

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, P. P. E., & Karmini, N. L. (2014). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Gianyar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 8(1), 39–48.
- Agustin, N., & Sasana, H. (2012). Analisis Konsumsi Rumah Tangga Petani Padi dan Palawija di Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 1–11.
- Ahlgren, A. (1983). Sex Differences In The Correlates Of Cooperative And Competitive School Attitudes. *Developmental Psychology*, 19(6), 881–888. <https://doi.org/10.1037/0012-1649.19.6.881>
- Ajija, S. R. (2011). *Cara Cerdas Menguasai EVIEWS*. Penerbit Salemba Empat.
- Akib, A. A. (2017). Pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Kelurahan Puunaaha Kecamatan Unaaha Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara. 01, 1–10. http://eprints.ipdn.ac.id/9911/1/repositori_ayu_alnadira_akib.pdf
- Amalia, Z. N., Sasmita, Y. D., & Diba, Z. F. (2022). Pengaruh Pendidikan Kepala Rumah Tangga terhadap Kesejahteraan Rumah Tangga di Indonesia. *HIMIE Economics Research and Olympiad (HERO)*, 1(1), 288–293. <https://prosiding.umy.ac.id/hero/index.php/hero/article/view/44>
- Amini, I., & Rusdiansyah, R. (2021). Pengaruh Jumlah Tanggungan, Pendapatan, dan Pendidikan terhadap Konsumsi Rumah Tangga Masyarakat Kampung KB (Studi Kasus: Desa Banua Batung Kecamatan Pandawan Kabupaten Hulu Sungai Tengah). *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(1), 269. <https://doi.org/10.20527/jjep.v4i1.3557>
- Amron, & Imran, T. (2009). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas tenaga Kerja Outlet Telekomunikasi Seluler Kota Makassar. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia*.
- Ananda, F. R. (2015). Analisis Pengaruh Sosial Ekonomi Terhadap Pengeluaran Konsumsi Keluarga Miskin (Studi pada Masyarakat Pesisir di Desa Gisikcemandi dan Desa Tambakcemandi Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(1), 1–21.
- Andjarwati, T. (2015). Motivasi dari Sudut Pandang Teori Hirarki Kebutuhan Maslow, Teori Dua Faktor Herzberg, Teori X Y Mc Gregor, dan Teori Motivasi Prestasi Mc Clelland. *Jurnal Ilmu Ekonomi & Manajemen*, 1, 45–54. <https://media.neliti.com/media/publications/243527-motivasi-dari-sudut-pandang-teori-hirark-435de4b7.pdf>
- Aprilia, L. (2018). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Rumah Tangga Miskin Kecamatan Anak Ratu Aji Kabupaten Lampung Tengah). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ariani, D. (2014). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik Indonesia*, 1(1), 1–7. <https://jurnal.usk.ac.id/EKaPI/article/view/3712/3414>

- Ayu, P. P., & Qibthiyah, R. M. (2023). Pengeluaran Pemerintah Daerah dan Rumah Tangga untuk Pendidikan menurut Kelompok Pendapatan. *Jurnal Ekonomi Dan Statistik Indonesia*, 3(2), 125–135. <https://doi.org/https://doi.org/10.11594/jesi.03.02.05>
- Ayyash, M., & Sek, S. K. (2020). Decomposing inequality in household consumption expenditure in Malaysia. *Economies*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/economies8040083>
- Balele, B. (2007). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeluaran Konsumsi Buruh Pada PT KIMA Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Bappenas. (2014). *Perlindungan Sosial di Indonesia: Tantangan dan Arah ke Depan*. Direktorat Perlindungan dan Kesejahteraan Masyarakat Kementerian PPN/Bappenas.
- BPS. (2022). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota Tahun 2022*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi Berdasarkan Hasil Susenas Maret 2022*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Pengeluaran Untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Per Provinsi Berdasarkan Hasil Susenas Maret 2023*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Survei Sosial Ekonomi Nasional 2023 Maret (Modul Konsumsi dan Pengeluaran)*.
- Cahyono, S. A., Jariyah, N. A., & Indraja, Y. (2006). Karakteristik Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Pendapatan Rumah Tangga Penyadap Getah Pinus Di Desa Somagede, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 3(2), 147–159. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2006.3.2.147-159>
- Case, A., & Deaton, A. (2002). Consumption, Health, Gender, and Poverty. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–70. https://www.princeton.edu/~accase/downloads/Consumption_health_gender_and_poverty.pdf
- Colella, F., & Soest, A. Van. (2013). *Time Use , Consumption Expenditures and Employment Status : Evidence from the LISS Panel*. 1–21.
- Dalias, & I Dewa Gede Karma Wisana. (2023). Crowding In dan Crowding Out Dampak Keragaman Penerimaan Bantuan Sosial (BPNT, BST dan BLTDD) terhadap Pengeluaran Rumah Tangga di Tengah Pandemi Covid-19. *Journal of Social Development Studies*, 4(1), 218–229. <https://doi.org/10.22146/jsds.6642>
- De Vos, K. (2008). *Micro Economic of Poverty*. Universitas Erasmus.
- Deaton, A., & Muellbauer, J. (1980). *Economics and Consumer Behavior*. Cambridge University Press.
- Dewi, A. P., & Ariyanto, R. (2015). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Penentuan Penerima Bantuan Raskin Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Informatika Polinema*, 2(1), 18–23.
- Dyke, J. Van. (2008). Does It Pay to be a Man? A Study of Pay Differentials among

- College Graduates. *The Park Place Economist*, 8(1), 33–46. <https://core.ac.uk/reader/80494440>
- Ermalis. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Makanan Perkapita Rumah Tangga di Sumatera Barat Tahun 2014.
- Faturochman, & Molo, M. (1994). Karakteristik Rumah Tangga Miskin Di Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Populasi* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/10.22146/jp.11404>
- Filler, R. K. (1985). Male-Female Wage Differences: The Importance of Compensating Differentials. *ILR Review*, 38(3), 426–437. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/001979398503800309>
- Firdayetti, & Ardianto, M. T. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Di Indonesia Menggunakan Error Correction Model (ECM) Periode Tahun 1994.1–2005.4. *Media Ekonomi*, 19(1), 3–26. <https://doi.org/10.25105/me.v19i1.832>
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika* (Edisi 5). Penerbit Salemba Empat.
- Guzman, J. C., Morrison, A. R., & Sjöblom, M. (2006). *The Impact of Remittances and Gender on Household Expenditure Patterns: Evidence from Ghana*. 1(April), 125–152.
- Hamzah, L. M. (2012). Pola Konsumsi Rumah Tangga di Provinsi Lampung Tahun 2000-2009. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(1), 82–99.
- Handayani, S., & Yulistiyono, H. (2023). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Banyuwangi. *Neo-Bis*, 12(1), 32–47.
- Handriani, L. A. Y., & Arka, S. (2021). Dampak Bpnt Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Dan Pola Konsumsi Rumah Tangga Penerima Bpnt, Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 10(10), 839. <https://doi.org/10.24843/eeb.2021.v10.i10.p02>
- Haughton, J., & Khandker, S. R. (2009). *Handbook on Poverty and Inequality*. The World Bank. <https://doi.org/10.1596/978-0-8213-7613-3>
- Heshmati, A., Maasoumi, E., & Wan, G. (2019). An Analysis Of The Determinants Of Household Consumption Expenditure And Poverty In India. *Economies*, 7(4). <https://doi.org/10.3390/economies7040096>
- Hildayanti, S. K., Jenahar, T. J., & Oemar, H. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeluaran Rumah Tangga Petani Karet di Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ecoment Global*, 2(2), 51–62.
- Hophmayer-tokich, S., & Kadiman, T. (2005). *Water Management on Islands – Common Issues and Possible Actions*. 2006, 1–30.
- Hutagaol, M. P., & Sinaga, R. (2022). Pengaruh Pendapatan Dan Harga Pangan Terhadap Diversifikasi Pangan Di Pulau Jawa. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 5(3), 702–715. <https://doi.org/https://doi.org/10.37481/sjr.v5i3.524>
- Joesron, T. S., & Fathorrozi, M. (2003). *Ekonomi Mikro*. Salemba Empat.

- Kahar, M. (2010). Analisis Pola Konsumsi daerah Perkotaan dan Pedesaan serta Keterkaitannya dengan Karakteristik Sosial Ekonomi di Propinsi Banten. *MT - Economic and Management*.
- Khotibatunnisa, S. (2019). Pengaruh Karakteristik Rumah Tangga terhadap Pengeluaran Konsumsi Non Makanan Rumah Tangga di Provinsi D.I Yogyakarta Tahun 2018.
- Kooreman, P., & Wunderink, S. (1997). *The Economic of Household Behaviour*. Macmillan Press Ltd.
- Majeed, M. T., & Malik, M. N. (2015). Determinants of Household Poverty: Empirical Evidence from Pakistan. *The Pakistan Development Review*, 54(4), 701–717. <https://www.jstor.org/stable/43831356>
- Maniriho, A., Musabanganji, E., Nkikabahizi, F., Ruranga, C., & Lebailly, P. (2021). An Analysis of the Determinants of Household Expenditures in Rwanda. *UKH Journal of Social Sciences*, 5(1), 8–17. <https://doi.org/10.25079/ukhjss.v5n1y2021.pp8-17>
- Mankiw, N. G. (2007). *Makroekonomi Edisi Keenam* (Edisi Keen). Penerbit Erlangga.
- Mardiyah, U. (2021). Pola Konsumsi Rumah Tangga di Kabupaten/Kota se-Kalimantan Barat saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Forum Analisis Statistik (FORMASI)*, 1(2), 90–97. <https://doi.org/10.57059/formasi.v1i2.19>
- Martika, N., Wahyuni, N., & Puspitasari, M. S. (2021). Pola Konsumsi Rumah Tangga Petani Padi di Desa Air Satan Kecamatan Muara Beliti. *Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi*.
- Mignouna, D., T Abdoulaye, Alene, A., Manyong, V., Dontsop, P. N., Ainembabazi, J. H., & Asiedu, R. (2015). A Microeconometric Analysis of Household Consumption Expenditure Determinants in Yam-growing Areas of Nigeria and Ghana. *Tropicultura*, 33(3), 226–237. <http://www.tropicultura.org/text/v33n3/226.pdf>
- Mor, K., & Sethia, S. (2013). Factors That Influence Household and Individual Food Consumption: a Review of Research and Related Literature. *SMS Varanasi, Management Insight*, IX(2), 16–17.
- Muzhiroh, & Budiono. (2020). Keputusan Pembelian Smartphone Oppo (Studi Kasus Pada Masyarakat Kelurahan Cakung Barat). *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia*, 1–17.
- Nadia, S., Umar, M., & Juardi. (2022). Dampak Jumlah Anggota Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin. *Bulletin of Economic Studies (BEST)*, 2(1), 35–43. <https://doi.org/10.24252/best.30522>
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2017). *Microeconomic Theory* (Twelfth Ed). Cengage Learning.
- Ningsih, K. W., Syaparuddin, S., & Rahmadi, S. (2019). Determinan Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 8(3), 149–160. <https://doi.org/10.22437/jels.v8i3.11990>

- Novita Sari, S., & Kurniawati, T. (2023). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Program Keluarga Harapan (PKH) dan Pola Konsumsi terhadap Kesejahteraan Sosial Rumah Tangga di Kelurahan Air Tawar Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 7018–7028. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i2.7328>
- Nusmaliani, Y. (2023). Analisis Konsumsi Rumah Tangga Janda Cerai Mati Kecamatan Biringkanaya. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jeds/workflow/index/27913/1>
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor 254/PMK.05/2015 Tahun 2015 tentang Belanja Bantuan Sosial pada Kementerian Negara/Lembaga. (2015). <https://jdih.kemenkeu.go.id/FullText/2015/254~PMK.05~2015Per.pdf>
- Putri, A. D. (2013). Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin Di Desa Bebandem. *E-Journal EP Unud*, 2(4), 173–180.
- Rachman, B., Agustian, A., & Wahyudi, N. (2018). Efektivitas dan Perspektif Pelaksanaan Program Beras Sejahtera (Rastra) dan Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT). *Analisis Kebijakan Pertanian*, 16(1), 1–18. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/akp.v16n1.2018.1-18>
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2004). *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi & Makroekonomi)* (Revisi). Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rahmadani, N. A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Pengeluaran Konsumsi Makanan Rumah Tangga di Provinsi Gorontalo Tahun 2020.
- Rawung, D. T. (2020). Metode penarikan sampel. *Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Badan Pusat Statistik RI*, 22. https://pusdiklat.bps.go.id/diklat/bahan_diklat/BA_2144.pdf
- Reta, S. M. (2018). Pola Konsumsi Rumah Tangga Pada Pekerja Wanita Pabrik Rokok. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/5463/4801>
- Rizkiansyah, N., Amir, A., & Zulfanetti, Z. (2022). Analisis Struktur Pengeluaran Rumah Tangga di Provinsi Jambi Tahun 2020. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(2), 361–372. <https://doi.org/10.22437/jpe.v17i2.15696>
- Rosida, L. (2018). Rural and Urban Poverty in developing Countries. *Media Bina Ilmiah*, 13(1), 835–844.
- Roswita, R. H. (2005). Alokasi Rumah Tangga untuk Pendidikan dan Kaitannya dengan Prestasi Anak pada Keluarga Nelayan di Kabupaten Indramayu. *Fakultas Pertanian IPB*.
- Sánchez-Sellero, M. C., & Sánchez-Sellero, P. (2019). Variables determining total and electrical expenditure in Spanish households. *Sustainable Cities and Society*, 48(April), 101535. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2019.101535>
- Sari, C. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(2), 1–12. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/5927>
- Sedarmayanti. (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Mandar Maju.

- Sekhampu, T. J., & Niyimbanira, F. (2013). Analysis Of The Factors Influencing Household Expenditure In A South African Township. *International Business & Economics Research Journal (IBER)*, 12(3), 279. <https://doi.org/10.19030/iber.v12i3.7671>
- Selian, D. A., & Jannah, M. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Rumah Tangga Keluarga Miskin Di Desa Tertinggal Kabupaten Aceh Tengah. *J-EBIS*, 3(1), 1–20.
- Siman, S., Tawakal, M. A., Risamasu, P. I. M., & Kadir, R. (2020). Effect of household size, working hours, health and income on consumption expenditure of poor household. *Enfermeria Clinica*, 30, 512–515. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.131>
- Siregar, S. (2018). *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. Raja Grafindo Persada.
- Southworth, H. M. (1945). The Economics of Public Measures to Subsidize Food Consumption. *American Journal of Agricultural Economics*, 27(1), 38–66.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan : Kuantitatif, Kualitatif, kombinasi, R&D dan Penelitian Tindakan* (Edisi Ketu). Alfabeta.
- Supriyanto, R. W., Ramdhani, E. R., & Rahmadan, E. (2015). *Perlindungan sosial di Indonesia: tantangan dan arah ke depan* (Revised). Direktorat Perlindungan dan Kesejahteraan Masyarakat, Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Suryaningsih, T. (2010). Analisis pengeluaran rumah tangga miskin di pulau Jawa.
- Susanti, N., Endah, W. R. A. S. (2014). Permintaan Pangan Hewani Rumah Tangga di Provinsi Jawa Barat (Analysis of Household Animal Based Food Demand in West Java Province). *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 3(1), 42–63.
- Syahbani, D. A., Anwar, S., & Salwa, N. (2023). Kesejahteraan Rumah Tangga di Kabupaten Pidie: Identifikasi Faktor dan Pengaruh Kategori Wilayah. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 31(1), 59–82. <https://doi.org/10.55981/jep.2023.1012>
- Thariy, H. (2021). Pendapatan dan Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Desa Sindangrehang Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis.
- Tobing, D. R. L. (2015). Analisis Hubungan Antara Pendapatan dengan Perilaku Konsumsi Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 3(2), 1–17. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/2222>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). *Economic Development* (Thirteenth). Pearson.
- World Bank. (2007). Era Baru dalam Pengentasan Kemiskinan di Indonesia. In *The World Bank* (p. iv+402).
- Wuryandari, R. D. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengeluaran Makanan, Pendidikan, Dan Kesehatan Rumah Tangga Indonesia (Analisis Data Susenas 2011). *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 10(1), 27. <https://doi.org/10.14203/jki.v10i1.53>

- Wynalda, I., & Hidayat, R. (2017). Preferensi Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Sosial Ekonomi Wilayah di Kalimantan Barat. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 10–23.
- Yanti, Z., & Murtala, M. (2019). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Konsumsi Rumah Tangga Di Kecamatan Muara Dua. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 8(2), 72. <https://doi.org/10.29103/ekonomika.v8i2.972>
- Yuliany, N., & Rahmatiah. (2020). Pengaruh Pendapatan, Gaya Hidup, Dan Jenis Kelamin Terhadap Konsumsi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Matematika Uin Alauddin Makassar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(1), 12–20. <https://doi.org/10.35906/jep01.v6i1.464>
- Zainuddin, A., Utami, R. A., & Novikarumsari, N. D. (2020). Analisis Determinan Tingkat Pengeluaran Konsumsi Pangan Di Jawa Timur. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.19184/jsep.v13i1.17091>

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Data Set

1. Definisi Operasional Variabel

Variabel	Jenis Kuesioner	Blok	Pertanyaan
Pengeluaran Konsumsi Total Rumah Tangga	VSEN23.KP	Blok IV.3.3 Rincian 9	
Proporsi Pengeluaran Makanan Rumah Tangga	VSEN23.KP	Blok IV.3.2 Rincian 8	
Proporsi Pengeluaran Non-Makanan Rumah Tangga	VSEN23.KP	Blok IV.3.3 Rincian 16	
Pendidikan kepala rumah tangga	VSEN23.K	Blok VI Rincian 612 dan 613	<ul style="list-style-type: none"> - Apa jenjang pendidikan tertinggi yang sedang/pernah diikuti - Apa tingkat/kelas tertinggi yang sedang/pernah diduduki
Umur kepala rumah tangga	VSEN23.K	Blok IV Rincian 407	Berapakah umur (nama)
Jumlah anggota rumah tangga	VSEN23.K	Blok III Rincian 301	Banyaknya anggota rumah tangga
Status bekerja	VSEN23.K	Blok VII Rincian 703	Selama seminggu terakhir, apa saja kegiatan yang dilakukan?
Jenis Kelamin	VSEN23.K	Blok IV Rincian 405	Apakah (nama) laki-laki atau perempuan
PKH	VSEN23.K	Blok XXII Rincian 2203	Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima PKH
BPNT	VSEN23.K	Blok XXII Rincian 2207	Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima Bantuan Pangan Non-Tunai (BPNT)/Program Sembako
Wilayah tempat tinggal	VSEN23.K	Blok I Rincian 105	Klasifikasi desa/kelurahan.

2. Kuesioner Survei Sosial Ekonomi Nasional Tahun 2023



VSEN23.K
Dibuat 1 set untuk
BPS Kab/Kota

REPUBLIK INDONESIA

SURVEI SOSIAL EKONOMI NASIONAL 2023

KETERANGAN POKOK ANGGOTA RUMAH TANGGA

RAHASIA

MARET

BLOK I. KETERANGAN TEMPAT			
101	Provinsi		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
102	Kabupaten/Kota*)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
103	Kecamatan		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
104	Desa/Kelurahan*)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
105	Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan	<input type="checkbox"/>
106	Nomor Blok Sensus		
107	Nomor Kode Sampel		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
108	Nomor Urut Bangunan Tempat Tinggal		
109	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
110	Nama Kepala Rumah Tangga		
111	Alamat (Nama Jalan/Gang, RT/RW/Dusun)		
112	Koordinat Lokasi Rumah Tangga	Latitude (lintang) : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ' <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> '' Longitude (bujur) : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ° <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ' <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ''	

*) Coret yang tidak perlu

SELAMAT PAGI/SIANG/SORE/MALAM. KAMI/SAYA DARI BPS SEDANG MENGUMPULKAN DATA/INFORMASI KEADAAN SOSIAL EKONOMI RUMAH TANGGA SEPERTI PENDIDIKAN, KESEHATAN, PEKERJAAN, PERUMAHAN DAN PENGELUARAN RUMAH TANGGA. UNTUK ITU KAMI/SAYA AKAN MEWAWANCARAI BAPAK/IBU BESERTA ANGGOTA RUMAH TANGGA (ART) LAINNYA. SELURUH DATA YANG BAPAK/IBU BERIKAN KEPADA KAMI, AKAN DIRAHASIAKAN DAN HANYA AKAN DIGUNAKAN UNTUK KEPERLUAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN. BOLEH SAYA MULAI WAWANCARA SEKARANG?

Ya bersedia → Mulai wawancara

Bersedia dengan perjanjian di lain waktu → Blok XXIII. Catatan

Tidak bersedia → Lengkapi isian Blok I, Bylok II, dan Blok XXIII Catatan. Lampirkan Berita Acara Nonrespon. Selesai dan segera laporkan ke pengawas

BLOK II. KETERANGAN PENCACAHAN				
Uraian	Nama dan Kode/NIP	Jabatan	Waktu	Tanda Tangan
201. Pencacah		Staf BPS Provinsi.....1	Tgl <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		Staf BPS Kab/Kota.....2	Bln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		Mitra.....3		
202. Pengawas		Staf BPS Provinsi.....1	Tgl <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		Staf BPS Kab/Kota.....2	Bln <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
		Mitra.....3		
203. Hasil pencacahan rumah tangga		Terisi lengkap1		<input type="checkbox"/> Blok XXIII. Catatan
		Terisi tidak lengkap.....2		
		Tidak ada ART/responden yang dapat memberi jawaban sampai akhir masa pencacahan3		
		Responden menolak.....4		
		Rumah tangga pindah/bangunan sensus sudah tidak ada.....5		
BLOK III. RINGKASAN				
301	Banyaknya anggota rumah tangga		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
302	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0-4 tahun		<input type="checkbox"/>	
303	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 5 tahun ke atas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
304	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
305	Banyaknya perempuan berumur 10-54 tahun berstatus pernah kawin		<input type="checkbox"/>	

3. Data Susenas sebelum diolah

	URUT	R101	R102	R105	R301	FOOD	NONFOOD	EXPEND	KAPITA	KALORI_KAP	PROTE_KAP	LEMAK_KAP	
1	300013	73	9	2	4	4.2441428571429e+06	4.7979166666667e+06	9.0420595238095e+06	2.2605148809524e+06	3892.86762755102018	100.27720663265301	83.50796683673470	629
2	300014	73	2	1	3	2.6357142857143e+06	3.4403333333333e+06	6.0760476190476e+06	2.0253492063492e+06	2094.57894557823101	83.46967006802718	84.45157755102041	254
3	300017	73	2	2	3	1.7271428571429e+06	1.3965833333333e+06	3.1237261904762e+06	1.0412420634921e+06	2186.41598639455697	83.12690204081630	30.79845034013606	325
4	300018	73	71	1	6	6.4225285714286e+06	3.7717000000000e+06	1.0194228571429e+07	1.6990380952381e+06	2463.39974319727889	83.07823911564626	57.38574897959184	355
5	300021	73	11	1	6	1.6768285714286e+06	2.4217500000000e+06	4.0985785714286e+06	6.8309642857143e+05	1742.39410544217708	48.71342108843537	26.02030034013605	286
6	300025	73	72	1	4	1.1969142857143e+06	1.7306175000000e+06	2.9275317857143e+06	7.3188294642857e+05	1101.60557142857101	33.95807142857142	19.47832857142856	164
7	300027	73	10	1	2	6.8738571428571e+06	6.7332500000000e+06	1.3607107142857e+07	6.8035535714286e+06	4130.70005102040705	152.75901020408159	95.13763265306125	484
8	300032	73	71	1	6	2.8123285714286e+06	8.5432500000000e+06	1.1355578571429e+07	1.8925964285714e+06	1731.87051020408103	46.54221088435372	21.95694047619047	295
9	300034	73	2	2	1	5.2542857142857e+05	2.9516666666667e+05	8.2059523809524e+05	8.2059523809524e+05	3430.27214285714308	87.86928571428572	40.65264285714285	644
10	300035	73	71	1	3	2.3092714285714e+06	5.3802500000000e+06	7.6895214285714e+06	2.5631738095238e+06	2175.38809523809414	77.98090952380952	37.71880476190476	361
11	300036	73	2	2	3	1.6525714285714e+06	2.0180833333333e+06	3.6706547619048e+06	1.2235515873016e+06	1893.83717687074795	79.51660204081632	72.07223129251697	235
12	300039	73	11	2	7	1.1960142857143e+06	8.5956666666667e+05	2.0555809523810e+06	2.9365442176871e+05	1798.39652478134099	47.36545072886297	17.40184548104956	325
13	300044	73	16	1	5	8.9228571428571e+05	8.3624666666667e+05	1.7285323809524e+06	3.4570647619048e+05	1392.15122448979605	33.07470204081633	25.78718367346938	235
14	300045	73	1	1	4	3.0581571428571e+06	2.0626616666667e+06	5.1208188095238e+06	1.2802047023810e+06	2269.49775510204108	67.75838112244902	71.10919795918367	285
15	300048	73	10	2	3	9.7001571428571e+05	7.7550233333333e+05	1.7455180476190e+06	5.8183934920635e+05	1577.57955782312911	34.39281632653061	19.89318367346938	235
16	300059	73	2	2	6	1.7267142857143e+06	6.1425000000000e+05	2.3409642857143e+06	3.9016071428571e+05	1862.75690476190402	57.92621428571428	24.74090476190476	315
17	300060	73	2	2	4	1.5544285714286e+06	4.1975000000000e+05	1.9741785714286e+06	4.9354464285714e+05	2497.69824999999992	72.85637857142859	50.20969999999999	445
18	300061	73	2	2	3	8.9400000000000e+05	3.1075000000000e+05	1.2047500000000e+06	4.0158333333333e+05	1208.87895238095189	58.20481904761903	20.95686666666666	164
19	300064	73	2	2	3	1.0885714285714e+06	7.7700000000000e+05	1.8655714285714e+06	6.2185714285714e+05	1974.68547619047490	44.75128571428570	24.15452380952381	315
20	300065	73	71	1	2	1.8522857142857e+06	6.7317333333333e+06	8.5840190476190e+06	4.2920095238095e+06	2940.09214285714188	73.89897142857144	44.69124285714286	486
21	300068	73	8	2	7	3.4714285714286e+06	2.0615000000000e+06	5.5329285714286e+06	7.9041836734694e+05	1769.87360058308991	52.93599125364430	32.87359912536442	275
22	300070	73	10	1	6	5.8928571428571e+06	1.7141750000000e+07	2.3034607142857e+07	3.8391011904762e+06	2500.02826530612219	89.68438095238096	94.01121088435374	331
23	300071	73	11	1	4	2.7454285714286e+06	6.2533639166667e+06	8.9987924880952e+06	2.2496981220238e+06	2052.21639285714218	64.32644999999999	41.12606785714284	295
24	300072	73	9	2	3	5.5497857142857e+06	4.0779166666667e+06	9.6277023809524e+06	3.2092341269841e+06	4010.85950680271981	112.47634625850340	88.46025918367344	645
25	300073	73	22	2	5	2.2515171428571e+06	4.4609166666667e+06	6.7124338095238e+06	1.3424867619048e+06	1797.24065306122407	48.79037061224489	21.49688653061224	304
26	300074	73	10	2	1	4.4442857142857e+05	5.4916666666667e+05	9.9359523809524e+05	9.9359523809524e+05	1792.43678571428495	72.58347142857141	30.01709999999999	245
27	300075	73	73	1	3	3.6784285714286e+06	4.5898583333333e+06	8.2682869047619e+06	2.7560956349206e+06	2574.74944897959222	96.63514693877548	56.26716734693877	375

4. Data Susenas setelah diolah

	URUT	PSU	SSU	WI1	WI2	UmurKRT	EduKRT	JKKRT	wilayah	work	PKH	BPNT	R301	FOOD	NONFOOD	EXPEND	
1	300039	18496	183536	18483	183521	48	12	1	0	1	0	0	7	1.1960142857143e+06	8.5956666666667e+05	2.0555809523810e+06	2.9365
2	300044	23271	230933	23258	230918	46	12	1	1	1	0	0	5	8.9228571428571e+05	8.3624666666667e+05	1.7285323809524e+06	3.4570
3	300059	3171	31426	3158	31411	35	9	1	0	1	0	0	6	1.7267142857143e+06	6.1425000000000e+05	2.3409642857143e+06	3.9016
4	300060	2750	27256	2737	27241	59	1	1	0	1	1	0	4	1.5544285714286e+06	4.1975000000000e+05	1.9741785714286e+06	4.9354
5	300061	2750	27249	2737	27234	81	6	1	0	1	0	0	3	8.9400000000000e+05	3.1075000000000e+05	1.2047500000000e+06	4.0158
6	300077	14490	143731	14477	143716	37	12	1	0	1	1	0	10	2.2924285714286e+06	1.2723333333333e+06	3.5647619047619e+06	3.5647
7	300138	20588	204255	20575	204240	62	16	0	0	0	0	0	4	7.1828571428571e+05	1.1795000000000e+06	1.8978357142857e+06	4.7445
8	300156	19404	192529	19391	192514	51	14	1	1	0	0	0	7	1.3775571428571e+06	8.9308333333333e+05	2.2706404761905e+06	3.2437
9	300178	2750	27254	2737	27239	53	12	1	0	1	0	0	10	2.8002857142857e+06	6.6300000000000e+05	3.4632857142857e+06	3.4632
10	300179	30941	306737	30928	306722	54	12	1	1	1	0	0	5	1.7161285714286e+06	1.0114166666667e+06	2.7275452380952e+06	5.4550
11	300183	13043	129354	13030	129339	48	9	1	0	1	1	1	3	9.2957142857143e+05	5.5576750000000e+05	1.4853389285714e+06	4.9511
12	300186	19436	192843	19423	192828	31	9	1	0	1	1	1	6	1.0736914285714e+06	9.0175000000000e+05	1.9754414285714e+06	3.2924
13	300247	18595	184516	18582	184501	32	6	1	0	1	0	0	6	7.3928571428571e+05	9.3700000000000e+05	1.6762857142857e+06	2.7938
14	300263	18421	182785	18408	182770	82	6	0	1	0	1	1	3	8.8928571428571e+05	2.6881666666667e+05	1.1581023809524e+06	3.8603
15	300284	19221	190714	19208	190699	48	12	1	0	1	0	1	5	9.6257142857143e+05	1.0786666666667e+06	2.0412380952381e+06	4.0824
16	300321	20311	201502	20298	201487	58	12	1	0	1	0	1	2	3.8357142857143e+05	3.0408333333333e+05	6.8765476190476e+05	3.4382
17	300331	18677	185328	18664	185313	73	0	0	0	0	0	0	2	2.8671428571429e+05	3.3858333333333e+05	6.2529761904762e+05	3.1264
18	300612	22410	222352	22397	222337	50	9	1	0	0	0	0	5	1.4748428571429e+06	1.2154166666667e+06	2.6902595238095e+06	5.3805
19	300616	20953	207872	20940	207857	48	6	1	0	1	0	0	4	7.9114285714286e+05	4.8208333333333e+05	1.2732261904762e+06	3.1830
20	300619	31233	309642	31220	309627	62	6	1	0	1	0	1	8	1.4940000000000e+06	2.3225889166667e+06	3.8165889166667e+06	4.7707
21	300642	6332	62790	6319	62775	33	6	1	0	1	0	0	3	1.2334285714286e+06	4.7159166666667e+05	1.7050202380952e+06	5.6834
22	300651	12938	128317	12925	128302	52	12	1	0	1	0	0	4	1.1904000000000e+06	8.8238333333333e+05	2.0727833333333e+06	5.1819
23	300658	15311	151863	15298	151848	42	6	1	1	1	1	1	6	1.9002857142857e+06	1.3043333333333e+06	3.2046190476190e+06	5.3410
24	300669	10673	105850	10660	105835	47	7	1	0	1	0	0	4	9.4242857142857e+05	1.0215833333333e+06	1.9640119047619e+06	4.9100
25	300754	10678	105902	10665	105887	41	1	1	0	1	1	1	6	1.4444142857143e+06	8.7491666666667e+05	2.3193309523810e+06	3.8655
26	300798	14726	146065	14713	146050	40	0	1	0	1	0	0	6	1.1147142857143e+06	6.0100000000000e+05	1.7157142857143e+06	2.8595
27	300805	28416	281985	28403	281970	74	1	1	1	1	0	0	4	1.1407842857143e+06	6.2475000000000e+05	1.7655342857143e+06	4.4138

Lampiran. 2 Hasil Estimasi

1. Ringkasan Statistik Variabel Penelitian

```
. sum EXPEND ln_Expend FOOD proporsi_food NONFOOD proporsi_non_food EduKRT UmurKRT
work JKKRT PKH BPNT Wilayah JART
```

Variable	Obs	Mean	Std. dev.	Min	Max
EXPEND	2,270	2102700	867986.1	123824.3	7025012
ln_Expend	2,270	14.46315	.4658863	11.72662	15.76499
FOOD	2,270	1315881	607556.9	81574.29	5190429
proporsi_f~d	2,270	62.20655	9.190623	32.20437	87.11842
NONFOOD	2,270	786819.1	360559.3	42250	2483167
proporsi_n~d	2,270	37.79345	9.190623	12.88158	67.79562
EduKRT	2,270	6.448458	4.268814	0	16
UmurKRT	2,270	50.21542	14.19048	14	97
work	2,270	.8524229	.3547584	0	1
JKKRT	2,270	.839207	.3674208	0	1
PKH	2,270	.3321586	.4710913	0	1
BPNT	2,270	.3162996	.4651338	0	1
Wilayah	2,270	.2088106	.4065483	0	1
JART	2,270	4.763877	1.80341	1	14

2. Hasil Regresi Linear Berganda, Metode Ordinary Least Square (OLS)

```
. regress ln_Expend EduKRT UmurKRT JART JKKRT work PKH BPNT Wilayah
```

Source	SS	df	MS	Number of obs	=	2,270
Model	348.678729	8	43.5848411	F(8, 2261)	=	685.26
Residual	143.807857	2,261	.063603652	Prob > F	=	0.0000
Total	492.486586	2,269	.21705006	R-squared	=	0.7080
				Adj R-squared	=	0.7070
				Root MSE	=	.2522

ln_Expend	Coefficient	Std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]
EduKRT	.0039146	.0013482	2.90	0.004	.0012707 .0065585
UmurKRT	-.0032272	.0004289	-7.52	0.000	-.0040683 -.0023862
JART	.1982643	.0031123	63.70	0.000	.192161 .2043677
JKKRT	.1024624	.0156756	6.54	0.000	.0717223 .1332024
work	.0452575	.016742	2.70	0.007	.0124262 .0780889
PKH	.0016759	.012638	0.13	0.895	-.0231073 .0264592
BPNT	.0012103	.0127909	0.09	0.925	-.0238729 .0262936
Wilayah	.0924298	.0132205	6.99	0.000	.0665041 .1183555
_cons	13.51065	.0371283	363.89	0.000	13.43784 13.58346

3. Uji Multikolinearitas

```
. vif
```

Variable	VIF	1/VIF
UmurKRT	1.32	0.756781
PKH	1.26	0.790828
BPNT	1.26	0.791931
work	1.26	0.794631
JKKRT	1.18	0.845031
EduKRT	1.18	0.846239
JART	1.12	0.889789
Wilayah	1.03	0.970341
Mean VIF	1.20	

4. Uji Normalitas

```
. predict res1, xb
. sktest res1, noadjust
```

Skewness and kurtosis tests for normality

Variable	Obs	Pr(skewness)	Pr(kurtosis)	--- Joint test ---	
				chi2(2)	Prob>chi2
res1	2,270	0.0005	0.0000	31.49	0.0000

5. Uji Heteroskedastisitas

```
. estat hettest
```

Breusch-Pagan/Cook-Weisberg test for heteroskedasticity
Assumption: Normal error terms
Variable: Fitted values of ln_Expend

H0: Constant variance

```
chi2(1) = 48.35
Prob > chi2 = 0.0000
```

6. Regresi Robust untuk Mengatasi Masalah Heteroskedastisitas

```
. regress ln_Expend EduKRT UmurKRT JART JKKRT work PKH BPNT Wilayah, robust
```

Linear regression

Number of obs	=	2,270
F(8, 2261)	=	364.00
Prob > F	=	0.0000
R-squared	=	0.7080
Root MSE	=	.2522

ln_Expend	Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
EduKRT	.0039146	.0013427	2.92	0.004	.0012815	.0065477
UmurKRT	-.0032272	.0004339	-7.44	0.000	-.0040782	-.0023763
JART	.1982643	.0040138	49.40	0.000	.1903932	.2061355
JKKRT	.1024624	.0188389	5.44	0.000	.065519	.1394058
work	.0452575	.0197779	2.29	0.022	.0064728	.0840423
PKH	.0016759	.0131766	0.13	0.899	-.0241635	.0275153
BPNT	.0012103	.0133411	0.09	0.928	-.0249518	.0273724
Wilayah	.0924298	.0115872	7.98	0.000	.0697072	.1151525
_cons	13.51065	.0409547	329.89	0.000	13.43034	13.59097

7. Hasil Regresi Robust pada Proporsi Pengeluaran Makanan

```
. regress proporsi_food EduKRT UmurKRT JART JKKRT work PKH BPNT Wilayah, robust
```

```
Linear regression                               Number of obs   =       2,270
                                                F(8, 2261)     =       13.28
                                                Prob > F       =       0.0000
                                                R-squared     =       0.0405
                                                Root MSE     =       9.0186
```

proporsi_f~d	Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
EduKRT	-.217662	.0506427	-4.30	0.000	-.316973	-.118351
UmurKRT	.0054818	.0161223	0.34	0.734	-.0261342	.0370977
JART	.573467	.1104527	5.19	0.000	.3568678	.7900662
JKKRT	-.2122613	.5820499	-0.36	0.715	-1.353669	.9291466
work	.303766	.5975659	0.51	0.611	-.868069	1.475601
PKH	1.156122	.4478957	2.58	0.010	.2777923	2.034451
BPNT	-.2028931	.4516091	-0.45	0.653	-1.088505	.6827186
Wilayah	-2.630242	.4499431	-5.85	0.000	-3.512587	-1.747898
_cons	60.75151	1.364937	44.51	0.000	58.07485	63.42817

8. Hasil Regresi Robust pada Proporsi Pengeluaran Non-Makanan

```
. regress proporsi_non_food EduKRT UmurKRT JART JKKRT work PKH BPNT Wilayah,
robust
```

```
Linear regression                               Number of obs   =       2,270
                                                F(8, 2261)     =       13.28
                                                Prob > F       =       0.0000
                                                R-squared     =       0.0405
                                                Root MSE     =       9.0186
```

proporsi_n~d	Coefficient	Robust std. err.	t	P> t	[95% conf. interval]	
EduKRT	.217662	.0506427	4.30	0.000	.118351	.3169731
UmurKRT	-.0054818	.0161223	-0.34	0.734	-.0370977	.0261342
JART	-.573467	.1104527	-5.19	0.000	-.7900662	-.3568678
JKKRT	.2122614	.5820499	0.36	0.715	-.9291465	1.353669
work	-.3037661	.5975659	-0.51	0.611	-1.475601	.8680689
PKH	-1.156122	.4478957	-2.58	0.010	-2.034452	-.2777923
BPNT	.2028931	.4516091	0.45	0.653	-.6827185	1.088505
Wilayah	2.630242	.4499432	5.85	0.000	1.747897	3.512587
_cons	39.24849	1.364937	28.75	0.000	36.57183	41.92515

Lampiran. 3 Biodata Penulis**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Neri Apriliya
 Tempat/Tanggal Lahir : Wonokerto, 13 April 2002
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Alamat Rumah : Wonokerto, Sukamaju Selatan
 Alamat E-mail : neriapriliyaa@gmail.com

**Riwayat Pendidikan**

- **Pendidikan Formal**

1. TK Aisyah Nusantara, Wonokerto, Kec. Sukamaju Selatan, Kab. Luwu Utara, Provinsi Sulawesi Selatan
2. SDN 182 Wonokerto, Kec. Sukamaju Selatan
3. SMPN 2 Sukamaju, Kec. Sukamaju Selatan
4. SMAN 10 Luwu Utara

- **Pendidikan Non-Formal**

1. *Basic Learning Skills, Character & Creativity* (BALANCE) Universitas Hasanuddin tahun 2020
2. Super Bootcamp English & IELTS Test MySkill tahun 2021
3. Pelatihan Data Analyst (STATA Dasar), HIMAJIE FEB UNHAS 2023
4. Pelatihan R Studio, Lab Ilmu Ekonomi UNHAS 2023

- **Pengalaman Organisasi**

1. Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin
2. KSEI FoSSEI UNHAS
3. KPAY-FM Makassar

Prestasi dan Penghargaan

1. Juara 1 Lomba Karya Tulis Ilmiah FoSSEI SULSELBARTRA MALUKU Tahun 2021
2. Juara 1 Lomba Kepenulisan Srikandi KSEI FoSSEI UNHAS Tahun 2022

Makassar, 10 Juli 2024

Neri Apriliya