | Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|--------------------|---------|-----------|---------|--------------------|
| 400000 | 1 | 1.0 | 1.0 | 550000 | 1 | 1.0 | 1.0 |
| 455000 | 1 | 1.0 | 2.0 | 575000 | 1 | 1.0 | 2.0 |
| 475000 | 2 | 2.0 | 4.0 | 625000 | 1 | 1.0 | 3.0 |
| 500000 | 3 | 3.0 | 7.0 | 650000 | 3 | 3.0 | 6.0 |
| 525000 | 3 | 3.0 | 10.0 | 655000 | 1 | 1.0 | 7.0 |
| 550000 | 4 | 4.0 | 14.0 | 670000 | 1 | 1.0 | 8.0 |
| 575000 | 6 | 6.0 | 20.0 | 675000 | 4 | 4.0 | 12.0 |
| 600000 | 5 | 5.0 | 25.0 | 700000 | 4 | 4.0 | 16.0 |
| 625000 | 5 | 5.0 | 30.0 | 725000 | 5 | 5.0 | 21.0 |
| 650000 | 4 | 4.0 | 34.0 | 750000 | 1 | 1.0 | 22.0 |
| 675000 | 7 | 7.0 | 41.0 | 775000 | 3 | 3.0 | 25.0 |
| 700000 | 5 | 5.0 | 46.0 | 775900 | 1 | 1.0 | 26.0 |
| 705000 | 3 | 3.0 | 49.0 | 800000 | 5 | 5.0 | 31.0 |
| 725000 | 5 | 5.0 | 54.0 | 805000 | 1 | 1.0 | 32.0 |
| 750000 | 1 | 1.0 | 55.0 | 825000 | 3 | 3.0 | 35.0 |
| 775000 | 2 | 2.0 | 57.0 | 850000 | 6 | 6.0 | 41.0 |
| 800000 | 4 | 4.0 | 61.0 | 855000 | 1 | 1.0 | 42.0 |
| 825000 | 2 | 2.0 | 63.0 | 875000 | 4 | 4.0 | 46.0 |
| 850000 | 7 | 7.0 | 70.0 | 897500 | 1 | 1.0 | 47.0 |
| 855000 | 1 | 1.0 | 71.0 | 900000 | 3 | 3.0 | 50.0 |
| 875000 | 2 | 2.0 | 73.0 | 925000 | 2 | 2.0 | 52.0 |
| 897500 | 1 | 1.0 | 74.0 | 950000 | 2 | 2.0 | 54.0 |
| 900000 | 3 | 3.0 | 77.0 | 955000 | 1 | 1.0 | 55.0 |
| 915000 | 1 | 1.0 | 78.0 | 972500 | 1 | 1.0 | 56.0 |
| 925000 | 1 | 1.0 | 79.0 | 975000 | 2 | 2.0 | 58.0 |
| 950000 | 2 | 2.0 | 81.0 | 1000000 | 4 | 4.0 | 62.0 |
| 972500 | 1 | 1.0 | 82.0 | 1000700 | 1 | 1.0 | 63.0 |
| 1025000 | 3 | 3.0 | 85.0 | 1005000 | 1 | 1.0 | 64.0 |
| 1030000 | 1 | 1.0 | 86.0 | 1015000 | 1 | 1.0 | 65.0 |
| 1100000 | 2 | 2.0 | 88.0 | 1025000 | 3 | 3.0 | 68.0 |

| | | | | | | | |
|---------|-----|-------|-------|---------|-----|-------|-------|
| 1175000 | 1 | 1.0 | 89.0 | 1030000 | 2 | 2.0 | 70.0 |
| 1200000 | 3 | 3.0 | 92.0 | 1050000 | 2 | 2.0 | 72.0 |
| 1250000 | 3 | 3.0 | 95.0 | 1075000 | 1 | 1.0 | 73.0 |
| 1275000 | 1 | 1.0 | 96.0 | 1100000 | 2 | 2.0 | 75.0 |
| 1375000 | 1 | 1.0 | 97.0 | 1105000 | 1 | 1.0 | 76.0 |
| 1450000 | 1 | 1.0 | 98.0 | 1125000 | 1 | 1.0 | 77.0 |
| 1525000 | 1 | 1.0 | 99.0 | 1150000 | 2 | 2.0 | 79.0 |
| 1575000 | 1 | 1.0 | 100.0 | 1150700 | 1 | 1.0 | 80.0 |
| Total | 100 | 100.0 | | 1175000 | 3 | 3.0 | 83.0 |
| | | | | 1200000 | 3 | 3.0 | 86.0 |
| | | | | 1205500 | 1 | 1.0 | 87.0 |
| | | | | 1225000 | 1 | 1.0 | 88.0 |
| | | | | 1250000 | 5 | 5.0 | 93.0 |
| | | | | 1255000 | 1 | 1.0 | 94.0 |
| | | | | 1375000 | 1 | 1.0 | 95.0 |
| | | | | 1400000 | 1 | 1.0 | 96.0 |
| | | | | 1425000 | 1 | 1.0 | 97.0 |
| | | | | 1475000 | 1 | 1.0 | 98.0 |
| | | | | 1500000 | 1 | 1.0 | 99.0 |
| | | | | 1525000 | 1 | 1.0 | 100.0 |
| | | | | Total | 100 | 100.0 | |

Descriptive Statistics

| | N | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation |
|--|-----|---------|---------|-----------|----------------|
| Total Pendapatan Petani Penduduk Asli | 100 | 400000 | 1575000 | 792650.00 | 248042.544 |
| Total Pendapatan Petani Transmigrasi | 100 | 550000 | 1525000 | 949328.00 | 223392.335 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|---|--------------------|----------------|-----------------|---|------------|--------|----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Total Pendapatan Petani Penduduk Asli - Total Pendapatan Petani Transmigrasi | -156678.00 | 227212.855 | 22721.286 | -201761.96 | -111594.04 | -6.896 | 99 | .000 |

Lampiran 19. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi makanan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| Variabel | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan | .596583 | .1281571 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .762(a) | .581 | .549 | .0860709 | 1.703 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .944 | 7 | .135 | 18.212 | .000(a) |
| | Residual | .682 | 92 | .007 | | |
| | Total | 1.626 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

| Model | Predictor | Coefficients ^(a) | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | | |
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 8.388 | .737 | | 11.387 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | -.575 | .053 | -.741 | -10.886 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Penduduk Asli | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.035 | .030 | -.082 | -1.159 | .249 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga | -.024 | .019 | -.090 | -1.286 | .202 | .923 | 1.083 |
| | Umur 0-5 tahun | | | | | | | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga | -.004 | .021 | -.012 | -.175 | .862 | .962 | 1.040 |
| | Umur 6-12 tahun | | | | | | | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga | -.011 | .022 | -.035 | -.503 | .616 | .959 | 1.043 |
| | Umur 13-18 tahun | | | | | | | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .050 | .030 | .118 | 1.706 | .091 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .024 | .011 | .145 | 2.065 | .042 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .173 | .011 | .021 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Lampiran 20. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi beras (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras | .142270 | .0251471 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .383(a) | .147 | .082 | .0240995 | 1.468 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .009 | 7 | .001 | 2.256 | .036(a) |
| | Residual | .053 | 92 | .001 | | |
| | Total | .063 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

| Model | Predictor | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|--------------------------------|--------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | .741 | .206 | | 3.591 | .001 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.045 | .015 | -.297 | -3.063 | .003 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.010 | .008 | -.124 | -1.224 | .224 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.006 | .005 | -.116 | -1.159 | .249 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .006 | .006 | .063 | .950 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.003 | .006 | -.044 | -.446 | .657 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .012 | .008 | .142 | 1.441 | .153 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .004 | .003 | .124 | 1.246 | .216 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .141 | .011 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Lampiran 21. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi jagung (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung | .019362 | .0125109 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .950(a) | .902 | .895 | .0040554 | .838 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .014 | 7 | .002 | 121.460 | .000(a) |
| | Residual | .002 | 92 | .000 | | |
| | Total | .015 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

| Model | Predictor | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | .990 | .035 | | 28.528 | .000 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.072 | .002 | -.946 | -28.807 | .000 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .001 | -.027 | -.805 | .423 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .001 | .005 | .142 | .887 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.002 | .001 | -.053 | -1.586 | .116 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.001 | .001 | -.041 | -1.227 | .223 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .001 | .118 | 3.552 | .001 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .002 | .001 | .102 | 3.024 | .003 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .093 | .012 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Lampiran 22. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ubi kayu (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu | .038364 | .0234383 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .943(a) | .888 | .880 | .0081255 | .765 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .048 | 7 | .007 | 104.534 | .000(a) |
| | Residual | .006 | 92 | .000 | | |
| | Total | .054 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 1.865 | .070 | | 26.823 | .000 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.134 | .005 | -.943 | -26.845 | .000 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .003 | -.009 | -.245 | .807 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.001 | .002 | -.017 | -.470 | .640 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.002 | .002 | -.032 | -.889 | .377 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.001 | .002 | -.018 | -.495 | .622 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .003 | .058 | 1.615 | .110 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .003 | .001 | .104 | 2.869 | .005 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .119 | .011 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Lampiran 23. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi sagu (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu | .109946 | .0676272 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .898(a) | .807 | .792 | .0308349 | .503 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .365 | 7 | .052 | 54.886 | .000(a) |
| | Residual | .087 | 92 | .001 | | |
| | Total | .453 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 5.083 | .264 | | 19.263 | .000 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | -.367 | .019 | -.895 | -19.384 | .000 | .985 | 1.016 | |
| | Penduduk Asli | | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.004 | .011 | -.017 | -.358 | .721 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.002 | .007 | -.012 | -.250 | .803 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.008 | .007 | -.047 | -1.003 | .318 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.005 | .008 | -.029 | -.614 | .541 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .022 | .011 | .099 | 2.112 | .037 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .010 | .004 | .113 | 2.370 | .020 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .110 | .011 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Lampiran 24. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ikan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan | .141834 | .0243307 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .324(a) | .105 | .037 | .0238766 | 1.543 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .006 | 7 | .001 | 1.543 | .163(a) |
| | Residual | .052 | 92 | .001 | | |
| | Total | .059 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

| Model | | Coefficients(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | .504 | .204 | | 2.467 | .015 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.028 | .015 | -.192 | -1.936 | .056 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.011 | .008 | -.130 | -1.258 | .212 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.006 | .005 | -.124 | -1.204 | .232 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .006 | .004 | .041 | .967 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.003 | .006 | -.046 | -.457 | .649 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .013 | .008 | .158 | 1.564 | .121 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .004 | .003 | .129 | 1.264 | .209 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .156 | .012 | .020 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Lampiran 25. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi daging (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging | .069625 | .0238649 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .430(a) | .185 | .123 | .0223489 | .644 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .010 | 7 | .001 | 2.984 | .007(a) |
| | Residual | .046 | 92 | .000 | | |
| | Total | .056 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--|--------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | | B | Std. Error | Beta | | | | | |
| 1 | (Constant) | -.722 | .191 | | | -3.772 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | .059 | .014 | .410 | | 4.327 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Penduduk Asli | | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.005 | .008 | -.060 | | -.604 | .547 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.004 | .005 | -.090 | | -.915 | .362 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .004 | .005 | .074 | | .766 | .445 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .006 | .015 | | .153 | .878 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.005 | .008 | -.060 | | -.625 | .534 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .003 | -.014 | | -.140 | .889 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .061 | .011 | .011 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Lampiran 26. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi telur dan susu (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu | .042829 | .0094921 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .516(a) | .267 | .211 | .0084330 | 1.491 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .002 | 7 | .000 | 4.775 | .000(a) |
| | Residual | .007 | 92 | .000 | | |
| | Total | .009 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--|--------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | | B | Std. Error | Beta | | | | | |
| 1 | (Constant) | -.323 | .072 | | | -4.472 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | .027 | .005 | .475 | | 5.276 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Penduduk Asli | | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.002 | .003 | -.068 | | -.725 | .470 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.003 | .002 | -.159 | | -1.708 | .091 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .002 | .002 | .084 | | .925 | .357 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .002 | .030 | | .328 | .744 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.002 | .003 | -.059 | | -.643 | .522 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .001 | .001 | .047 | | .507 | .613 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

| Residuals Statistics ^(a) | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
| Cook's Distance | .000 | .086 | .012 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Lampiran 27. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi tembakau dan sirih (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih | .032357 | .0055810 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .511(a) | .261 | .204 | .0049781 | 1.725 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .001 | 7 | .000 | 4.633 | .000(a) |
| | Residual | .002 | 92 | .000 | | |
| | Total | .003 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .248 | .043 | | 5.818 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.016 | .003 | -.462 | -5.114 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.002 | .002 | -.082 | -.869 | .387 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.002 | .001 | -.155 | -1.666 | .099 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .001 | .038 | .418 | .677 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 1.425E-06 | .001 | .000 | .001 | .999 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .001 | .002 | .030 | .327 | .744 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .001 | .001 | .144 | 1.554 | .124 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Residuals Statistics(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .135 | .011 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Lampiran 28. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi bukan makanan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan | .422598 | .1330378 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .746(a) | .557 | .523 | .0918790 | 1.609 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .976 | 7 | .139 | 16.509 | .000(a) |
| | Residual | .777 | 92 | .008 | | |
| | Total | 1.752 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -7.464 | .786 | | -9.491 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .583 | .056 | .723 | 10.330 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .040 | .032 | .092 | 1.260 | .211 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .024 | .020 | .086 | 1.188 | .238 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .003 | .022 | .009 | .126 | .900 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .012 | .024 | .035 | .495 | .622 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.054 | .032 | -.122 | -1.722 | .088 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.024 | .012 | -.144 | -1.996 | .049 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .192 | .012 | .023 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Lampiran 29. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi perumahan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan | .079712 | .0234190 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .698(a) | .487 | .448 | .0174025 | 1.551 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .026 | 7 | .004 | 12.470 | .000(a) |
| | Residual | .028 | 92 | .000 | | |
| | Total | .054 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.188 | .149 | | -7.973 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .094 | .011 | .665 | 8.833 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .008 | .006 | .101 | 1.292 | .199 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .004 | .004 | .082 | 1.051 | .296 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .004 | .014 | .187 | .852 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .003 | .004 | .043 | .561 | .576 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.012 | .006 | -.155 | -2.031 | .045 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.004 | .002 | -.146 | -1.891 | .062 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .181 | .011 | .022 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Lampiran 30. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi pakaian (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian | .079712 | .0234190 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .698(a) | .487 | .448 | .0174025 | 1.551 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .026 | 7 | .004 | 12.470 | .000(a) |
| | Residual | .028 | 92 | .000 | | |
| | Total | .054 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.188 | .149 | | -7.973 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .094 | .011 | .665 | 8.833 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .008 | .006 | .101 | 1.292 | .199 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .004 | .004 | .082 | 1.051 | .296 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .004 | .014 | .187 | .852 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .003 | .004 | .043 | .561 | .576 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.012 | .006 | -.155 | -2.031 | .045 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.004 | .002 | -.146 | -1.891 | .062 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .181 | .011 | .022 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Lampiran 31. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi barang tahan lama (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama | .086744 | .0276725 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .761(a) | .580 | .548 | .0186137 | 1.657 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .044 | 7 | .006 | 18.116 | .000(a) |
| | Residual | .032 | 92 | .000 | | |
| | Total | .076 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.611 | .159 | | -10.110 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .125 | .011 | .743 | 10.899 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .007 | .007 | .080 | 1.126 | .263 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .006 | .004 | .099 | 1.401 | .165 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.024E-05 | .005 | .000 | .004 | .996 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .005 | .022 | .313 | .755 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.008 | .006 | -.085 | -1.225 | .224 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.005 | .002 | -.141 | -2.010 | .047 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .193 | .012 | .023 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Lampiran 32. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran biaya pendidikan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan | .084517 | .0266073 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .746(a) | .557 | .523 | .0183744 | 1.608 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .039 | 7 | .006 | 16.513 | .000(a) |
| | Residual | .031 | 92 | .000 | | |
| | Total | .070 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.493 | .157 | | -9.493 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .117 | .011 | .723 | 10.331 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .008 | .006 | .092 | 1.259 | .211 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .005 | .004 | .086 | 1.187 | .238 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .004 | .009 | .124 | .901 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .002 | .005 | .035 | .495 | .622 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.011 | .006 | -.122 | -1.720 | .089 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.005 | .002 | -.143 | -1.993 | .049 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .192 | .012 | .023 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Lampiran 33. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran keperluan pesta dan adat (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat | .091917 | .0323928 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .796(a) | .634 | .606 | .0203258 | 1.640 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .066 | 7 | .009 | 22.777 | .000(a) |
| | Residual | .038 | 92 | .000 | | |
| | Total | .104 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.986 | .174 | | -11.415 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .153 | .012 | .779 | 12.251 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .009 | .007 | .087 | 1.310 | .194 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .005 | .004 | .079 | 1.210 | .229 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .005 | .008 | .130 | .897 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .003 | .005 | .035 | .544 | .587 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.011 | .007 | -.105 | -1.622 | .108 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.006 | .003 | -.139 | -2.130 | .036 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .208 | .012 | .024 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Lampiran 34. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi makanan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan | .486739 | .0973732 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .852(a) | .726 | .705 | .0528646 | 1.070 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .682 | 7 | .097 | 34.840 | .000(a) |
| | Residual | .257 | 92 | .003 | | |
| | Total | .939 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 4.955 | .325 | | 15.224 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.337 | .022 | -.829 | -15.017 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .022 | -.004 | -.068 | .946 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.002 | .005 | -.026 | -.456 | .649 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.006 | .006 | -.057 | -1.022 | .310 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .007 | .006 | .058 | 1.047 | .298 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .057 | .020 | .160 | 2.854 | .005 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.001 | .002 | -.029 | -.518 | .605 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .110 | .012 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Lampiran 35. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi beras (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras | .148618 | .1062367 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .781(a) | .610 | .581 | .0687995 | 1.379 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .682 | 7 | .097 | 20.579 | .000(a) |
| | Residual | .435 | 92 | .005 | | |
| | Total | 1.117 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 4.240 | .424 | | 10.010 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.321 | .029 | -.724 | -11.001 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.012 | .028 | -.028 | -.413 | .680 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .007 | .006 | .081 | 1.195 | .235 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.008 | .008 | -.064 | -.963 | .338 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .006 | .008 | .050 | .757 | .451 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .088 | .026 | .225 | 3.371 | .001 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .004 | .002 | .125 | 1.842 | .069 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .186 | .011 | .025 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Lampiran 36. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi jagung (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung | .043511 | .0166763 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .722(a) | .521 | .485 | .0119681 | 1.576 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .014 | 7 | .002 | 14.316 | .000(a) |
| | Residual | .013 | 92 | .000 | | |
| | Total | .028 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .650 | .074 | | 8.825 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.047 | .005 | -.678 | -9.288 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .005 | .005 | .081 | 1.089 | .279 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .001 | .046 | .618 | .538 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .002 | .001 | .080 | 1.089 | .279 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .001 | .075 | 1.022 | .310 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .009 | .005 | .142 | 1.913 | .059 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.001 | .000 | -.103 | -1.368 | .175 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .178 | .010 | .022 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Lampiran 37. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ubi kayu (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu | .036738 | .0186649 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .843(a) | .710 | .688 | .0104248 | 1.007 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .024 | 7 | .003 | 32.194 | .000(a) |
| | Residual | .010 | 92 | .000 | | |
| | Total | .034 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .901 | .064 | | 14.034 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.065 | .004 | -.829 | -14.604 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .004 | .004 | .054 | .940 | .350 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.001 | .001 | -.038 | -.655 | .514 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .001 | -.022 | -.380 | .705 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .001 | .013 | .224 | .824 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .008 | .004 | .114 | 1.973 | .052 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.048 | -.826 | .411 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .061 | .011 | .012 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Lampiran 38. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi sagu (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu | .034931 | .0184582 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .830(a) | .690 | .666 | .0106676 | 1.325 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .023 | 7 | .003 | 29.200 | .000(a) |
| | Residual | .010 | 92 | .000 | | |
| | Total | .034 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .887 | .066 | | 13.509 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.062 | .005 | -.809 | -13.770 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .002 | .004 | .024 | .394 | .694 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.001 | .001 | -.042 | -.686 | .494 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.002 | .001 | -.099 | -1.683 | .096 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.002 | .001 | -.094 | -1.596 | .114 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .004 | .079 | 1.329 | .187 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | .030 | .489 | .626 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .133 | .012 | .020 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Lampiran 39. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ikan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan | .101156 | .0392296 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .830(a) | .689 | .665 | .0227107 | .551 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .105 | 7 | .015 | 29.056 | .000(a) |
| | Residual | .047 | 92 | .001 | | |
| | Total | .152 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.643 | .140 | | -11.753 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .131 | .010 | .799 | 13.565 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .005 | .009 | .030 | .499 | .619 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .002 | .020 | .329 | .743 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .004 | .003 | .095 | 1.602 | .113 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .003 | -.007 | -.123 | .903 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.024 | .009 | -.165 | -2.763 | .007 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .001 | .039 | .641 | .523 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .186 | .013 | .025 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Lampiran 40. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi daging (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging | .057996 | .0069236 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .893(a) | .797 | .782 | .0032332 | .582 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .004 | 7 | .001 | 51.712 | .000(a) |
| | Residual | .001 | 92 | .000 | | |
| | Total | .005 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.259 | .020 | | -13.013 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .024 | .001 | .845 | 17.799 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | 1.330E-05 | .001 | .000 | .010 | .992 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .000 | -.030 | -.610 | .544 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .000 | .048 | 1.003 | .318 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .000 | .034 | .719 | .474 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.006 | .001 | -.230 | -4.785 | .000 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -5.982E-05 | .000 | -.029 | -.587 | .558 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .093 | .012 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Lampiran 41. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi telur dan susu (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu | .045071 | .0080304 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .838(a) | .702 | .679 | .0045503 | .214 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .004 | 7 | .001 | 30.906 | .000(a) |
| | Residual | .002 | 92 | .000 | | |
| | Total | .006 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.336 | .028 | | -12.007 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .028 | .002 | .826 | 14.329 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .000 | .002 | -.005 | -.077 | .939 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .000 | .048 | .802 | .424 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.001 | .001 | -.055 | -.957 | .341 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .001 | .040 | .687 | .494 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .000 | .002 | -.017 | -.286 | .776 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.065 | -1.101 | .274 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .105 | .009 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Lampiran 42. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi tembakau dan sirih (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih | .024453 | .0027659 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .849(a) | .721 | .700 | .0015151 | .805 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .001 | 7 | .000 | 33.990 | .000(a) |
| | Residual | .000 | 92 | .000 | | |
| | Total | .001 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .153 | .009 | | 16.379 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.010 | .001 | -.829 | -14.880 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .000 | .001 | .013 | .232 | .817 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.635E-05 | .000 | .015 | .265 | .792 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -4.539E-05 | .000 | -.014 | -.256 | .798 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .000 | -.052 | -.926 | .357 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .001 | .001 | .109 | 1.937 | .056 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | 4.613E-05 | .000 | .055 | .967 | .336 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .059 | .011 | .014 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Lampiran 43. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran bukan makanan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan | .564458 | .0849648 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .854(a) | .729 | .708 | .0458790 | .363 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .521 | 7 | .074 | 35.362 | .000(a) |
| | Residual | .194 | 92 | .002 | | |
| | Total | .715 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -3.277 | .282 | | -11.600 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .292 | .019 | .825 | 15.018 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.008 | .019 | -.023 | -.414 | .680 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .004 | .009 | .160 | .873 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .005 | .001 | .023 | .982 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .002 | .006 | .025 | .451 | .653 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.054 | .017 | -.171 | -3.066 | .003 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.001 | .001 | -.043 | -.761 | .449 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .095 | .012 | .016 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Lampiran 44. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran perumahan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan | .100338 | .0119248 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .858(a) | .736 | .716 | .0063509 | 1.152 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .010 | 7 | .001 | 36.719 | .000(a) |
| | Residual | .004 | 92 | .000 | | |
| | Total | .014 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.506 | .039 | | -12.930 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .042 | .003 | .854 | 15.763 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .000 | .003 | -.010 | -.174 | .862 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .001 | .080 | 1.443 | .153 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.001 | .001 | -.064 | -1.179 | .241 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.001 | .001 | -.064 | -1.173 | .244 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .002 | .116 | 2.114 | .037 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -6.242E-05 | .000 | -.017 | -.312 | .756 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .091 | .010 | .015 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Lampiran 45. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran pakaian (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian | .111467 | .0208061 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .914(a) | .835 | .823 | .0087588 | .723 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .036 | 7 | .005 | 66.662 | .000(a) |
| | Residual | .007 | 92 | .000 | | |
| | Total | .043 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.008 | .054 | | -18.696 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .079 | .004 | .913 | 21.326 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .004 | -.018 | -.405 | .687 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .001 | -.027 | -.611 | .543 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .001 | .032 | .753 | .453 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .001 | .027 | .624 | .534 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .006 | .003 | .076 | 1.750 | .083 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.038 | -.864 | .390 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .112 | .012 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Lampiran 46. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran barang tahan lama (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama | .134047 | .0311292 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .875(a) | .765 | .748 | .0156403 | .700 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .073 | 7 | .010 | 42.882 | .000(a) |
| | Residual | .023 | 92 | .000 | | |
| | Total | .096 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.397 | .096 | | -14.507 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .112 | .007 | .860 | 16.828 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .002 | .006 | .019 | .365 | .716 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .001 | -.009 | -.164 | .870 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 4.417E-05 | .002 | .001 | .024 | .981 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .002 | .002 | .058 | 1.136 | .259 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.007 | .006 | -.062 | -1.195 | .235 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | 3.174E-05 | .000 | .003 | .064 | .949 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .093 | .012 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Lampiran 47. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran biaya pendidikan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan | .117573 | .0267419 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .908(a) | .824 | .810 | .0116495 | .616 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .058 | 7 | .008 | 61.383 | .000(a) |
| | Residual | .012 | 92 | .000 | | |
| | Total | .071 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.294 | .072 | | -18.044 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .101 | .005 | .908 | 20.494 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -1.121E-05 | .005 | .000 | -.002 | .998 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .001 | .023 | .505 | .615 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .001 | .015 | .330 | .742 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .001 | .009 | .209 | .835 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .001 | .004 | .010 | .231 | .818 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.018 | -.393 | .695 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .126 | .013 | .021 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Lampiran 48. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran keperluan pesta dan adat (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat | .067177 | .0086144 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .806(a) | .650 | .623 | .0052869 | 1.563 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .005 | 7 | .001 | 24.405 | .000(a) |
| | Residual | .003 | 92 | .000 | | |
| | Total | .007 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|--|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .452 | .033 | | 13.891 | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.028 | .002 | -.788 | -12.629 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .002 | -.027 | -.426 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .000 | .087 | 1.359 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .001 | .038 | .605 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -1.775E-05 | .001 | -.002 | -.028 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .002 | .002 | .057 | .894 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | -2.220E-05 | .000 | -.009 | -.133 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .115 | .010 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Lampiran 19. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi makanan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| Variabel | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan | .596583 | .1281571 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .762(a) | .581 | .549 | .0860709 | 1.703 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .944 | 7 | .135 | 18.212 | .000(a) |
| | Residual | .682 | 92 | .007 | | |
| | Total | 1.626 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

| Model | Predictor | Coefficients ^(a) | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | | |
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 8.388 | .737 | | 11.387 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | -.575 | .053 | -.741 | -10.886 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Penduduk Asli | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.035 | .030 | -.082 | -1.159 | .249 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga | -.024 | .019 | -.090 | -1.286 | .202 | .923 | 1.083 |
| | Umur 0-5 tahun | | | | | | | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga | -.004 | .021 | -.012 | -.175 | .862 | .962 | 1.040 |
| | Umur 6-12 tahun | | | | | | | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga | -.011 | .022 | -.035 | -.503 | .616 | .959 | 1.043 |
| | Umur 13-18 tahun | | | | | | | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .050 | .030 | .118 | 1.706 | .091 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .024 | .011 | .145 | 2.065 | .042 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .173 | .011 | .021 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Lampiran 20. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi beras (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras | .142270 | .0251471 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .383(a) | .147 | .082 | .0240995 | 1.468 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .009 | 7 | .001 | 2.256 | .036(a) |
| | Residual | .053 | 92 | .001 | | |
| | Total | .063 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

| Model | Predictor | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|--------------------------------|--------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | .741 | .206 | | 3.591 | .001 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.045 | .015 | -.297 | -3.063 | .003 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.010 | .008 | -.124 | -1.224 | .224 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.006 | .005 | -.116 | -1.159 | .249 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .006 | .006 | .063 | .950 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.003 | .006 | -.044 | -.446 | .657 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .012 | .008 | .142 | 1.441 | .153 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .004 | .003 | .124 | 1.246 | .216 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .141 | .011 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Lampiran 21. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi jagung (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung | .019362 | .0125109 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .950(a) | .902 | .895 | .0040554 | .838 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .014 | 7 | .002 | 121.460 | .000(a) |
| | Residual | .002 | 92 | .000 | | |
| | Total | .015 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

| Model | Predictor | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | .990 | .035 | | 28.528 | .000 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.072 | .002 | -.946 | -28.807 | .000 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .001 | -.027 | -.805 | .423 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .001 | .005 | .142 | .887 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.002 | .001 | -.053 | -1.586 | .116 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.001 | .001 | -.041 | -1.227 | .223 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .001 | .118 | 3.552 | .001 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .002 | .001 | .102 | 3.024 | .003 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .093 | .012 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Lampiran 22. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ubi kayu (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu | .038364 | .0234383 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .943(a) | .888 | .880 | .0081255 | .765 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .048 | 7 | .007 | 104.534 | .000(a) |
| | Residual | .006 | 92 | .000 | | |
| | Total | .054 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 1.865 | .070 | | 26.823 | .000 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.134 | .005 | -.943 | -26.845 | .000 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .003 | -.009 | -.245 | .807 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.001 | .002 | -.017 | -.470 | .640 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.002 | .002 | -.032 | -.889 | .377 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.001 | .002 | -.018 | -.495 | .622 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .003 | .058 | 1.615 | .110 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .003 | .001 | .104 | 2.869 | .005 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .119 | .011 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Lampiran 23. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi sagu (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu | .109946 | .0676272 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .898(a) | .807 | .792 | .0308349 | .503 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .365 | 7 | .052 | 54.886 | .000(a) |
| | Residual | .087 | 92 | .001 | | |
| | Total | .453 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 5.083 | .264 | | 19.263 | .000 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | -.367 | .019 | -.895 | -19.384 | .000 | .985 | 1.016 | |
| | Penduduk Asli | | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.004 | .011 | -.017 | -.358 | .721 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.002 | .007 | -.012 | -.250 | .803 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.008 | .007 | -.047 | -1.003 | .318 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.005 | .008 | -.029 | -.614 | .541 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .022 | .011 | .099 | 2.112 | .037 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .010 | .004 | .113 | 2.370 | .020 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .110 | .011 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Lampiran 24. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ikan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan | .141834 | .0243307 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .324(a) | .105 | .037 | .0238766 | 1.543 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .006 | 7 | .001 | 1.543 | .163(a) |
| | Residual | .052 | 92 | .001 | | |
| | Total | .059 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

| Model | | Coefficients(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|--------------------------------|--------|------|-----------|-------------------------|--|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF | |
| | | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | .504 | .204 | | 2.467 | .015 | | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.028 | .015 | -.192 | -1.936 | .056 | .985 | 1.016 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.011 | .008 | -.130 | -1.258 | .212 | .911 | 1.098 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.006 | .005 | -.124 | -1.204 | .232 | .923 | 1.083 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .006 | .004 | .041 | .967 | .962 | 1.040 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.003 | .006 | -.046 | -.457 | .649 | .959 | 1.043 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .013 | .008 | .158 | 1.564 | .121 | .958 | 1.044 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | .004 | .003 | .129 | 1.264 | .209 | .930 | 1.075 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .156 | .012 | .020 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Lampiran 25. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi daging (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging | .069625 | .0238649 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .430(a) | .185 | .123 | .0223489 | .644 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .010 | 7 | .001 | 2.984 | .007(a) |
| | Residual | .046 | 92 | .000 | | |
| | Total | .056 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--|--------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | | B | Std. Error | Beta | | | | | |
| 1 | (Constant) | -.722 | .191 | | | -3.772 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | .059 | .014 | .410 | | 4.327 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Penduduk Asli | | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.005 | .008 | -.060 | | -.604 | .547 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.004 | .005 | -.090 | | -.915 | .362 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .004 | .005 | .074 | | .766 | .445 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .006 | .015 | | .153 | .878 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.005 | .008 | -.060 | | -.625 | .534 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .003 | -.014 | | -.140 | .889 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .061 | .011 | .011 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Lampiran 26. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi telur dan susu (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu | .042829 | .0094921 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .516(a) | .267 | .211 | .0084330 | 1.491 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .002 | 7 | .000 | 4.775 | .000(a) |
| | Residual | .007 | 92 | .000 | | |
| | Total | .009 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga
b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

| Model | | Coefficients ^(a) | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--|--------|------|-------------------------|-------|
| | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | | B | Std. Error | Beta | | | | | |
| 1 | (Constant) | -.323 | .072 | | | -4.472 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani | .027 | .005 | .475 | | 5.276 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Penduduk Asli | | | | | | | | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.002 | .003 | -.068 | | -.725 | .470 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.003 | .002 | -.159 | | -1.708 | .091 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .002 | .002 | .084 | | .925 | .357 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .002 | .030 | | .328 | .744 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.002 | .003 | -.059 | | -.643 | .522 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .001 | .001 | .047 | | .507 | .613 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .086 | .012 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Lampiran 27. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi tembakau dan sirih (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih | .032357 | .0055810 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .511(a) | .261 | .204 | .0049781 | 1.725 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|---------|
| 1 | Regression | .001 | 7 | .000 | 4.633 | .000(a) |
| | Residual | .002 | 92 | .000 | | |
| | Total | .003 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .248 | .043 | | 5.818 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | -.016 | .003 | -.462 | -5.114 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.002 | .002 | -.082 | -.869 | .387 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.002 | .001 | -.155 | -1.666 | .099 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .001 | .038 | .418 | .677 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 1.425E-06 | .001 | .000 | .001 | .999 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .001 | .002 | .030 | .327 | .744 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .001 | .001 | .144 | 1.554 | .124 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Residuals Statistics(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .135 | .011 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Lampiran 28. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi bukan makanan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan | .422598 | .1330378 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .746(a) | .557 | .523 | .0918790 | 1.609 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .976 | 7 | .139 | 16.509 | .000(a) |
| | Residual | .777 | 92 | .008 | | |
| | Total | 1.752 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -7.464 | .786 | | -9.491 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .583 | .056 | .723 | 10.330 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .040 | .032 | .092 | 1.260 | .211 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .024 | .020 | .086 | 1.188 | .238 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .003 | .022 | .009 | .126 | .900 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .012 | .024 | .035 | .495 | .622 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.054 | .032 | -.122 | -1.722 | .088 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.024 | .012 | -.144 | -1.996 | .049 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .192 | .012 | .023 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Lampiran 29. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi perumahan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan | .079712 | .0234190 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .698(a) | .487 | .448 | .0174025 | 1.551 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .026 | 7 | .004 | 12.470 | .000(a) |
| | Residual | .028 | 92 | .000 | | |
| | Total | .054 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Coefficients ^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.188 | .149 | | -7.973 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .094 | .011 | .665 | 8.833 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .008 | .006 | .101 | 1.292 | .199 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .004 | .004 | .082 | 1.051 | .296 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .004 | .014 | .187 | .852 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .003 | .004 | .043 | .561 | .576 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.012 | .006 | -.155 | -2.031 | .045 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.004 | .002 | -.146 | -1.891 | .062 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .181 | .011 | .022 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Lampiran 30. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi pakaian (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian | .079712 | .0234190 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .698(a) | .487 | .448 | .0174025 | 1.551 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .026 | 7 | .004 | 12.470 | .000(a) |
| | Residual | .028 | 92 | .000 | | |
| | Total | .054 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.188 | .149 | | -7.973 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .094 | .011 | .665 | 8.833 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .008 | .006 | .101 | 1.292 | .199 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .004 | .004 | .082 | 1.051 | .296 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .004 | .014 | .187 | .852 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .003 | .004 | .043 | .561 | .576 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.012 | .006 | -.155 | -2.031 | .045 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.004 | .002 | -.146 | -1.891 | .062 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .181 | .011 | .022 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Lampiran 31. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi barang tahan lama (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama | .086744 | .0276725 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .761(a) | .580 | .548 | .0186137 | 1.657 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .044 | 7 | .006 | 18.116 | .000(a) |
| | Residual | .032 | 92 | .000 | | |
| | Total | .076 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.611 | .159 | | -10.110 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .125 | .011 | .743 | 10.899 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .007 | .007 | .080 | 1.126 | .263 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .006 | .004 | .099 | 1.401 | .165 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.024E-05 | .005 | .000 | .004 | .996 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .005 | .022 | .313 | .755 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.008 | .006 | -.085 | -1.225 | .224 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.005 | .002 | -.141 | -2.010 | .047 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .193 | .012 | .023 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Lampiran 32. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran biaya pendidikan (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan | .084517 | .0266073 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .746(a) | .557 | .523 | .0183744 | 1.608 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .039 | 7 | .006 | 16.513 | .000(a) |
| | Residual | .031 | 92 | .000 | | |
| | Total | .070 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.493 | .157 | | -9.493 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .117 | .011 | .723 | 10.331 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .008 | .006 | .092 | 1.259 | .211 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .005 | .004 | .086 | 1.187 | .238 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .004 | .009 | .124 | .901 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .002 | .005 | .035 | .495 | .622 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.011 | .006 | -.122 | -1.720 | .089 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.005 | .002 | -.143 | -1.993 | .049 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .192 | .012 | .023 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Lampiran 33. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran keperluan pesta dan adat (sampel set petani penduduk asli) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat | .091917 | .0323928 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | 13.766140 | .1649312 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.568729 | .3011317 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .998761 | .4826711 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .737712 | .4222371 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .807435 | .3997816 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.712720 | .2992136 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 1.413542 | .7857428 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .796(a) | .634 | .606 | .0203258 | 1.640 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .066 | 7 | .009 | 22.777 | .000(a) |
| | Residual | .038 | 92 | .000 | | |
| | Total | .104 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga , Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Umur Kepala Keluarga, Log Ukuran Keluarga

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.986 | .174 | | -11.415 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Penduduk Asli | .153 | .012 | .779 | 12.251 | .000 | .985 | 1.016 |
| | Log Ukuran Keluarga | .009 | .007 | .087 | 1.310 | .194 | .911 | 1.098 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .005 | .004 | .079 | 1.210 | .229 | .923 | 1.083 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .005 | .008 | .130 | .897 | .962 | 1.040 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .003 | .005 | .035 | .544 | .587 | .959 | 1.043 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.011 | .007 | -.105 | -1.622 | .108 | .958 | 1.044 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.006 | .003 | -.139 | -2.130 | .036 | .930 | 1.075 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .208 | .012 | .024 | 100 |
| Centered Leverage Value | .016 | .145 | .070 | .030 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Lampiran 34. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi makanan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan | .486739 | .0973732 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .852(a) | .726 | .705 | .0528646 | 1.070 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .682 | 7 | .097 | 34.840 | .000(a) |
| | Residual | .257 | 92 | .003 | | |
| | Total | .939 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 4.955 | .325 | | 15.224 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.337 | .022 | -.829 | -15.017 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .022 | -.004 | -.068 | .946 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.002 | .005 | -.026 | -.456 | .649 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.006 | .006 | -.057 | -1.022 | .310 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .007 | .006 | .058 | 1.047 | .298 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .057 | .020 | .160 | 2.854 | .005 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.001 | .002 | -.029 | -.518 | .605 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .110 | .012 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Makanan

Lampiran 35. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi beras (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras | .148618 | .1062367 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .781(a) | .610 | .581 | .0687995 | 1.379 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .682 | 7 | .097 | 20.579 | .000(a) |
| | Residual | .435 | 92 | .005 | | |
| | Total | 1.117 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 4.240 | .424 | | 10.010 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.321 | .029 | -.724 | -11.001 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.012 | .028 | -.028 | -.413 | .680 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .007 | .006 | .081 | 1.195 | .235 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.008 | .008 | -.064 | -.963 | .338 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .006 | .008 | .050 | .757 | .451 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .088 | .026 | .225 | 3.371 | .001 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .004 | .002 | .125 | 1.842 | .069 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .186 | .011 | .025 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Beras

Lampiran 36. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi jagung (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung | .043511 | .0166763 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .722(a) | .521 | .485 | .0119681 | 1.576 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .014 | 7 | .002 | 14.316 | .000(a) |
| | Residual | .013 | 92 | .000 | | |
| | Total | .028 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .650 | .074 | | 8.825 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.047 | .005 | -.678 | -9.288 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .005 | .005 | .081 | 1.089 | .279 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .001 | .046 | .618 | .538 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .002 | .001 | .080 | 1.089 | .279 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .001 | .075 | 1.022 | .310 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .009 | .005 | .142 | 1.913 | .059 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.001 | .000 | -.103 | -1.368 | .175 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .178 | .010 | .022 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Jagung

Lampiran 37. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ubi kayu (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu | .036738 | .0186649 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .843(a) | .710 | .688 | .0104248 | 1.007 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .024 | 7 | .003 | 32.194 | .000(a) |
| | Residual | .010 | 92 | .000 | | |
| | Total | .034 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .901 | .064 | | 14.034 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.065 | .004 | -.829 | -14.604 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .004 | .004 | .054 | .940 | .350 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.001 | .001 | -.038 | -.655 | .514 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .001 | -.022 | -.380 | .705 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .001 | .013 | .224 | .824 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .008 | .004 | .114 | 1.973 | .052 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.048 | -.826 | .411 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .061 | .011 | .012 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ubi Kayu

Lampiran 38. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi sagu (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu | .034931 | .0184582 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .830(a) | .690 | .666 | .0106676 | 1.325 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .023 | 7 | .003 | 29.200 | .000(a) |
| | Residual | .010 | 92 | .000 | | |
| | Total | .034 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .887 | .066 | | 13.509 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.062 | .005 | -.809 | -13.770 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .002 | .004 | .024 | .394 | .694 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | -.001 | .001 | -.042 | -.686 | .494 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.002 | .001 | -.099 | -1.683 | .096 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.002 | .001 | -.094 | -1.596 | .114 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .004 | .079 | 1.329 | .187 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | .030 | .489 | .626 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .133 | .012 | .020 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Sagu

Lampiran 39. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi ikan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan | .101156 | .0392296 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .830(a) | .689 | .665 | .0227107 | .551 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .105 | 7 | .015 | 29.056 | .000(a) |
| | Residual | .047 | 92 | .001 | | |
| | Total | .152 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.643 | .140 | | -11.753 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .131 | .010 | .799 | 13.565 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .005 | .009 | .030 | .499 | .619 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .002 | .020 | .329 | .743 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .004 | .003 | .095 | 1.602 | .113 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .003 | -.007 | -.123 | .903 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.024 | .009 | -.165 | -2.763 | .007 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .001 | .039 | .641 | .523 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .186 | .013 | .025 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Ikan

Lampiran 40. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi daging (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging | .057996 | .0069236 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .893(a) | .797 | .782 | .0032332 | .582 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .004 | 7 | .001 | 51.712 | .000(a) |
| | Residual | .001 | 92 | .000 | | |
| | Total | .005 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.259 | .020 | | -13.013 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .024 | .001 | .845 | 17.799 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | 1.330E-05 | .001 | .000 | .010 | .992 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .000 | -.030 | -.610 | .544 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .000 | .048 | 1.003 | .318 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .000 | .034 | .719 | .474 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.006 | .001 | -.230 | -4.785 | .000 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -5.982E-05 | .000 | -.029 | -.587 | .558 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .093 | .012 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Daging

Lampiran 41. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi telur dan susu (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu | .045071 | .0080304 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .838(a) | .702 | .679 | .0045503 | .214 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .004 | 7 | .001 | 30.906 | .000(a) |
| | Residual | .002 | 92 | .000 | | |
| | Total | .006 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.336 | .028 | | -12.007 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .028 | .002 | .826 | 14.329 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .000 | .002 | -.005 | -.077 | .939 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .000 | .048 | .802 | .424 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.001 | .001 | -.055 | -.957 | .341 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .001 | .040 | .687 | .494 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .000 | .002 | -.017 | -.286 | .776 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.065 | -1.101 | .274 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .105 | .009 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Telur dan Susu

Lampiran 42. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran konsumsi tembakau dan sirih (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih | .024453 | .0027659 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .849(a) | .721 | .700 | .0015151 | .805 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .001 | 7 | .000 | 33.990 | .000(a) |
| | Residual | .000 | 92 | .000 | | |
| | Total | .001 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | .153 | .009 | | 16.379 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.010 | .001 | -.829 | -14.880 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .000 | .001 | .013 | .232 | .817 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.635E-05 | .000 | .015 | .265 | .792 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -4.539E-05 | .000 | -.014 | -.256 | .798 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .000 | -.052 | -.926 | .357 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .001 | .001 | .109 | 1.937 | .056 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | 4.613E-05 | .000 | .055 | .967 | .336 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .059 | .011 | .014 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Tembakau dan Sirih

Lampiran 43. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran bukan makanan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan | .564458 | .0849648 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .854(a) | .729 | .708 | .0458790 | .363 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .521 | 7 | .074 | 35.362 | .000(a) |
| | Residual | .194 | 92 | .002 | | |
| | Total | .715 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -3.277 | .282 | | -11.600 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .292 | .019 | .825 | 15.018 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.008 | .019 | -.023 | -.414 | .680 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .004 | .009 | .160 | .873 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .005 | .001 | .023 | .982 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .002 | .006 | .025 | .451 | .653 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.054 | .017 | -.171 | -3.066 | .003 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -.001 | .001 | -.043 | -.761 | .449 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .095 | .012 | .016 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Bukan Makanan

Lampiran 44. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran perumahan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan | .100338 | .0119248 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .858(a) | .736 | .716 | .0063509 | 1.152 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .010 | 7 | .001 | 36.719 | .000(a) |
| | Residual | .004 | 92 | .000 | | |
| | Total | .014 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -.506 | .039 | | -12.930 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .042 | .003 | .854 | 15.763 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .000 | .003 | -.010 | -.174 | .862 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .001 | .080 | 1.443 | .153 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | -.001 | .001 | -.064 | -1.179 | .241 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -.001 | .001 | -.064 | -1.173 | .244 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .005 | .002 | .116 | 2.114 | .037 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | -6.242E-05 | .000 | -.017 | -.312 | .756 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .091 | .010 | .015 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Perumahan

Lampiran 45. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran pakaian (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian | .111467 | .0208061 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .914(a) | .835 | .823 | .0087588 | .723 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .036 | 7 | .005 | 66.662 | .000(a) |
| | Residual | .007 | 92 | .000 | | |
| | Total | .043 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.008 | .054 | | -18.696 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .079 | .004 | .913 | 21.326 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .004 | -.018 | -.405 | .687 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .001 | -.027 | -.611 | .543 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .001 | .001 | .032 | .753 | .453 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .001 | .001 | .027 | .624 | .534 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .006 | .003 | .076 | 1.750 | .083 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.038 | -.864 | .390 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Residuals Statistics ^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .112 | .012 | .019 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Pakaian

Lampiran 46. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran barang tahan lama (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|---|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama | .134047 | .0311292 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .875(a) | .765 | .748 | .0156403 | .700 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .073 | 7 | .010 | 42.882 | .000(a) |
| | Residual | .023 | 92 | .000 | | |
| | Total | .096 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.397 | .096 | | -14.507 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .112 | .007 | .860 | 16.828 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | .002 | .006 | .019 | .365 | .716 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .000 | .001 | -.009 | -.164 | .870 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 4.417E-05 | .002 | .001 | .024 | .981 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .002 | .002 | .058 | 1.136 | .259 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | -.007 | .006 | -.062 | -1.195 | .235 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | 3.174E-05 | .000 | .003 | .064 | .949 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .093 | .012 | .018 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Barang Tahan Lama

Lampiran 47. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran biaya pendidikan (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan | .117573 | .0267419 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary ^(b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .908(a) | .824 | .810 | .0116495 | .616 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .058 | 7 | .008 | 61.383 | .000(a) |
| | Residual | .012 | 92 | .000 | | |
| | Total | .071 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | -1.294 | .072 | | -18.044 | .000 | | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | .101 | .005 | .908 | 20.494 | .000 | .977 | 1.024 |
| | Log Ukuran Keluarga | -1.121E-05 | .005 | .000 | -.002 | .998 | .950 | 1.053 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .001 | .023 | .505 | .615 | .921 | 1.086 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .001 | .015 | .330 | .742 | .970 | 1.031 |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | .000 | .001 | .009 | .209 | .835 | .972 | 1.029 |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .001 | .004 | .010 | .231 | .818 | .950 | 1.052 |
| | Log Pendidikan Keluarga | .000 | .000 | -.018 | -.393 | .695 | .921 | 1.085 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Residuals Statistics^(a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .126 | .013 | .021 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Biaya Pendidikan

Lampiran 48. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel terikat proporsi pengeluaran keperluan pesta dan adat (sampel set petani transmigran) di kabupaten Jayapura

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--|-----------|----------------|-----|
| Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat | .067177 | .0086144 | 100 |
| Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | 13.874934 | .2396770 | 100 |
| Log Ukuran Keluarga | 1.620336 | .2497283 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | 3.14 | 1.155 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | 2.31 | .873 | 100 |
| Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | 2.48 | .847 | 100 |
| Log Umur Kepala Keluarga | 3.797234 | .2707606 | 100 |
| Log Pendidikan Keluarga | 6.68 | 3.324 | 100 |

Model Summary (b)

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .806(a) | .650 | .623 | .0052869 | 1.563 |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

ANOVA ^(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .005 | 7 | .001 | 24.405 | .000(a) |
| | Residual | .003 | 92 | .000 | | |
| | Total | .007 | 99 | | | |

a Predictors: (Constant), Log Pendidikan Keluarga, Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun, Log Ukuran Keluarga, Log Umur Kepala Keluarga, Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Coefficients^(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | |
|-------|--|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|--|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .452 | .033 | | 13.891 | |
| | Log Pengeluaran Total Petani Transmigrasi | -.028 | .002 | -.788 | -12.629 | |
| | Log Ukuran Keluarga | -.001 | .002 | -.027 | -.426 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 0-5 tahun | .001 | .000 | .087 | 1.359 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 6-12 tahun | .000 | .001 | .038 | .605 | |
| | Log Jumlah Anggota Keluarga Umur 13-18 tahun | -1.775E-05 | .001 | -.002 | -.028 | |
| | Log Umur Kepala Keluarga | .002 | .002 | .057 | .894 | |
| | Log Pendidikan Keluarga | -2.220E-05 | .000 | -.009 | -.133 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Residuals Statistics (a)

| | Minimum | Maximum | Mean | Std. Deviation | N |
|-------------------------|---------|---------|------|----------------|-----|
| Cook's Distance | .000 | .115 | .010 | .017 | 100 |
| Centered Leverage Value | .018 | .177 | .070 | .034 | 100 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Konsumsi Keperluan Pesta/Adat

Lampiran 49. Hasil analisis kurva Engel dengan variabel dummi etnis dan budaya (prinsip resiprositas dan nilai egaliter)

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Makanan

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .802(a) | .643 | .635 | .0761756 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | 2.036 | 4 | .509 | 87.736 | .000(a) |
| | Residual | 1.132 | 195 | .006 | | |
| | Total | 3.168 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Makanan

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 6.252 | .368 | | 17.010 | .000 |
| | Pengeluaran Total | -.415 | .026 | -.699 | -15.700 | .000 |
| | Etnis | .075 | .020 | .298 | 3.777 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | .003 | .016 | .011 | .178 | .859 |
| | Nilai Egaliter | -.017 | .016 | -.068 | -1.096 | .275 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Makanan

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Beras

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .645(a) | .416 | .404 | .0595005 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .492 | 4 | .123 | 34.714 | .000(a) |
| | Residual | .690 | 195 | .004 | | |
| | Total | 1.182 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Beras

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|-------|---------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 3.350 | .287 | | 11.670 | .000 |
| | Pengeluaran Total | -.231 | .021 | -.637 | -11.190 | .000 |
| | Etnis | -.051 | .015 | -.332 | -3.291 | .001 |
| | Prinsip Resiprositas | -.003 | .012 | -.019 | -.243 | .808 |
| | Nilai Egaliter | .031 | .012 | .196 | 2.474 | .014 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Beras

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

- a All requested variables entered.
 b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Jagung

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .869(a) | .756 | .750 | .0095135 |

- a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .055 | 4 | .014 | 150.643 | .000(a) |
| | Residual | .018 | 195 | .000 | | |
| | Total | .072 | 199 | | | |

- a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis
 b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Jagung

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .811 | .046 | | 17.670 | .000 |
| | Pengeluaran Total | -.055 | .003 | -.616 | -16.733 | .000 |
| | Etnis | -.028 | .002 | -.740 | -11.347 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.001 | .002 | -.022 | -.431 | .667 |
| | Nilai Egaliter | -.002 | .002 | -.053 | -1.024 | .307 |

- a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Jagung

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Ubi Kayu

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .841(a) | .707 | .701 | .0115564 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .063 | 4 | .016 | 117.868 | .000(a) |
| | Residual | .026 | 195 | .000 | | |
| | Total | .089 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Ubi Kayu

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | 1.241 | .056 | | 22.261 | .000 |
| | Pengeluaran Total | -.087 | .004 | -.871 | -21.629 | .000 |
| | Etnis | -.007 | .003 | -.166 | -2.327 | .021 |
| | Prinsip Resiprositas | .000 | .002 | .007 | .127 | .899 |
| | Nilai Egaliter | -.001 | .002 | -.034 | -.607 | .545 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Ubi Kayu

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Sagu

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .802(a) | .644 | .636 | .0374533 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .494 | 4 | .124 | 88.099 | .000(a) |
| | Residual | .274 | 195 | .001 | | |
| | Total | .768 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Sagu

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | |
| 1 | (Constant) | 2.247 | .181 | | 12.434 | .000 | |
| | Pengeluaran Total | -.159 | .013 | -.545 | -12.258 | .000 | |
| | Etnis | .058 | .010 | .468 | 5.946 | .000 | |
| | Prinsip Resiprositas | -.001 | .008 | -.004 | -.071 | .943 | |
| | Nilai Egaliter | .000 | .008 | .001 | .014 | .989 | |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Sagu

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Ikan

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .684(a) | .467 | .456 | .0283278 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .137 | 4 | .034 | 42.748 | .000(a) |
| | Residual | .156 | 195 | .001 | | |
| | Total | .294 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Ikan

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -1.018 | .137 | | -7.451 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .081 | .010 | .446 | 8.203 | .000 |
| | Etnis | .049 | .007 | .643 | 6.680 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | .000 | .006 | -.001 | -.018 | .986 |
| | Nilai Egaliter | .000 | .006 | .005 | .060 | .952 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Ikan

Variables Entered/Removed (b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

- a All requested variables entered.
 b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Daging

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .511(a) | .261 | .246 | .0160408 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .018 | 4 | .004 | 17.214 | .000(a) |
| | Residual | .050 | 195 | .000 | | |
| | Total | .068 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Daging

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | -.437 | .077 | | -5.642 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .036 | .006 | .409 | 6.395 | .000 |
| | Etnis | .014 | .004 | .377 | 3.323 | .001 |
| | Prinsip Resiprositas | .003 | .003 | .087 | .965 | .336 |
| | Nilai Egaliter | -.001 | .003 | -.026 | -.293 | .770 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Daging

Variables Entered/Removed (b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Telur dan Susu

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .656(a) | .431 | .419 | .0067380 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .007 | 4 | .002 | 36.907 | .000(a) |
| | Residual | .009 | 195 | .000 | | |
| | Total | .016 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Telur dan Susu

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -.336 | .033 | | -10.350 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .028 | .002 | .660 | 11.755 | .000 |
| | Etnis | .001 | .002 | .049 | .496 | .620 |
| | Prinsip Resiprositas | .001 | .001 | .048 | .607 | .545 |
| | Nilai Egaliter | -.001 | .001 | -.058 | -.738 | .461 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Telur dan Susu

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Tembakau dan Sirih

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .775(a) | .601 | .592 | .0036974 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | | | |
| 1 | Regression | .004 | 4 | .001 | 73.279 | .000(a) |
| | Residual | .003 | 195 | .000 | | |
| | Total | .007 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Tembakau dan Sirih

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | .183 | .018 | | 10.263 | .000 |
| | Pengeluaran Total | -.011 | .001 | -.418 | -8.885 | .000 |
| | Etnis | .007 | .001 | .573 | 6.878 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | .000 | .001 | .041 | .627 | .531 |
| | Nilai Egaliter | -.001 | .001 | -.069 | -1.050 | .295 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Tembakau dan Sirih

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Bukan Makanan

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .809(a) | .654 | .647 | .0784684 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | 2.272 | 4 | .568 | 92.266 | .000(a) |
| | Residual | 1.201 | 195 | .006 | | |
| | Total | 3.473 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Bukan Makanan

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -4.858 | .379 | | -12.833 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .391 | .027 | .628 | 14.333 | .000 |
| | Etnis | -.114 | .020 | -.433 | -5.587 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.002 | .016 | -.007 | -.116 | .908 |
| | Nilai Egaliter | .023 | .016 | .085 | 1.399 | .163 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Bukan Makanan

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Perumahan

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .593(a) | .352 | .339 | .0231369 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA(b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| 1 | Regression | .057 | 4 | .014 | 26.506 | .000(a) |
| | Residual | .104 | 195 | .001 | | |
| | Total | .161 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Perumahan

Coefficients(a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Beta | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|-------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | -.450 | .112 | | -4.035 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .040 | .008 | .300 | 5.013 | .000 |
| | Etnis | -.027 | .006 | -.481 | -4.535 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.001 | .005 | -.014 | -.168 | .867 |
| | Nilai Egaliter | .004 | .005 | .071 | .852 | .395 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Perumahan

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

- a All requested variables entered.
 b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Pakaian

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .853(a) | .728 | .722 | .0141878 |

- a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .105 | 4 | .026 | 130.327 | .000(a) |
| | Residual | .039 | 195 | .000 | | |
| | Total | .144 | 199 | | | |

- a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis
 b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Pakaian

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | -1.044 | .068 | | -15.257 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .083 | .005 | .656 | 16.894 | .000 |
| | Etnis | -.021 | .004 | -.400 | -5.810 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.003 | .003 | -.049 | -.906 | .366 |
| | Nilai Egaliter | .002 | .003 | .046 | .849 | .397 |

- a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Pakaian

Variables Entered/Removed(b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Barang Tahan Lama

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .893(a) | .797 | .793 | .0171921 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .226 | 4 | .056 | 191.148 | .000(a) |
| | Residual | .058 | 195 | .000 | | |
| | Total | .284 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Barang Tahan Lama

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | -1.490 | .083 | | -17.967 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .117 | .006 | .658 | 19.606 | .000 |
| | Etnis | -.036 | .004 | -.477 | -8.020 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.002 | .004 | -.029 | -.608 | .544 |
| | Nilai Egaliter | .004 | .004 | .054 | 1.146 | .253 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Barang Tahan Lama

Variables Entered/Removed (b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Biaya Pendidikan

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .872(a) | .761 | .756 | .0154850 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|---------|---------|
| 1 | Regression | .149 | 4 | .037 | 155.098 | .000(a) |
| | Residual | .047 | 195 | .000 | | |
| | Total | .196 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Biaya Pendidikan

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|---------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | -1.357 | .075 | | -18.161 | .000 |
| | Pengeluaran Total | .106 | .005 | .720 | 19.760 | .000 |
| | Etnis | -.022 | .004 | -.355 | -5.503 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.002 | .003 | -.033 | -.654 | .514 |
| | Nilai Egaliter | .003 | .003 | .049 | .969 | .334 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Biaya Pendidikan

Variables Entered/Removed (b)

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|---|-------------------|--------|
| 1 | Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis(a) | . | Enter |

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Keperluan Pesta

Model Summary

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|---------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .517(a) | .268 | .253 | .0230771 |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

ANOVA (b)

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|---------|
| | | | | | | |
| 1 | Regression | .038 | 4 | .009 | 17.830 | .000(a) |
| | Residual | .104 | 195 | .001 | | |
| | Total | .142 | 199 | | | |

a Predictors: (Constant), Nilai Egaliter, Pengeluaran Total, Prinsip Resiprositas, Etnis

b Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Keperluan Pesta

Coefficients (a)

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients Beta | t | Sig. |
|-------|----------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|--------|------|
| | | B | Std. Error | | | |
| 1 | (Constant) | -.341 | .111 | | -3.059 | .003 |
| | Pengeluaran Total | .029 | .008 | .234 | 3.670 | .000 |
| | Etnis | .029 | .006 | .543 | 4.811 | .000 |
| | Prinsip Resiprositas | -.003 | .005 | -.047 | -.530 | .597 |
| | Nilai Egaliter | .001 | .005 | .022 | .252 | .801 |

a Dependent Variable: Proporsi Pengeluaran Keperluan Pesta