

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna, B. (2018). *Structural Equation Model Dalam Pengukuran Layanan Dan Aplikasi Terhadap It Balanced Scorecard Transportasi Online Di Kota Bandung* [Universitas Komputer Indonesia].
<https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/59715>
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1973). Attitudinal and normative variables as predictors of specific behavior. *Journal of Personality and Social Psychology*, 27(1), 41–57. <https://doi.org/10.1037/h0034440>
- Albayrak, T., Aksoy, Ş., & Caber, M. (2013). The effect of environmental concern and scepticism on green purchase behaviour. *Marketing Intelligence & Planning*, 31(1), 27–39. <https://doi.org/10.1108/02634501311292902>
- Alfa, A. A. G., Rachmatin, D., & Agustina, F. (2017). Analisis Pengaruh Faktor Keputusan Konsumen Dengan Structural Equation Modeling Partial Least Square. *EurekaMatika*, 5(2), 59–71.
<https://ejournal.upi.edu/index.php/JEM/article/viewFile/9599/5895>
- Ali, A., & Ahmad, I. (2016). Environment Friendly Products: Factors that Influence the Green Purchase Intentions of Pakistani Consumers. *Pakistan Journal of Engineering, Technology & Science*, 2(1).
<https://doi.org/10.22555/pjets.v2i1.697>
- Amandari, A. S., & Wirengjurit, E. (2019). *Fashion, But Make It Sustainable*.
<https://manual.co.id/article/sustainable-fashion-indonesia/>

- Anvar, M., & Venter, M. (2014). Attitudes and Purchase Behaviour of Green Products among Generation Y Consumers in South Africa. *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5(21).
<https://doi.org/10.5901/mjss.2014.v5n21p183>
- Arcury, T. A., & Johnson, T. P. (1987). Public Environmental Knowledge: A Statewide Survey. *The Journal of Environmental Education*, 18(4), 31–37.
<https://doi.org/10.1080/00958964.1987.9942746>
- Barber, N., Taylor, C., & Strick, S. (2009). Wine Consumers' Environmental Knowledge and Attitudes: Influence on Willingness to Purchase. *International Journal of Wine Research*, 1, 59–72.
https://www.dovepress.com/front_end/cr_data/cache/pdf/download_1599469355_5f55f72ba632d/IJWR_4649_Barber_020509.pdf
- Barnes, L., & Lea-Greenwood, G. (2010). Fast fashion in the retail store environment. *International Journal of Retail & Distribution Management*, 38(10), 760–772. <https://doi.org/10.1108/09590551011076533>
- Baron, R. M., & Kenny, D. A. (1986). The moderator–mediator variable distinction in social psychological research: Conceptual, strategic, and statistical considerations. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1173–1182. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>
- Bratt, C. (1999). The Impact of Norms and Assumed Consequences on Recycling Behavior. *Environment and Behavior*, 31(5), 630–656.
<https://doi.org/10.1177/00139169921972272>
- Butler, S. M., & Francis, S. (1997). The Effects of Environmental Attitudes on Apparel Purchasing Behavior. *Clothing and Textiles Research Journal*,

15(2), 76–85. <https://doi.org/10.1177/0887302X9701500202>

Caruana, R. (2007). A sociological perspective of consumption morality. *Journal of Consumer Behaviour*, 6(5), 287–304. <https://doi.org/10.1002/cb.222>

Chan, R. Y. K. (2001). Determinants of Chinese consumers' green purchase behavior. *Psychology and Marketing*, 18(4), 389–413. <https://doi.org/10.1002/mar.1013>

Chan, R. Y. K., & Lau, L. B. Y. (2000). Antecedents of green purchases: a survey in China. *Journal of Consumer Marketing*, 17(4), 338–357. <https://doi.org/10.1108/07363760010335358>

Chang, H. J., & Watchravesringkan, K. (Tu). (2018). Who are sustainably minded apparel shoppers? An investigation to the influencing factors of sustainable apparel consumption. *International Journal of Retail & Distribution Management*, 46(2), 148–162. <https://doi.org/10.1108/IJRDM-10-2016-0176>

Chen, T. B., & Chai, L. T. (2010). Attitude towards the Environment and Green Products: Consumers' Perspective. *Management Science and Engineering*, 4(2), 27–39. <https://doi.org/10.3968/j.mse.1913035X20100402.002>

Chi, H., Yeh, H. R., & Tsai, Y. C. (2011). The Influences of Perceived Value on Consumer Purchase Intention: The Moderating Effect of Advertising Endorser. *Journal of International Management Studies*, 6(1). [http://203.72.2.146/bitstream/987654321/27162/1/The Influences of Perceived.pdf](http://203.72.2.146/bitstream/987654321/27162/1/The%20Influences%20of%20Perceived.pdf)

Chua, K. B., Quoquab, F., Mohammad, J., & Basiruddin, R. (2016). The mediating role of new ecological paradigm between value orientations and pro-environmental personal norm in the agricultural context. *Asia Pacific*

Journal of Marketing and Logistics, 28(2), 323–349.
<https://doi.org/10.1108/APJML-09-2015-0138>

D'Souza, C., Taghian, M., & Lamb, P. (2006). An empirical study on the influence of environmental labels on consumers. *Corporate Communications: An International Journal*, 11(2), 162–173.
<https://doi.org/10.1108/13563280610661697>

De Cannière, M. H., De Pelsmacker, P., & Geuens, M. (2009). Relationship Quality and the Theory of Planned Behavior models of behavioral intentions and purchase behavior. *Journal of Business Research*, 62(1), 82–92.
<https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2008.01.001>

Diamantopoulos, A., Riefler, P., & Roth, K. P. (2008). Advancing formative measurement models. *Journal of Business Research*, 61(12), 1203–1218.
<https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2008.01.009>

Diamantopoulos, A., Schlegelmilch, B. B., Sinkovics, R. R., & Bohlen, G. M. (2003). Can socio-demographics still play a role in profiling green consumers? A review of the evidence and an empirical investigation. *Journal of Business Research*, 56(6), 465–480. [https://doi.org/10.1016/S0148-2963\(01\)00241-7](https://doi.org/10.1016/S0148-2963(01)00241-7)

Dickson, M. A. (2000). Personal Values, Beliefs, Knowledge, and Attitudes Relating to Intentions to Purchase Apparel from Socially Responsible Businesses. *Clothing and Textiles Research Journal*, 18(1), 19–30.
<https://doi.org/10.1177/0887302X0001800103>

Dickson, M. A., Loker, S., & Eckman, M. (2009). *Social Responsibility in the Global Apparel Industry*. Fairchild Books.

- do Paço, A., & Raposo, M. (2009). “Green” segmentation: an application to the Portuguese consumer market. *Marketing Intelligence & Planning*, 27(3), 364–379. <https://doi.org/10.1108/02634500910955245>
- Drexhage, J., & Murphy, D. (2010). *Sustainable Development : From Brundtland to Rio 2012* (Issue September 2010).
- Eagly, A. H., & Chaiken, S. (2007). The Advantages of an Inclusive Definition of Attitude. *Social Cognition*, 25(5), 582–602. <https://doi.org/10.1521/soco.2007.25.5.582>
- Effendi, I., Ginting, P., Lubis, A. N., & Fachruddin, K. A. (2015). Analysis of Consumer Behavior of Organic Food in North Sumatra Province, Indonesia. *Journal of Business and Management*, 4(1), 44–58. <https://doi.org/10.12735/jbm.v4i1p44>
- Eles, S. F., & Sihombing, S. O. (2017). Predicting Green Purchase Intention of Generation Y: An Empirical Study in Indonesia. *The 3rd PIABC (Parahyangan International Accounting and Business Conference)*. <http://journal.unpar.ac.id/index.php/piabc/article/view/2492/2207>
- Ellen, P. S., Wiener, J. L., & Cobb-Walgren, C. (1991). The Role of Perceived Consumer Effectiveness in Motivating Environmentally Conscious Behaviors. *Journal of Public Policy & Marketing*, 10(2), 102–117. <https://doi.org/10.1177/074391569101000206>
- Fabiola, K., & Mayangsari, L. (2020). The Influence of Green Skepticism, Environmental Knowledge and Environmental Concern on Generation Z’s Green Purchase Intentions in Indonesia. *Malaysian Journal of Social Sciences and Humanities (MJSSH)*, 5(8), 96–105.

<https://doi.org/10.47405/mjssh.v5i8.470>

Flamm, B. (2009). The impacts of environmental knowledge and attitudes on vehicle ownership and use. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 14(4), 272–279. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2009.02.003>

Fletcher, K. (2010). Slow Fashion: An Invitation for Systems Change. *Fashion Practice*, 2(2), 259–265. <https://doi.org/10.2752/175693810X12774625387594>

Fraj-Andrés, E., Martínez-Salinas, E., & Matute-Vallejo, J. (2009). A Multidimensional Approach to the Influence of Environmental Marketing and Orientation on the Firm's Organizational Performance. *Journal of Business Ethics*, 88(2), 263–286. <https://doi.org/10.1007/s10551-008-9962-2>

Fryxell, G. E., & Lo, C. W. H. (2003). The Influence of Environmental Knowledge and Values on Managerial Behaviours on Behalf of the Environment: An Empirical Examination of Managers in China. *Journal of Business Ethics*, 45–69. <https://doi.org/10.1023/A:1024773012398>

Gereffi, G. (2010). *The Global Apparel Value Chain , Trade and the Crisis Challenges and Opportunities for Developing Countries* (Issue April). <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/3769/WPS5281.pdf;sequence=1>

Ghozali, I., & Fuad. (2008). *Structural Equation Modeling: Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Program LISREL 8.80, Jilid 2*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Global Footprint Network. (2020). *Earth Overshoot Day is August 22, more than three weeks later than last year.*

<https://www.footprintnetwork.org/2020/06/05/press-release-june-2020-earth-overshoot-day/>

Goworek, H., Fisher, T., Cooper, T., Woodward, S., & Hiller, A. (2012). The sustainable clothing market: an evaluation of potential strategies for UK retailers. *International Journal of Retail & Distribution Management*, 40(12), 935–955. <https://doi.org/10.1108/09590551211274937>

Hair Jr, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2014). *Multivariate Data Analysis* (Seventh Ed). Pearson Education Limited.

Hair Jr, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., Anderson, R. E., & Tatham, R. L. (1998). *Multivariate Data Analysis*. Prentice hall.

Han, H., Hsu, L.-T. (Jane), & Lee, J.-S. (2009). Empirical investigation of the roles of attitudes toward green behaviors, overall image, gender, and age in hotel customers' eco-friendly decision-making process. *International Journal of Hospitality Management*, 28(4), 519–528. <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2009.02.004>

Han, H., & Kim, Y. (2010). An investigation of green hotel customers' decision formation: Developing an extended model of the theory of planned behavior. *International Journal of Hospitality Management*, 29(4), 659–668. <https://doi.org/10.1016/j.ijhm.2010.01.001>

Harland, P., Staats, H., & Wilke, H. A. M. (1999). Explaining Proenvironmental Intention and Behavior by Personal Norms and the Theory of Planned Behavior1. *Journal of Applied Social Psychology*, 29(12), 2505–2528. <https://doi.org/10.1111/j.1559-1816.1999.tb00123.x>

Harris, F., Roby, H., & Dibb, S. (2016). Sustainable clothing: challenges, barriers

- and interventions for encouraging more sustainable consumer behaviour. *International Journal of Consumer Studies*, 40(3), 309–318. <https://doi.org/10.1111/ijcs.12257>
- Hartmann, P., & Apaolaza-Ibañez, V. (2012). Consumer attitude and purchase intention toward green energy brands: The roles of psychological benefits and environmental concern. *Journal of Business Research*, 65(9), 1254–1263. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2011.11.001>
- Haryono, S. (2017). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS Lisrel PLS* (Cetakan 1). Penerbit Luxima Metro Media.
- Heale, R., & Twycross, A. (2015). *Validity and reliability in quantitative research*. 18(January), 1–4. <https://doi.org/10.1136/eb-2015-102129>
- Herdiansyah, H. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Salemba Humanika.
- Hines, J. M., Hungerford, H. R., & Tomera, A. N. (1987). Analysis and Synthesis of Research on Responsible Environmental Behavior: A Meta-Analysis. *The Journal of Environmental Education*, 18(2), 1–8. <https://doi.org/10.1080/00958964.1987.9943482>
- Holmes-Smith, P. (2001). *Introduction to Structural Equation Modelling Using LISREL*. ACSPRI - Winter Training Program.
- Hu, H.-H., Parsa, H. G., & Self, J. (2010). The Dynamics of Green Restaurant Patronage. *Cornell Hospitality Quarterly*, 51(3), 344–362. <https://doi.org/10.1177/1938965510370564>
- Hu, L., & Bentler, P. M. (1998). Fit indices in covariance structure modeling: Sensitivity to underparameterized model misspecification. *Psychological*

Methods, 3(4), 424–453. <https://doi.org/10.1037/1082-989X.3.4.424>

- Hutahaean, C. I., & Kurnia, P. R. (2020). Influence of Non-demographic Factors on Indonesian Consumers Purchase Intention Towards Green Products. *ASEAN Marketing Journal*, XI(1), 7688. <http://www.jke.feb.ui.ac.id/index.php/amj/article/viewFile/12099/67546686>
- Hyllegard, K. H., Yan, R.-N., Ogle, J. P., & Lee, K.-H. (2012). Socially Responsible Labeling. *Clothing and Textiles Research Journal*, 30(1), 51–66. <https://doi.org/10.1177/0887302X11433500>
- Indriani, I. A. D., Rahayu, M., & Hadiwidjojo, D. (2019). The Influence of Environmental Knowledge on Green Purchase Intention the Role of Attitude as Mediating Variable. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 6(2), 627. <https://doi.org/10.18415/ijmmu.v6i2.706>
- Irianto, H. (2015). Consumers' Attitude and Intention Towards Organic Food Purchase: An Extension of Theory of Planned Behavior in Gender Perspective. *International Journal of Management, Economics and Social Sciences*, 4(1), 17–31. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2578399
- Jaafar, S. N., Lalp, P. E., & Mohamed-Naba, M. (2012). Consumers' Perception, Attitudes and Purchase Intention towards Private Label Food Products in Malaysia. *Asian Journal of Business and Management Sciences*, 2(8), 73–90.
- Joergens, C. (2006). Ethical fashion: myth or future trend? *Journal of Fashion Marketing and Management: An International Journal*, 10(3), 360–371. <https://doi.org/10.1108/13612020610679321>

- Joshi, Y., & Rahman, Z. (2015). Factors Affecting Green Purchase Behaviour and Future Research Directions. In *International Strategic Management Review* (Vol. 3, Issues 1–2). Holy Spirit University of Kaslik. <https://doi.org/10.1016/j.ism.2015.04.001>
- Kaiser, F. G., & Gutscher, H. (2003). The Proposition of a General Version of the Theory of Planned Behavior: Predicting Ecological Behavior¹. *Journal of Applied Social Psychology*, 33(3), 586–603. <https://doi.org/10.1111/j.1559-1816.2003.tb01914.x>
- Kang, J., Liu, C., & Kim, S. (2013). Environmentally sustainable textile and apparel consumption: The role of consumer knowledge, perceived consumer effectiveness and perceived personal relevance Environmentally sustainable textile and apparel consumption: the role of consumer knowledge. *International Journal of Consumer Studies*, June, 442–452. <https://doi.org/10.1111/ijcs.12013>
- Kerr, J., & Landry, J. (2017). Pulse of the Fashion Industry. In *Global Fashion Agenda & The Boston Consulting Group*. http://globalfashionagenda.com/wp-content/uploads/2017/05/Pulse-of-the-Fashion-Industry_2017.pdf
- Khasanah, A. (2015). *Penggunaan Metode Structural Equation Modelling untuk Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pelayanan Perpustakaan dengan program LISREL 8.80*. Universitas Negeri Semarang.
- Kim, H.-S., & Damhorst, M. L. (1998). Environmental Concern and Apparel Consumption. *Clothing and Textiles Research Journal*, 16(3), 126–133. <https://doi.org/10.1177/0887302X9801600303>

- Kim, H. Y., & Chung, J. (2011). Consumer purchase intention for organic personal care products. *Journal of Consumer Marketing*, 28(1), 40–47. <https://doi.org/10.1108/07363761111101930>
- Kim, J., Taylor, C. R., Kim, K. H., & Lee, K. H. (2015). Measures of perceived sustainability. *Journal of Global Scholars of Marketing Science*, 25(2), 182–193. <https://doi.org/10.1080/21639159.2015.1015473>
- Kim, Y., & Choi, S. M. (2005). Antecedents of Green Purchase Behavior: an Examination of Collectivism, Environmental Concern, and Pce Antecedents of Green Purchase Behavior: An Examination of Collectivism, Environmental Concern, and PCE. *Advances in Consumer Research*, 32, 592–599. <http://www.acrwebsite.org/volumes/9156/volumes/v32/NA-32http://www.copyright.com/>.
- Kinncar, T. C., Taylor, J. R., & Ahmed, S. A. (1974). Ecologically Concerned Consumers: Who are They? *Journal of Marketing*, 38(2), 20–24. <https://doi.org/10.1177/002224297403800205>
- Ko, S. B., & Jin, B. (2017). Predictors of purchase intention toward green apparel products. *Journal of Fashion Marketing and Management: An International Journal*, 21(1), 70–87. <https://doi.org/10.1108/JFMM-07-2014-0057>
- Kong, H. M., Ko, E., Chae, H., & Mattila, P. (2016). Understanding fashion consumers' attitude and behavioral intention toward sustainable fashion products: Focus on sustainable knowledge sources and knowledge types. *Journal of Global Fashion Marketing*, 7(2), 103–119. <https://doi.org/10.1080/20932685.2015.1131435>
- Kooistra, K., & Termorshuizen, A. (2006). *The sustainability of cotton*.

Consequences for man and environment.
<https://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.561.7944&rep=rep1&type=pdf>

Lee, K. (2008). Opportunities for green marketing: young consumers. *Marketing Intelligence & Planning*, 26(6), 573–586.
<https://doi.org/10.1108/02634500810902839>

Lee, K. (2010). The Green Purchase Behavior of Hong Kong Young Consumers: The Role of Peer Influence, Local Environmental Involvement, and Concrete Environmental Knowledge. *Journal of International Consumer Marketing*, 23(1), 21–44. <https://doi.org/10.1080/08961530.2011.524575>

Lee, N., Choi, Y. J., Youn, C., & Lee, Y. (2012). Does Green Fashion Retailing Make Consumers More Eco-friendly? *Clothing and Textiles Research Journal*, 30(1), 67–82. <https://doi.org/10.1177/0887302X12446065>

Lee, Y. K., Kim, S., Kim, M., & Choi, J. (2014). Antecedents and interrelationships of three types of pro-environmental behavior. *Journal of Business Research*, 67(10), 2097–2105.
<https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2014.04.018>

Lundblad, L., & Davies, I. A. (2016). The values and motivations behind sustainable fashion consumption. *Journal of Consumer Behaviour*, 15(2), 149–162. <https://doi.org/10.1002/cb.1559>

Maloney, M. P., & Ward, M. P. (1973). Ecology: Let's hear from the people: An objective scale for the measurement of ecological attitudes and knowledge. *American Psychologist*, 28(7), 583–586. <https://doi.org/10.1037/h0034936>

McNeill, L., & Moore, R. (2015). Sustainable fashion consumption and the fast

fashion conundrum: fashionable consumers and attitudes to sustainability in clothing choice. *International Journal of Consumer Studies*, 39(3), 212–222.
<https://doi.org/10.1111/ijcs.12169>

Memon, M. A., Cheah, J.-H., Ramayah, T., Ting, H., & Chuah, F. (2018). MEDIATION ANALYSIS: ISSUES AND RECOMMENDATIONS. *Journal of Applied Structural Equation Modeling*, 2(1), i–ix.
[https://doi.org/10.47263/JASEM.2\(1\)01](https://doi.org/10.47263/JASEM.2(1)01)

Memon, M. A., Cheah, J.-H., Ramayah, T., Ting, H., Chuah, F., & Cham, T. H. (2019). MODERATION ANALYSIS: ISSUES AND GUIDELINES. *Journal of Applied Structural Equation Modeling*, 3(1), i–xi.
[https://doi.org/10.47263/JASEM.3\(1\)01](https://doi.org/10.47263/JASEM.3(1)01)

Mostafa, M. M. (2007). A hierarchical analysis of the green consciousness of the Egyptian consumer. *Psychology and Marketing*, 24(5), 445–473.
<https://doi.org/10.1002/mar.20168>

Mostafa, M. M. (2009). Shades of green: A psychographic segmentation of the green consumer in Kuwait using self-organizing maps. *Expert Systems with Applications*, 36(8), 11030–11038.
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2009.02.088>

Nawangsari, A. Y. (2011). *Structural Equation Modelling Pada Perhitungan Indeks Kepuasan dengan Menggunakan Aplikasi AMOS*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Nguyen, M. T. T., Nguyen, L. H., & Nguyen, H. V. (2019). Materialistic values and green apparel purchase intention among young Vietnamese consumers. *Young Consumers*, 20(4), 246–263. <https://doi.org/10.1108/YC-10-2018->

- Nguyen, T. N., Lobo, A., & Greenland, S. (2017). The influence of cultural values on green purchase behaviour. *Marketing Intelligence & Planning*, 35(3), 377–396. <https://doi.org/10.1108/MIP-08-2016-0131>
- Niinimäki, K. (2010). Eco-clothing, consumer identity and ideology. *Sustainable Development*, 18(3), 150–162. <https://doi.org/10.1002/sd.455>
- Niinimäki, K., Peters, G., Dahlbo, H., Perry, P., Rissanen, T., & Gwilt, A. (2020). The environmental price of fast fashion. *Nature Reviews Earth & Environment*, 1(4), 189–200. <https://doi.org/10.1038/s43017-020-0039-9>
- Pagiaslis, A., & Krontalis, A. K. (2014). Green Consumption Behavior Antecedents: Environmental Concern, Knowledge, and Beliefs. *Psychology & Marketing*, 31(5), 335–348. <https://doi.org/10.1002/mar.20698>
- Park, H., & Kim, Y.-K. (2016). Proactive versus reactive apparel brands in sustainability: Influences on brand loyalty. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 29, 114–122. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2015.11.013>
- Paul, J., Modi, A., & Patel, J. (2016). Predicting green product consumption using theory of planned behavior and reasoned action. *Journal of Retailing and Consumer Services*, 29, 123–134. <https://doi.org/10.1016/j.jretconser.2015.11.006>
- Prasetyo, B. E. (2018). *Hubungan antara Persepsi Terhadap Word Of Mouth (WOM) dengan Intensi Membeli Melalui Media Internet (Online Shopping) pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya* [Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya].

[http://digilib.uinsby.ac.id/26811/2/Budi Eko Prasetyo_J01214006.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/26811/2/Budi_Eko_Prasetyo_J01214006.pdf)

Riadi, E. (2018). *Statistik SEM - Structural Equation Modelling dengan LISREL* (E. Kurnia (ed.); I). Penerbit ANDI.

Roberts, J. A. (1996). Green consumers in the 1990s: Profile and implications for advertising. *Journal of Business Research*, 36(3), 217–231.
[https://doi.org/10.1016/0148-2963\(95\)00150-6](https://doi.org/10.1016/0148-2963(95)00150-6)

Robi, M., Kusnandar, D., & Sulistianingsih, E. (2017). Penerapan Structural Equation Modelling (SEM) untuk Analisis Kompetensi Alumni. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (BIMASTER)*, 6(2), 113–120.

Rokicka, E. (2002). Attitudes Toward Natural Environment. *International Journal of Sociology*, 32(3), 78–90.
<https://doi.org/10.1080/15579336.2002.11770256>

Rothbaum, F., Weisz, J. R., & Snyder, S. S. (1982). Changing the world and changing the self: A two-process model of perceived control. *Journal of Personality and Social Psychology*, 42(1), 5–37.
<https://doi.org/10.1037/0022-3514.42.1.5>

Ruiz de Maya, S., López-López, I., & Munuera, J. L. (2011). Organic food consumption in Europe: International segmentation based on value system differences. *Ecological Economics*, 70(10), 1767–1775.
<https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2011.04.019>

Sang, Y.-N., & Bekhet, H. A. (2015). Modelling electric vehicle usage intentions: an empirical study in Malaysia. *Journal of Cleaner Production*, 92, 75–83.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.12.045>

Sarwono, J. (2011). Mengenal Path Analysis: sejarah, Pengertian dan Aplikasi.

Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis, 11(2), 285–296.

Sarwono, J., & Narimawati, U. (2015). *Membuat Skripsi, Tesis, dan Disertasi dengan Partial Least Square SEM (PLS-SEM)*. ANDI.

Saxena, R. P., & Khandelwal, P. K. (2010). Can Green Marketing be used as a tool for Sustainable Growth?: A Study Performed on Consumers in India- An Emerging Economy. *The International Journal of Environmental, Cultural, Economic and Social Sustainability*, 6(2), 277–291. <https://ro.uow.edu.au/cgi/viewcontent.cgi?article=1132&context=dubaipapers>

Scott, L., & Vigar-Ellis, D. (2014). Consumer understanding, perceptions and behaviours with regard to environmentally friendly packaging in a developing nation. *International Journal of Consumer Studies*, 38(6), 642–649. <https://doi.org/10.1111/ijcs.12136>

Seghezze, L. (2009). The five dimensions of sustainability. *Environmental Politics*, 18(4), 539–556. <https://doi.org/10.1080/09644010903063669>

Sekarwati, D. (2019). *Analisis Pengaruh Total Antar Variabel Laten Menggunakan Metode Estimasi Diagonal Weighted Least Squares (Dwls)*. Universitas Lampung.

Silalahi, U. (2017). *Metode Penelitian Sosial Kuantitatif* (N. F. Atif (ed.); Edisi Keli). Refika Aditama.

Siregar, S. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perhitungan Manual dan SPSS. In *Kencana, Jakarta* (Edisi Pert). Kencana.

Smith, J. R., Terry, D. J., Manstead, A. S. R., Louis, W. R., Kotterman, D., & Wolfs, J. (2007). Interaction Effects in the Theory of Planned Behavior: The

- Interplay of Self-Identity and Past Behavior. *Journal of Applied Social Psychology*, 37(11), 2726–2750. <https://doi.org/10.1111/j.1559-1816.2007.00278.x>
- Sommer, L. (2011). The Theory Of Planned Behaviour And The Impact Of Past Behaviour. *International Business & Econoc Research Journal*, 10(1), 91–110.
- Sparks, P., & Shepherd, R. (1992). Self-Identity and the Theory of Planned Behavior: Assessing the Role of Identification with “Green Consumerism.” *Social Psychology Quarterly*, 55(4), 388. <https://doi.org/10.2307/2786955>
- Stevens, J. P. (2002). *Applied Multivariate Statistics for the Social Cciences*. Lawrence Erlbaum Associates.
- Stone, G., Barnes, J. H., & Montgomery, C. (1995). Ecoscale: A scale for the measurement of environmentally responsible consumers. *Psychology and Marketing*, 12(7), 595–612. <https://doi.org/10.1002/mar.4220120704>
- Straughan, R. D., & Roberts, J. A. (1999). Environmental segmentation alternatives: a look at green consumer behavior in the new millennium. *Journal of Consumer Marketing*, 16(6), 558–575. <https://doi.org/10.1108/07363769910297506>
- Sujarweni, V. W. (2018). *Panduan Mudah Olah Data Structural Equation Modelling (SEM) dengan LISREL*. Pustaka Baru Press.
- Sull, D., & Turconi, S. (2008). Fast fashion lessons. In *Business Strategy Review* (Vol. 19, Issue 2). <https://doi.org/10.1111/j.1467-8616.2008.00527.x>
- Suprpto, B., & Wijaya, T. (2012). Intentions of Indonesian Consumers on Buying Organic Food. *International Journal of Trade, Economics and*

- Finance*, 3(2), 114–119. <http://www.ijtef.org/papers/183-Q10005.pdf>
- Tanner, C., & Wölfiging Kast, S. (2003). Promoting sustainable consumption: Determinants of green purchases by Swiss consumers. *Psychology & Marketing*, 20(10), 883–902. <https://doi.org/10.1002/mar.10101>
- Terengana, C. A., Supit, H., & Utami, C. W. (2013). Effect of Value, Consumer Trust and Attitudes Towards Intention Buy Environmentally Friendly Air Conditioners Product in South Sumatera. *Academic Research Journal*, 4(3), 323–335.
[https://dspace.uc.ac.id/bitstream/handle/123456789/1026/Cover%2C Full Paper.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uc.ac.id/bitstream/handle/123456789/1026/Cover%2C%20Full%20Paper.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Thompson, S. C. (1981). Will it hurt less if I can control it? A complex answer to a simple question. *Psychological Bulletin*, 90(1), 89–101.
<https://doi.org/10.1037/0033-2909.90.1.89>
- Timm, N. H. (2002). *Applied Multivariate Analysis* (G. Casella, S. Fienberg, & I. Olkin (eds.)). Springer-Verlag New York Incorporated.
- Trudel, R., & Cotte, J. (2008, May 12). Does Being Ethical Pay? *The Wall Street Journal*. [https://questrompublish.bu.edu/rtrudel/TC WSJ 2008.pdf](https://questrompublish.bu.edu/rtrudel/TC%20WSJ%202008.pdf)
- van Doorn, J., & Verhoef, P. C. (2011). Willingness to pay for organic products: Differences between virtue and vice foods. *International Journal of Research in Marketing*, 28(3), 167–180.
<https://doi.org/10.1016/j.ijresmar.2011.02.005>
- Vermeir, I., & Verbeke, W. (2008). Sustainable food consumption among young adults in Belgium: Theory of planned behaviour and the role of confidence and values. *Ecological Economics*, 64(3), 542–553.

<https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.007>

Vicente-Molina, M. A., Fernández-Sáinz, A., & Izagirre-Olaizola, J. (2013). Environmental knowledge and other variables affecting pro-environmental behaviour: comparison of university students from emerging and advanced countries. *Journal of Cleaner Production*, 61, 130–138. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.05.015>

Waluyo, M. (2016). *Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools AMOS Dalam Aplikasi (SEM)*. UPN “Veteran” Jawa Timur.

Wei, X., & Jung, S. (2017). Understanding Chinese Consumers’ Intention to Purchase Sustainable Fashion Products: The Moderating Role of Face-Saving Orientation. *Sustainability*, 9(1570), 1–15. <https://doi.org/10.3390/su9091570>

Wijayanto, S. H. (2008). *Structural Equation Modelling dengan LISREL 8.8*. Graha Ilmu.

World Commission on Environment and Development. (1987). *Our Common Future*. Oxford University Press. <https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/5987our-common-future.pdf>

Yadav, R., & Pathak, G. S. (2016). Young consumers’ intention towards buying green products in a developing nation: Extending the theory of planned behavior. *Journal of Cleaner Production*, 135, 732–739. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.06.120>

Zaharia, C., & Zaharia, I. (2014). The Greening of Consumer Culture. *Economics, Management and Financial Markets*, 9(1), 136.

- Zheng, Y., & Chi, T. (2015). Factors influencing purchase intention towards environmentally friendly apparel: an empirical study of US consumers. *International Journal of Fashion Design, Technology and Education*, 8(2), 68–77. <https://doi.org/10.1080/17543266.2014.990059>
- Zimmer, M. R., Stafford, T. F., & Stafford, M. R. (1994). Green issues: Dimensions of environmental concern. *Journal of Business Research*, 30(1), 63–74. [https://doi.org/10.1016/0148-2963\(94\)90069-8](https://doi.org/10.1016/0148-2963(94)90069-8)

LAMPIRAN

Lampiran I : Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i),

Perkenalkan nama saya Afifah Nurul Azizah Ruhul Arqam, mahasiswi tingkat akhir Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir saya mengenai minat pembelian *sustainable clothing* di Indonesia.

Pada penelitian ini *Sustainable clothing* didefinisikan sebagai baju (meliputi kaos, kemeja, blus, dan sejenisnya), rok, dan celana yang menggunakan material organik maupun daur ulang serta menjamin proses produksi yang ramah lingkungan.

Kuesioner penelitian ini terdiri dari 2 bagian dengan estimasi waktu penyelesaian 10-15 menit. Jawaban yang Anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila terdapat pertanyaan terkait penelitian ini, Anda dapat menghubungi saya melalui e-mail:

arqamanar16d@student.unhas.ac.id

Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Afifah Nurul Azizah Ruhul Arqam

Identitas
Responden

Pada bagian ini, Anda diminta untuk mengisi data diri Anda.

Bagian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran yang lebih spesifik mengenai responden penelitian. Dimohon untuk mengisi sesuai dengan data diri Anda sebenarnya. Data yang Anda berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

1. Jenis kelamin

Pilih salah satu.

Perempuan

Laki-laki

2. Usia

Pilih salah satu.

17 -21 tahun

22 -26 tahun

27 -31 tahun

32 -36 tahun

37 -41 tahun

>41 tahun

3. Kota/Kab domisili

Pilih salah satu.

Jakarta

Bandung

Medan

Makassar

Surabaya

Yogyakarta

Lainnya:

4. Pendidikan terakhir

Pilih salah satu.

- SMA
- Diploma
- Sarjana
- Magister
- Doktor

5. Pekerjaan

Pilih salah satu.

- Pelajar/Mahasiswa
- ASN/PNS
- Karyawan Swasta
- Wirausaha
- Lainnya: _____

6. Pendapatan per bulan

Pilih salah satu.

- Kurang dari Rp 3.000.000,-
- Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-
- Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-
- Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-
- Rp 15.000.000,- atau lebih

7. Pengeluaran untuk membeli pakaian per 3 bulan

Pilih salah satu.

- Kurang dari Rp 200.000,-
- Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
- Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
- Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
- Rp 1.000.000,- atau lebih

Kuesioner
Penelitian

Jawablah pernyataan-pernyataan di bawah ini sesuai dengan pengalaman Anda. Tidak ada jawaban benar ataupun salah dalam menjawab

Pada penelitian ini *Sustainable Clothing* didefinisikan sebagai baju (meliputi kaos, kemeja, blouse, dan sejenisnya), rok, dan celana yang menggunakan material organik maupun daur ulang serta menjamin proses produksi yang ramah lingkungan.

8. Saya percaya bahwa *sustainable clothing* akan lebih lembut untuk kulit saya dan akan lebih sehat untuk kulit saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

9. Saya percaya bahwa dengan membeli *sustainable clothing* akan memberi dampak yang positif pada lingkungan

Pilih salah satu.

<input checked="" type="radio"/>	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

10. Saya percaya bahwa dengan membeli *sustainable clothing* akan memberi saya perasaan yang positif seperti rasa puas dan harga diri karena telah berkontribusi dalam pelestarian lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

11. Saya percaya bahwa dengan membeli *sustainable clothing* membuat saya merasa nyaman karena dapat memberi dampak yang baik untuk kesehatan saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

12. Meningkatkan kesehatan kulit dan tetap sehat _____ bagi saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Penting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Penting

13. Melestarikan lingkungan _____ bagi saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Penting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Penting

14. Memiliki perasaan yang positif seperti rasa puas dan harga diri karena telah berkontribusi dalam pelestarian lingkungan _____ bagi saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Penting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Penting

15. Merasa nyaman saat mengenakan pakaian _____ bagi saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Penting	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Penting

16. Teman dekat saya mungkin akan menyarankan saya untuk membeli *sustainable clothing*

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

17. Orang tua dan saudara saya mungkin akan menyarankan saya untuk membeli *sustainable clothing*

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

18. Suami/istri/pacar saya mungkin akan menyarankan saya untuk membeli *sustainable clothing*
Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

19. Jika teman dekat saya menyarankan saya untuk membeli *sustainable clothing*, maka akan saya lakukan
Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

20. Jika orang tua dan saudara saya menyarankan saya untuk membeli *sustainable clothing*, maka akan saya lakukan
Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

21. Jika suami/istri/pacar saya menyarankan saya untuk membeli *sustainable clothing*, maka akan saya lakukan
Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

22. *Sustainable clothing* mungkin memiliki desain, style dan warna yang terbatas
Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

23. *Sustainable clothing* mungkin memiliki harga yang mahal

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

24. Gerai yang menjual *sustainable clothing* mungkin berlokasi jauh dari tempat tinggal saya

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

25. Mungkin akan sulit untuk mengetahui apakah suatu pakaian termasuk *sustainable clothing*

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

26. Mungkin saya tidak dapat memastikan apakah suatu pakaian benar-benar *sustainable* meski label/perusahaannya telah mengiklaim demikian

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

27. Saya sangat peduli dengan lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

28. Saya bersedia mengurangi konsumsi saya untuk melindungi lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

29. Perubahan politik yang besar diperlukan untuk melindungi lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

30. Perubahan sosial yang besar diperlukan untuk melindungi lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

31. Undang-undang anti pencemaran harus ditegakkan dengan lebih kuat

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

32. Polutan kimia dapat dihasilkan selama pembuatan serat sintetis (seperti polyester dan sejenisnya)

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

33. Polutan kimia tidak dihasilkan selama pemrosesan serat alami seperti kapas

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

34. Polusi udara dapat dihasilkan dalam proses pewarnaan pada tekstil

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

35. Proses pewarnaan dan finishing menggunakan banyak air

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

36. Kain dengan karakteristik khusus dapat menimbulkan masalah ketika didaur ulang

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

37. Serat alami biasanya dapat terurai secara hayati

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

38. Serat (seperti wol dan sejenisnya) tidak dapat didaur ulang

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

39. Sangat sepadan bagi seorang konsumen untuk melakukan upaya yang dapat melestarikan lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

40. Ketika membeli suatu produk, saya cenderung mempertimbangkan bagaimana penggunaannya akan mempengaruhi lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

41. Karena setiap individu dapat memberi dampak pada permasalahan lingkungan, maka apa yang saya lakukan dapat menciptakan perbedaan yang berarti

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

42. Dengan membeli produk ramah lingkungan, setiap konsumen dapat memberikan pengaruh positif terhadap lingkungan dan masyarakat

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

43. Jika saya menemui produk *sustainable clothing*, saya akan membeli atau mempertimbangkan untuk membeli produk tersebut

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

44. Jika saya menemui gerai yang menjual *sustainable clothing*, saya akan mengunjungi toko tersebut untuk membeli suatu produk

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

45. Jika saya menemui produk *sustainable clothing* yang sesuai dengan kebutuhan saya, kemungkinan saya membeli produk tersebut akan meningkat apabila produk tersebut dibuat dari material ramah lingkungan

Pilih salah satu.

	1	2	3	4	5	6	7	
Sangat Tidak Mungkin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Mungkin

Lampiran II : Data sosio-demografi responden

No	Jenis kelamin	Usia	Kota/Kab. Domisili	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pendapatan per bulan	Pengeluaran untuk membeli pakaian per 3 bulan
1	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
2	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
3	Perempuan	22 - 26 tahun	Kabupaten Gowa	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
4	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
5	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
6	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
7	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
8	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
9	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
10	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
11	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
12	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
13	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
14	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
15	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
16	Laki-laki	22 - 26 tahun	Malang	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
17	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
18	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
19	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
20	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
21	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih

22	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
23	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
24	Laki-laki	> 41 tahun	Surabaya	Doktor	Guru/Dosen	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
25	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
26	Laki-laki	22 - 26 tahun	Kabupaten Tana Toraja	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
27	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
28	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Magister	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
29	Perempuan	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
30	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
31	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
32	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
33	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
34	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
35	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
36	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
37	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
38	Laki-laki	> 41 tahun	Bandung	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
39	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Doktor	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
40	Perempuan	22 - 26 tahun	Surabaya	Diploma	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
41	Perempuan	22 - 26 tahun	Bandung	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
42	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
43	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
44	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
45	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-

46	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
47	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
48	Laki-laki	22 - 26 tahun	Yogyakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
49	Perempuan	22 - 26 tahun	Kabupaten Polewali Mandar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
50	Perempuan	> 41 tahun	Watampone	SMA	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
51	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
52	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
53	Perempuan	27 - 31 tahun	Surabaya	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
54	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
55	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
56	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Diploma	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
57	Perempuan	> 41 tahun	Denpasar	Magister	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
58	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
59	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
60	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
61	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
62	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Diploma	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
63	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
64	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
65	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
66	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
67	Laki-laki	22 - 26 tahun	Medan	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
68	Laki-laki	> 41 tahun	Yogyakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
69	Perempuan	17 - 21 tahun	Raha	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-

70	Perempuan	17 - 21 tahun	Bekasi	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
71	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
72	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
73	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
74	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	Diploma	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
75	Perempuan	17 - 21 tahun	Surabaya	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
76	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
77	Laki-laki	37 - 41 tahun	Surabaya	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
78	Perempuan	17 - 21 tahun	Bengkulu	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
79	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
80	Laki-laki	> 41 tahun	Yogyakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
81	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Magister	Guru/Dosen	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
82	Perempuan	17 - 21 tahun	Bekasi	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
83	Laki-laki	17 - 21 tahun	Bekasi	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
84	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
85	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
86	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
87	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
88	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
89	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
90	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
91	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
92	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
93	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

94	Laki-laki	> 41 tahun	Banjarmasin	Magister	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
95	Laki-laki	37 - 41 tahun	Probolinggo	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
96	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
97	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
98	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
99	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Maros	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
100	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
101	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
102	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Kurang dari Rp 200.000,-
103	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
104	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
105	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
106	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
107	Laki-laki	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
108	Perempuan	> 41 tahun	Surabaya	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
109	Perempuan	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
110	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Polewali Mandar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
111	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
112	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
113	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
114	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
115	Perempuan	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
116	Laki-laki	> 41 tahun	Surabaya	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
117	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

118	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
119	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
120	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
121	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
122	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
123	Perempuan	37 - 41 tahun	Jakarta	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
124	Perempuan	> 41 tahun	Bekasi	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
125	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
126	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
127	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
128	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
129	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
130	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
131	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
132	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
133	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
134	Perempuan	17 - 21 tahun	Palopo	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
135	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Luwu Utara	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
136	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
137	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
138	Laki-laki	> 41 tahun	Surabaya	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
139	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Kepulauan Selayar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
140	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Kurang dari Rp 200.000,-
141	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

142	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
143	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
144	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Toraja Utara	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
145	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Ibu rumah tangga	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
146	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
147	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
148	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Doktor	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
149	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Magister	Wirausaha	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
150	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
151	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
152	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Doktor	Guru/Dosen	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
153	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
154	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
155	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
156	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Polewali Mandar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
157	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
158	Perempuan	17 - 21 tahun	Ternate	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
159	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
160	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan BUMN	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
161	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
162	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
163	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
164	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
165	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

166	Laki-laki	17 - 21 tahun	Samarinda	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
167	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
168	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan BUMN	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
169	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
170	Laki-laki	37 - 41 tahun	Kabupaten Sidenreng Rappang	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
171	Perempuan	> 41 tahun	Semarang	SMA	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
172	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
173	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
174	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
175	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
176	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
177	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
178	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
179	Laki-laki	22 - 26 tahun	Blitar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
180	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
181	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
182	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
183	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Enrekang	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
184	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Magister	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
185	Perempuan	> 41 tahun	Pontianak	Magister	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
186	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
187	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
188	Perempuan	32 - 36 tahun	Semarang	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
189	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

190	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
191	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
192	Perempuan	32 - 36 tahun	Kabupaten Sidenreng Rappang	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
193	Laki-laki	32 - 36 tahun	Mamuju	SMA	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
194	Perempuan	27 - 31 tahun	Parepare	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
195	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
196	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
197	Laki-laki	22 - 26 tahun	Bandung	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
198	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
199	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Magister	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
200	Perempuan	17 - 21 tahun	Parepare	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
201	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
202	Laki-laki	37 - 41 tahun	Depok	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
203	Laki-laki	> 41 tahun	Surakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
204	Perempuan	17 - 21 tahun	Ambon	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
205	Laki-laki	> 41 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
206	Laki-laki	27 - 31 tahun	Palu	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
207	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
208	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
209	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
210	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
211	Perempuan	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
212	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
213	Laki-laki	27 - 31 tahun	Tasikmalaya	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-

214	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Sarjana	Wirausaha	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
215	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
216	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
217	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
218	Laki-laki	37 - 41 tahun	Kabupaten Enrekang	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
219	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
220	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
221	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
222	Laki-laki	22 - 26 tahun	Surabaya	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
223	Laki-laki	17 - 21 tahun	Parepare	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
224	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
225	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
226	Perempuan	> 41 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Ibu rumah tangga	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
227	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
228	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Gowa	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
229	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
230	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
231	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
232	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
233	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
234	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
235	Laki-laki	22 - 26 tahun	Batam	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
236	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Bojonegoro	Sarjana	Guru/Dosen	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
237	Laki-laki	> 41 tahun	Parepare	SMA	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-

238	Perempuan	> 41 tahun	Malang	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
239	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
240	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
241	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
242	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
243	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
244	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Kepulauan Selayar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
245	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
246	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Gresik	SMA	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
247	Laki-laki	> 41 tahun	Bogor	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
248	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
249	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Magister	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
250	Laki-laki	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
251	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
252	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
253	Laki-laki	27 - 31 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
254	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
255	Perempuan	27 - 31 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
256	Laki-laki	22 - 26 tahun	Malang	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
257	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
258	Laki-laki	> 41 tahun	Surabaya	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
259	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
260	Perempuan	> 41 tahun	Tasikmalaya	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
261	Perempuan	> 41 tahun	Bekasi	Magister	Profesional	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-

262	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
263	Perempuan	17 - 21 tahun	Samarinda	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
264	Perempuan	> 41 tahun	Sidoarjo	Magister	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
265	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
266	Laki-laki	> 41 tahun	Yogyakarta	Doktor	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
267	Laki-laki	> 41 tahun	Malang	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
268	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
269	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
270	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
271	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
272	Perempuan	32 - 36 tahun	Yogyakarta	Magister	Guru/Dosen	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
273	Perempuan	32 - 36 tahun	Kabupaten Enrekang	Sarjana	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
274	Perempuan	17 - 21 tahun	Bandung	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
275	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
276	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
277	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
278	Laki-laki	27 - 31 tahun	Bekasi	SMA	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
279	Laki-laki	27 - 31 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
280	Perempuan	22 - 26 tahun	Jakarta	SMA	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
281	Laki-laki	37 - 41 tahun	Jakarta	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
282	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
283	Perempuan	27 - 31 tahun	Bogor	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
284	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
285	Perempuan	22 - 26 tahun	Kabupaten Garut	SMA	Wirasaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

286	Perempuan	> 41 tahun	Malang	Sarjana	Ibu rumah tangga	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
287	Perempuan	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
288	Perempuan	> 41 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
289	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
290	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
291	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Nganjuk	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
292	Perempuan	> 41 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
293	Laki-laki	37 - 41 tahun	Bekasi	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
294	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
295	Laki-laki	22 - 26 tahun	Kabupaten Maros	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
296	Perempuan	37 - 41 tahun	Tasikmalaya	Sarjana	ASN/PNS	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
297	Perempuan	17 - 21 tahun	Palu	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
298	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Pekerja lepas	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
299	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
300	Laki-laki	32 - 36 tahun	Kabupaten Maros	SMA	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
301	Laki-laki	32 - 36 tahun	Kabupaten Maros	SMA	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
302	Laki-laki	37 - 41 tahun	Kabupaten Ciamis	SMA	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
303	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
304	Laki-laki	22 - 26 tahun	Parepare	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
305	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
306	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
307	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
308	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
309	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Doktor	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-

310	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
311	Laki-laki	32 - 36 tahun	Tasikmalaya	Sarjana	Wirausaha	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
312	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
313	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
314	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
315	Laki-laki	37 - 41 tahun	Jakarta	SMA	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
316	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
317	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
318	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
319	Laki-laki	27 - 31 tahun	Kabupaten Pinrang	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
320	Laki-laki	> 41 tahun	Samarinda	Magister	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
321	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
322	Perempuan	27 - 31 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
323	Laki-laki	22 - 26 tahun	Malang	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
324	Laki-laki	> 41 tahun	Malang	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
325	Perempuan	> 41 tahun	Serang	Magister	Guru/Dosen	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
326	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
327	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
328	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
329	Perempuan	> 41 tahun	Palu	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
330	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
331	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
332	Laki-laki	22 - 26 tahun	Denpasar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
333	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Honorer	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

334	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
335	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
336	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
337	Laki-laki	22 - 26 tahun	Sorong	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
338	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	SMA	Ibu rumah tangga	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
339	Laki-laki	> 41 tahun	Parepare	Sarjana	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
340	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
341	Laki-laki	22 - 26 tahun	Atambua	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
342	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
343	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
344	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
345	Laki-laki	22 - 26 tahun	Kabupaten Gowa	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
346	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
347	Perempuan	22 - 26 tahun	Binjai	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
348	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
349	Laki-laki	> 41 tahun	Parepare	Diploma	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Kurang dari Rp 200.000,-
350	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
351	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
352	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
353	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
354	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Jember	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
355	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
356	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
357	Perempuan	32 - 36 tahun	Kabupaten Enrekang	Sarjana	Guru/Dosen	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-

358	Perempuan	> 41 tahun	Yogyakarta	Magister	Guru/Dosen	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
359	Perempuan	17 - 21 tahun	Palu	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
360	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
361	Laki-laki	> 41 tahun	Parepare	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
362	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
363	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
364	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
365	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
366	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
367	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
368	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
369	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
370	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
371	Perempuan	17 - 21 tahun	Tegal	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
372	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
373	Laki-laki	> 41 tahun	Parepare	SMA	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
374	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Kutai Kartanegara	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
375	Laki-laki	> 41 tahun	Kabupaten Sidenreng Rappang	Sarjana	Karyawan BUMN	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
376	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
377	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
378	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
379	Perempuan	17 - 21 tahun	Palu	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
380	Perempuan	32 - 36 tahun	Parepare	Doktor	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
381	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-

382	Perempuan	32 - 36 tahun	Bandung	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
383	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
384	Perempuan	22 - 26 tahun	Lampung	Sarjana	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
385	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
386	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
387	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
388	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
389	Perempuan	22 - 26 tahun	Kabupaten Cilacap	Sarjana	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
390	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
391	Perempuan	17 - 21 tahun	Tegal	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
392	Perempuan	22 - 26 tahun	Bogor	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
393	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
394	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Sukoharjo	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
395	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
396	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
397	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Wajo	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
398	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
399	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Bojonegoro	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
400	Laki-laki	32 - 36 tahun	Parepare	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
401	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Tolitoli	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
402	Perempuan	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
403	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
404	Laki-laki	22 - 26 tahun	Yogyakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
405	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih

406	Laki-laki	22 - 26 tahun	Kabupaten Soppeng	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
407	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Bojonegoro	Sarjana	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
408	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Toraja Utara	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
409	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
410	Perempuan	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
411	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
412	Perempuan	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
413	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
414	Laki-laki	> 41 tahun	Kabupaten Jepara	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
415	Laki-laki	> 41 tahun	Yogyakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
416	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
417	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
418	Laki-laki	22 - 26 tahun	Denpasar	Diploma	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
419	Perempuan	17 - 21 tahun	Manado	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
420	Perempuan	> 41 tahun	Palu	Doktor	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
421	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	SMA	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
422	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
423	Laki-laki	37 - 41 tahun	Jakarta	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
424	Laki-laki	> 41 tahun	Malang	Sarjana	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
425	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
426	Laki-laki	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
427	Perempuan	22 - 26 tahun	Yogyakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
428	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Toraja Utara	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
429	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Kurang dari Rp 200.000,-

430	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
431	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
432	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Jombang	Sarjana	Guru/Dosen	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
433	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Tana Toraja	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
434	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
435	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
436	Laki-laki	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
437	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Magister	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
438	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
439	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
440	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
441	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
442	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
443	Perempuan	27 - 31 tahun	Tangerang Selatan	Magister	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
444	Laki-laki	> 41 tahun	Batam	Sarjana	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
445	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
446	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
447	Perempuan	> 41 tahun	Kabupaten Bojonegoro	Sarjana	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
448	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Magister	Guru/Dosen	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
449	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Magister	Guru/Dosen	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
450	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
451	Laki-laki	> 41 tahun	Denpasar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
452	Laki-laki	17 - 21 tahun	Kabupaten Gowa	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
453	Laki-laki	> 41 tahun	Jakarta	Sarjana	ASN/PNS	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih

454	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
455	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
456	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
457	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
458	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
459	Perempuan	22 - 26 tahun	Palopo	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
460	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Buton	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
461	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
462	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
463	Perempuan	17 - 21 tahun	Kabupaten Sinjai	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
464	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
465	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
466	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
467	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
468	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
469	Perempuan	17 - 21 tahun	Bekasi	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
470	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
471	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
472	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	SMA	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
473	Laki-laki	27 - 31 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
474	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Diploma	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
475	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
476	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
477	Laki-laki	32 - 36 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-

478	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
479	Perempuan	27 - 31 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 1.000.000,- atau lebih
480	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 800.000,- s/d Rp 999.999,-
481	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
482	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Sarjana	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
483	Laki-laki	> 41 tahun	Malang	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
484	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Magister	ASN/PNS	Rp 15.000.000,- atau lebih	Kurang dari Rp 200.000,-
485	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
486	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
487	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 15.000.000,- atau lebih	Rp 1.000.000,- atau lebih
488	Perempuan	22 - 26 tahun	Jakarta	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
489	Perempuan	22 - 26 tahun	Makassar	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
490	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
491	Perempuan	27 - 31 tahun	Bekasi	SMA	Ibu rumah tangga	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
492	Laki-laki	22 - 26 tahun	Makassar	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
493	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Wirausaha	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
494	Perempuan	> 41 tahun	Makassar	Doktor	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
495	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
496	Laki-laki	27 - 31 tahun	Kabupaten Sinjai	Sarjana	Wirausaha	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
497	Perempuan	27 - 31 tahun	Bogor	Sarjana	Ibu rumah tangga	Rp 3.000.000,- s/d Rp 4.999.999,-	Kurang dari Rp 200.000,-
498	Laki-laki	> 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 500.000,- s/d Rp 799.999,-
499	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Diploma	ASN/PNS	Rp 5.000.000,- s/d Rp 9.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-
500	Perempuan	17 - 21 tahun	Makassar	Sarjana	Tidak bekerja	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
501	Laki-laki	37 - 41 tahun	Makassar	Sarjana	Karyawan Swasta	Rp 10.000.000,- s/d Rp 14.999.999,-	Rp 200.000,- s/d Rp 499.999,-

502	Perempuan	17 - 21 tahun	Jakarta	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Kurang dari Rp 3.000.000,-	Kurang dari Rp 200.000,-
-----	-----------	---------------	---------	-----	-------------------	----------------------------	--------------------------

Lampiran III : Data kuesioner

Data kuesioner variabel ATT dan SN

No	Sikap Terhadap Pembelian								Norma Subjektif					
	Kepercayaan konsumen				Evaluasi atas hasil yang didapatkan				Kepercayaan konsumen			Evaluasi atas hasil yang didapatkan		
	ATT1a	ATT2a	ATT3a	ATT4a	ATT1b	ATT2b	ATT3b	ATT4b	SN1a	SN2a	SN3a	SN1b	SN2b	SN3b
1	4	7	6	4	4	7	7	7	6	4	4	5	6	7
2	5	6	5	5	6	7	5	6	4	4	4	5	5	4
3	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4	5	7	7	6	7	7	7	7	7	5	6	7	7	7
5	7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	5	7	6	7
6	5	7	6	5	5	6	5	4	4	4	1	3	5	1
7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	6	6	6	5
8	4	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6
9	3	6	6	3	7	7	6	7	2	2	2	5	5	5
10	6	7	5	5	7	7	7	7	5	5	5	5	6	5
11	5	6	6	6	5	7	6	7	5	5	5	6	5	5
12	5	6	6	4	4	5	6	5	2	1	1	4	4	1
13	5	5	6	4	7	7	7	7	5	6	7	5	6	7
14	6	7	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7
15	7	7	5	6	4	7	7	7	5	6	5	4	7	6
16	6	7	6	6	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
19	7	7	7	7	7	7	7	7	3	3	3	7	7	7
20	4	7	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	6
21	6	5	4	4	7	7	5	7	2	2	1	5	5	7
22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7
23	4	6	7	5	7	7	7	7	5	5	4	6	6	6

24	5	5	5	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4
25	5	6	5	5	7	7	6	7	5	5	4	6	6	6
26	4	5	5	4	7	7	5	6	6	6	6	6	6	5
27	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	5	7	6	6	6	7	7	7	7	6	7	6	6	6
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
32	6	5	6	6	6	6	6	6	4	4	4	6	6	6
33	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5
34	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
35	6	5	5	5	7	4	5	7	4	4	4	4	4	4
36	7	7	6	6	6	6	5	6	3	4	4	5	5	5
37	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	1	6	6	6
38	5	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
39	4	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7
40	6	6	6	6	6	7	7	7	5	5	5	6	6	6
41	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	7	7
42	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
43	3	6	6	6	6	7	7	7	3	3	3	6	6	7
44	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	6	7	7	7
45	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
46	5	6	6	6	7	6	6	7	5	5	5	5	5	6
47	7	7	7	7	6	7	7	7	7	5	5	6	6	6
48	7	7	7	6	7	7	7	7	5	5	7	5	7	7
49	7	5	5	4	7	6	6	7	4	3	4	4	6	4
50	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
51	1	1	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
52	4	7	6	7	7	7	7	7	4	4	4	5	6	4
53	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
54	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

55	4	4	6	4	4	6	5	4	4	4	4	4	4	4
56	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	7	7	7
57	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
58	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3
59	6	5	6	5	6	6	6	6	6	7	7	6	7	7
60	6	7	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6
61	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
62	4	6	6	4	4	6	5	4	5	6	5	4	4	4
63	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
64	5	6	5	6	5	6	5	7	5	4	3	5	5	5
65	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
66	5	6	7	6	7	7	7	7	5	6	6	7	7	7
67	5	5	5	6	7	7	7	7	4	4	4	6	6	6
68	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
69	5	6	6	6	4	6	7	6	5	6	6	7	6	6
70	6	6	6	6	7	7	7	7	3	5	5	5	6	5
71	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
72	5	7	7	5	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6
73	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
74	6	6	6	6	7	7	6	7	5	4	6	6	6	6
75	6	7	7	6	5	6	7	7	4	4	4	7	7	7
76	6	7	6	6	7	7	6	7	6	5	6	6	7	7
77	5	6	6	5	7	7	6	6	4	4	5	5	5	5
78	6	7	6	6	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6
79	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
80	5	7	6	5	7	7	7	7	6	6	5	6	6	6
81	7	7	7	7	7	7	7	7	5	6	7	7	7	6
82	4	6	6	6	7	7	7	7	4	6	6	6	7	5
83	7	4	5	5	6	7	7	7	7	4	5	6	7	7
84	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
85	5	6	5	5	5	5	5	5	6	4	4	4	5	5

86	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
87	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
88	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
89	4	7	5	5	7	7	7	7	6	2	2	7	7	7
90	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
91	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
92	4	7	5	4	4	6	5	6	4	3	3	5	6	3
93	7	7	7	7	6	5	6	7	4	4	5	4	6	5
94	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	6	7	7
95	4	7	6	6	7	7	7	6	5	6	6	4	5	5
96	6	7	7	6	7	7	7	7	6	5	7	7	7	7
97	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
98	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6
99	5	6	5	5	6	7	6	5	5	5	5	5	6	5
100	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
101	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	5	6	6
102	7	7	7	7	6	7	7	7	4	3	4	6	6	6
103	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7
104	6	6	6	4	5	5	4	5	5	5	6	5	3	3
105	5	5	6	5	7	7	6	6	4	4	4	5	5	6
106	5	5	6	5	7	7	7	7	5	5	5	5	6	6
107	6	7	6	5	7	6	6	6	5	5	4	5	5	4
108	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6
109	4	6	5	5	7	7	7	7	4	4	4	6	6	6
110	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	6	6	6
111	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6
112	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
113	5	5	5	6	5	4	7	6	6	6	6	6	7	5
114	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
115	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
116	5	5	5	5	7	7	5	7	4	4	4	4	4	4

117	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
118	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
119	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
120	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7
121	5	5	5	5	3	5	5	5	3	3	3	5	5	5
122	6	6	7	5	6	7	6	7	6	6	6	5	6	6
123	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6
124	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	7	7	7	7
125	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
126	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
127	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
128	7	5	5	6	7	7	6	5	5	5	5	6	6	5
129	6	7	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6
130	4	4	4	4	5	6	5	6	3	3	3	3	4	4
131	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
132	5	6	6	5	7	7	6	6	5	6	5	6	6	6
133	5	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	6	6	6
134	5	6	5	5	6	7	6	6	4	4	4	6	5	5
135	4	6	5	5	6	7	6	7	5	4	4	4	4	4
136	4	6	6	7	7	6	6	7	6	6	6	4	6	5
137	6	5	4	6	5	4	4	7	5	2	2	2	2	2
138	6	7	6	6	7	7	7	7	6	6	5	6	6	6
139	5	6	5	5	7	7	7	7	4	5	4	2	2	2
140	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5
141	4	6	3	4	4	7	4	5	3	3	4	4	5	6
142	7	6	6	6	6	6	6	7	5	5	5	6	6	6
143	7	5	6	6	6	6	6	6	4	4	3	5	5	5
144	4	6	6	5	7	7	5	6	4	5	5	4	4	4
145	6	7	6	7	7	7	7	7	5	4	1	7	4	4
146	6	7	6	6	6	7	6	6	5	3	3	6	6	6
147	6	6	6	6	7	7	7	7	7	5	6	6	6	6

148	4	7	5	5	7	7	7	7	5	3	5	5	7	7
149	6	6	6	6	5	7	7	7	6	6	6	6	6	6
150	6	7	5	5	6	6	5	7	7	6	6	6	6	7
151	5	6	6	4	6	7	5	7	3	3	3	5	5	5
152	5	6	7	5	5	7	7	6	6	6	6	6	6	7
153	6	7	6	7	6	7	6	7	7	6	7	7	7	7
154	3	6	6	4	7	7	7	7	3	3	3	4	4	4
155	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
156	4	7	6	5	6	7	7	7	3	6	3	5	5	5
157	6	6	6	6	5	7	7	6	6	6	6	6	6	6
158	6	6	5	6	7	7	7	7	4	5	5	5	5	5
159	5	4	4	4	7	7	7	7	5	4	4	4	4	4
160	7	6	6	6	7	7	7	7	7	6	7	6	6	6
161	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
162	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
163	5	7	7	7	7	7	7	6	2	1	4	6	6	6
164	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
165	6	7	6	7	7	7	5	6	4	5	4	6	6	6
166	6	5	7	5	4	4	3	7	7	6	6	5	4	2
167	5	7	7	6	6	5	7	6	5	4	4	6	6	5
168	6	6	7	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6
169	7	7	6	6	7	7	6	6	6	7	7	6	6	7
170	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
171	6	7	7	7	6	7	7	7	6	6	5	7	7	7
172	7	6	7	7	6	7	6	7	4	4	4	6	6	5
173	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
174	6	7	7	7	7	7	7	7	6	3	6	7	5	6
175	5	5	5	5	5	6	6	4	4	4	4	4	4	4
176	4	4	4	4	6	6	5	7	3	3	3	4	4	4
177	5	5	6	5	5	6	5	5	5	4	4	6	6	6
178	6	6	7	6	7	7	7	7	6	5	1	7	7	5

179	7	6	7	7	6	7	7	7	5	7	5	7	7	6
180	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
181	4	5	5	4	6	6	6	7	4	4	6	5	5	5
182	5	6	7	6	7	7	7	7	4	2	3	5	5	5
183	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7
184	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
185	6	6	6	6	7	7	7	6	5	5	5	5	6	5
186	5	7	7	5	7	7	7	7	1	6	6	7	7	7
187	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	7	7	7
188	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
189	5	7	7	6	7	7	6	6	5	5	5	6	6	7
190	4	7	6	6	6	7	7	7	7	7	5	7	7	7
191	5	7	5	5	7	7	7	7	3	3	3	6	7	7
192	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
193	6	7	6	5	5	7	5	5	5	4	4	6	5	5
194	5	6	5	6	7	7	6	7	5	5	6	6	6	6
195	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
196	5	6	3	3	5	7	7	3	2	3	1	6	6	6
197	6	7	6	7	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6
198	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
199	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
200	6	7	6	6	7	7	7	7	6	6	5	6	6	6
201	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
202	6	6	6	6	5	6	5	7	4	5	5	5	5	5
203	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
204	4	4	5	4	7	7	6	7	4	4	4	7	7	7
205	6	7	7	6	5	7	7	6	6	6	6	6	6	6
206	7	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5
207	5	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
208	5	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
209	3	6	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6

210	5	7	6	6	7	7	6	7	5	5	5	5	5	5
211	5	5	6	5	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6
212	5	7	7	4	7	6	6	7	5	3	3	5	6	4
213	6	5	7	5	7	7	6	7	4	4	4	6	6	6
214	7	7	7	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6
215	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7
216	5	6	5	6	6	6	5	6	4	4	5	5	5	6
217	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7
218	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
219	5	4	5	7	7	5	6	7	5	6	4	4	5	4
220	6	6	6	6	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5
221	6	6	6	6	7	5	5	6	6	6	6	5	5	5
222	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
223	6	6	6	6	7	7	7	7	6	5	5	7	7	7
224	6	6	6	6	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6
225	6	6	6	6	6	7	6	7	6	7	7	6	6	7
226	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	6	6	7
227	3	4	3	3	7	7	7	7	3	2	2	3	3	3
228	6	7	5	6	6	6	5	5	4	6	5	5	5	6
229	6	6	7	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5
230	4	5	4	5	5	5	4	6	4	4	4	4	4	4
231	6	5	6	6	7	7	5	7	5	4	4	4	4	4
232	6	6	6	6	6	7	6	7	5	4	4	5	5	5
233	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
234	6	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7
235	4	6	5	5	4	6	6	5	3	3	3	5	5	5
236	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
237	6	4	4	5	5	6	5	5	5	5	6	6	6	6
238	5	5	5	5	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5
239	6	6	5	5	6	5	5	7	5	4	4	4	4	4
240	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

241	5	3	5	5	6	7	6	6	4	5	5	4	4	4
242	7	4	6	6	6	4	6	5	5	6	5	6	6	5
243	5	6	7	5	7	7	7	7	6	4	3	5	6	6
244	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7
245	4	4	6	2	4	6	5	6	5	6	3	4	4	3
246	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
247	6	7	6	6	6	7	5	6	5	5	5	6	6	6
248	4	5	5	5	4	6	5	6	4	4	4	5	5	5
249	5	6	6	6	7	6	6	7	4	6	5	5	6	5
250	7	7	7	7	6	7	6	6	5	5	6	6	6	6
251	6	6	6	6	7	7	6	7	6	5	5	6	6	6
252	6	6	6	6	5	6	7	6	6	5	4	5	5	5
253	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
254	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
255	4	6	5	5	6	5	6	7	4	3	3	4	4	4
256	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
257	4	5	5	6	7	7	7	7	6	5	5	5	5	5
258	7	7	7	7	7	7	7	6	4	4	5	6	6	7
259	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
260	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	5	5
261	4	4	4	4	7	7	7	7	2	2	2	4	4	4
262	6	6	6	6	5	7	7	7	5	3	4	6	6	6
263	5	5	6	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4
264	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6
265	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6
266	6	6	6	7	6	5	5	5	5	4	4	5	6	6
267	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
268	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	5	5
269	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
270	6	7	7	7	7	7	6	7	6	4	4	6	6	6
271	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	7	7	7

272	7	7	7	7	7	7	7	6	6	4	4	6	7	7
273	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
274	4	6	5	5	7	7	6	7	5	5	5	5	5	5
275	3	6	6	7	6	4	4	5	6	5	5	5	7	5
276	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
277	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	1	7	7	7
278	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
279	6	6	6	6	6	7	7	7	4	5	5	5	5	5
280	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7	5	5	6
281	5	6	6	6	5	6	6	5	5	5	5	6	6	6
282	4	4	4	4	6	6	6	6	4	4	4	4	4	4
283	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
284	5	6	6	4	4	5	6	5	2	1	1	4	4	1
285	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
286	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	6	7	6
287	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
288	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
289	6	6	5	6	7	7	7	7	4	5	5	6	6	5
290	5	6	6	6	7	7	5	7	6	6	6	6	6	6
291	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	6
292	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
293	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
294	7	7	5	7	6	6	5	7	5	5	5	7	7	7
295	6	6	7	6	5	6	6	5	5	3	5	5	5	6
296	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	6	6	6
297	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	6	6
298	5	7	7	7	7	7	7	7	4	4	6	7	7	7
299	6	7	7	7	7	7	7	7	6	3	6	7	5	6
300	4	7	7	4	7	7	6	6	6	3	6	6	6	7
301	4	7	7	4	7	7	6	6	6	3	6	6	6	7
302	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

303	4	7	7	6	7	7	7	6	4	4	1	4	4	1
304	4	6	4	5	3	6	4	7	5	3	2	4	4	4
305	6	7	6	6	6	7	7	6	6	7	6	6	6	5
306	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6
307	5	7	7	4	7	6	6	7	5	3	3	5	6	4
308	7	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
309	6	7	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	6
310	6	7	6	6	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
311	5	7	6	5	5	7	7	6	7	5	6	6	5	5
312	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
313	5	6	6	6	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6
314	4	6	5	5	4	4	5	5	3	5	3	3	5	4
315	5	6	6	6	7	4	5	6	5	4	5	5	5	5
316	7	6	7	6	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7
317	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
318	5	7	7	5	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7
319	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
320	6	7	6	6	6	7	6	6	4	4	4	4	4	4
321	4	7	6	7	7	7	7	7	4	4	4	5	6	4
322	4	7	5	2	2	7	4	5	1	1	1	4	4	4
323	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
324	7	7	5	7	6	7	6	7	5	5	5	6	6	6
325	5	5	6	5	6	7	7	7	5	5	5	5	5	6
326	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7	7	7
327	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	6	6	7
328	5	5	5	5	6	6	5	5	4	4	4	5	5	5
329	2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7
330	6	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7
331	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1
332	4	5	5	4	6	6	5	7	4	5	5	5	5	6
333	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6

334	5	5	5	4	7	7	7	7	6	6	6	5	5	4
335	5	6	7	6	5	7	7	7	6	6	6	6	6	6
336	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6
337	5	7	5	3	7	7	6	7	4	2	5	4	5	4
338	6	5	6	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
339	6	7	7	6	6	7	7	6	5	5	5	6	6	6
340	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
341	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
342	7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
343	4	7	6	4	7	7	5	7	5	5	5	5	5	5
344	6	6	5	6	7	7	7	7	4	5	6	6	7	6
345	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4
346	5	6	6	5	7	5	4	7	3	2	1	4	4	1
347	3	7	1	5	7	7	1	7	1	1	1	4	4	4
348	7	5	5	4	7	6	4	7	4	4	4	4	5	4
349	4	6	4	4	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4
350	3	6	5	4	4	5	6	7	3	3	5	3	3	3
351	4	7	7	5	7	7	7	7	5	5	4	5	6	5
352	5	7	5	6	6	7	6	6	5	4	5	6	6	6
353	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7
354	4	4	6	5	6	7	6	7	5	6	5	5	6	5
355	6	6	7	6	7	7	7	7	6	7	6	7	7	7
356	4	7	6	4	7	7	6	7	7	7	4	6	7	6
357	7	5	7	6	7	7	6	7	4	5	4	6	6	6
358	6	7	6	6	7	7	7	7	4	5	5	6	6	6
359	5	7	7	5	5	7	7	7	4	4	4	7	7	7
360	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
361	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
362	4	4	3	3	3	4	6	5	5	3	3	3	5	4
363	6	6	5	4	4	6	5	6	5	5	6	6	6	5
364	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5

365	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
366	3	6	4	5	6	5	5	7	5	3	5	4	3	4
367	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
368	1	3	3	4	5	7	5	5	6	6	4	4	4	4
369	3	3	2	7	4	4	5	6	3	3	3	3	3	2
370	4	6	6	6	7	6	7	7	4	5	5	6	6	6
371	5	4	5	6	6	4	3	6	4	5	5	5	4	4
372	4	6	5	5	5	6	5	5	4	4	4	5	4	4
373	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6
374	4	3	4	4	4	7	4	7	3	3	3	3	3	3
375	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
376	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1	1	7	7	7
377	3	7	5	5	3	7	7	7	2	4	3	4	4	4
378	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
379	6	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
380	4	7	4	4	7	7	4	7	4	4	4	4	4	4
381	5	6	7	6	7	7	7	7	5	6	6	7	7	7
382	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7
383	7	7	5	6	7	6	6	7	6	6	6	6	6	6
384	7	6	5	4	7	6	5	4	3	2	1	7	6	5
385	6	6	5	5	5	7	7	7	5	7	7	7	7	6
386	7	6	6	7	7	7	7	7	5	6	5	6	6	6
387	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
388	6	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7
389	4	7	7	4	6	6	6	5	3	4	3	5	5	5
390	4	7	5	6	7	5	6	7	4	3	1	5	5	5
391	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	5	6	6
392	4	6	5	4	7	6	5	7	5	5	5	5	4	5
393	5	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5
394	6	7	6	6	7	6	6	6	3	3	3	6	7	6
395	4	6	7	4	5	7	6	6	6	4	4	4	4	4

396	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
397	7	7	7	7	7	7	6	7	6	6	5	6	6	5
398	4	6	6	4	4	6	6	5	4	4	4	5	5	5
399	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
400	5	7	7	5	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6
401	6	6	6	5	5	4	5	6	5	5	4	3	5	4
402	5	6	6	5	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6
403	6	6	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5
404	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	4	7	7	7
405	4	7	6	7	7	7	7	7	4	4	4	5	6	4
406	5	7	5	6	5	7	6	7	5	4	5	5	6	5
407	4	6	5	5	4	6	7	7	5	4	2	3	6	3
408	4	6	6	5	7	7	5	6	4	5	5	4	4	4
409	4	7	5	5	7	7	6	7	4	4	1	5	5	5
410	5	6	6	6	5	6	6	5	4	3	4	5	5	5
411	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
412	5	7	7	7	6	5	5	7	7	5	7	7	7	7
413	6	6	6	7	5	6	6	7	5	6	6	6	6	6
414	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
415	5	7	6	5	7	7	7	7	6	6	5	6	6	6
416	4	7	4	4	7	6	5	7	3	4	2	4	7	6
417	7	7	7	7	6	7	5	7	3	4	5	4	5	6
418	4	5	5	4	6	6	5	7	4	5	5	5	5	6
419	5	6	5	5	4	7	6	5	5	4	4	4	4	4
420	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
421	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
422	6	7	5	7	7	6	7	7	5	7	6	5	6	6
423	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7
424	7	7	6	7	6	7	7	7	5	6	6	6	6	6
425	3	6	6	7	6	4	4	5	6	5	5	5	7	5
426	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7

427	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	5	6	6
428	4	6	6	5	7	7	5	6	4	5	5	4	4	4
429	5	7	6	5	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6
430	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	6	6	6
431	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	6	6	6
432	5	6	7	7	7	7	6	6	5	5	5	7	6	5
433	5	7	7	6	7	7	7	7	6	5	6	6	6	6
434	7	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6
435	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7
436	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
437	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7	7	7	7
438	4	7	5	5	5	7	6	6	5	5	5	5	5	6
439	4	6	7	6	7	7	7	7	4	4	4	7	7	7
440	6	7	6	6	6	6	7	6	6	5	5	5	5	5
441	5	6	5	5	6	7	6	6	4	5	5	6	5	5
442	5	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	6	6	6
443	5	7	6	5	6	7	5	6	6	4	4	6	6	6
444	3	3	2	4	3	5	4	3	4	2	3	3	4	4
445	4	4	4	4	7	7	7	7	4	4	2	5	5	2
446	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
447	4	4	4	4	5	7	7	4	4	5	4	5	5	4
448	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	6	7	7	7
449	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
450	5	4	6	6	5	7	6	5	6	6	6	5	6	5
451	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
452	5	7	6	5	7	7	6	7	5	5	5	6	6	6
453	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7
454	7	7	5	6	4	7	7	7	5	6	5	4	7	6
455	7	7	6	6	7	6	6	7	6	4	2	5	5	5
456	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
457	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

458	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
459	4	6	6	5	6	7	6	7	6	5	5	7	7	7
460	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	7	7
461	4	5	4	4	5	5	4	4	5	6	5	5	5	6
462	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7
463	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
464	7	7	7	6	2	7	7	7	4	6	7	7	7	7
465	5	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5
466	6	6	6	6	5	5	4	7	6	6	6	6	6	6
467	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5
468	6	5	6	6	5	4	5	5	4	4	4	5	6	4
469	4	6	6	6	7	7	7	7	4	6	6	6	7	5
470	1	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	6
471	5	6	6	4	6	7	5	7	3	3	3	5	5	5
472	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
473	5	6	6	6	7	7	7	7	5	5	6	6	6	6
474	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7
475	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
476	5	5	6	6	6	7	7	7	6	5	6	7	6	7
477	6	7	7	7	6	7	6	7	6	5	6	6	6	6
478	3	2	6	4	5	5	5	7	2	2	1	4	4	4
479	4	4	4	4	7	7	7	7	4	4	2	5	5	2
480	6	5	4	5	5	5	5	6	4	4	4	5	4	4
481	7	4	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	7	7
482	3	3	4	4	6	7	6	6	4	4	3	3	3	3
483	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
484	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	5
485	4	6	4	5	6	6	5	7	4	4	4	5	5	5
486	5	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	5	5	4
487	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
488	5	7	6	5	5	6	6	7	4	3	3	6	6	6

489	5	7	7	5	6	6	6	7	6	6	6	5	6	4
490	4	7	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7
491	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
492	5	6	5	5	6	7	6	6	4	5	5	6	5	5
493	5	5	5	5	5	6	6	4	4	4	4	4	4	4
494	5	5	5	4	7	6	7	7	4	4	4	5	5	5
495	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
496	6	7	7	7	7	7	7	7	6	3	3	6	6	6
497	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
498	5	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	5	5	4
499	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
500	4	7	6	4	4	7	6	5	6	5	3	5	5	6
501	6	7	6	5	5	5	6	6	7	4	5	5	5	5
502	4	7	6	4	7	6	6	7	5	4	7	7	7	7

Data kuesioner variabel PBC, EC, SCK, PCE dan PI

No	PBC 1	PBC 2	PBC 4	PBC 5	PBC 6	EC 1	EC 2	EC 3	EC 4	EC 5	SCK 1	SCK 2	SCK 3	SCK 4	SCK 5	SCK 6	SCK 7	PCE 1	PCE 2	PCE 3	PCE 4	PI 1	PI 2	PI 3
1	5	6	6	6	6	5	5	6	7	6	5	4	4	4	4	6	5	6	5	4	5	6	5	6
2	5	6	5	5	6	7	6	7	7	7	6	4	6	7	6	5	6	6	5	6	6	6	5	6
3	3	7	7	3	3	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	7	7
4	3	2	4	3	4	2	5	4	4	3	5	4	3	3	2	4	3	3	4	3	5	4	5	5
5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
6	4	4	3	5	6	7	7	6	7	7	5	2	5	4	6	5	5	5	5	5	6	6	6	6
7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	5	6	6	6	6	7	5	6	6	6	5	5	6	7	6	6	7	6	6	6	7	6	7	7
9	3	5	2	2	2	2	5	4	4	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	5	3	2	2
10	6	7	5	6	6	7	6	7	6	7	5	3	5	6	6	4	6	6	5	5	6	6	5	6
11	4	5	4	4	3	6	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7
12	4	5	5	5	7	7	7	4	7	7	5	5	7	7	7	6	7	7	5	7	7	5	5	7
13	3	4	5	5	3	4	5	2	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	5	5	3	4	4	3
14	7	6	6	6	6	7	6	6	6	7	4	6	5	5	5	5	5	6	7	7	7	7	7	7
15	7	4	7	5	6	5	5	7	7	6	7	7	7	6	7	5	6	6	6	7	7	7	7	7
16	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	7
17	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18	4	5	4	3	4	3	2	4	5	5	4	3	4	5	2	4	5	3	2	4	4	3	2	5
19	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
20	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	5	6	6	6	6	5	7	5	6	6	5	5
21	3	5	3	4	5	4	2	3	5	3	3	4	3	2	4	5	2	5	2	2	5	4	5	4
22	6	5	6	6	6	7	6	7	7	6	7	7	7	6	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7

23	6	6	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6
24	5	5	2	5	3	5	2	4	4	2	5	4	2	2	2	5	2	2	2	5	2	2	3	2
25	5	4	5	6	6	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6
26	6	5	6	5	5	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	5	5	7	7	7	5	5	5
27	5	3	5	5	5	5	3	3	3	2	2	5	3	3	3	5	3	2	4	3	2	3	3	4
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
29	7	5	6	7	6	7	5	7	7	7	7	7	6	6	7	7	6	7	5	6	6	7	5	5
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	4	6	2	6	6	6	6	6	7	7	7	7
32	3	2	5	5	5	4	2	5	5	5	2	4	2	2	3	5	2	3	2	2	4	3	3	3
33	5	6	5	6	5	6	5	6	5	5	5	6	5	5	6	6	5	5	6	6	5	5	6	5
34	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
35	5	7	7	6	7	3	4	7	6	7	7	7	5	4	5	5	4	7	1	3	4	4	4	4
36	3	5	2	3	4	3	2	5	4	5	2	4	4	3	3	2	3	5	4	5	3	2	2	2
37	7	4	7	5	7	7	7	7	7	7	5	5	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7
38	6	6	5	6	6	7	6	5	5	7	6	5	5	5	6	6	5	7	5	6	7	7	5	6
39	3	2	5	3	2	3	3	3	5	5	2	3	5	5	5	4	5	2	4	3	3	3	3	5
40	7	5	5	7	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	7	6	6	6	6	6	6	6
41	6	5	6	6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	7	7	6	6	7
42	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	5	5	5	5	2	5	3
43	7	3	2	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	5	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6
44	3	4	4	4	5	7	7	7	7	7	6	7	5	7	6	7	7	7	6	7	7	6	5	5
45	3	4	3	2	2	4	2	5	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	5	2	3	3	2	5
46	6	6	4	7	7	5	7	6	6	7	5	5	5	5	6	6	5	6	5	6	5	6	6	6
47	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	6	7	3	3	5

48	6	3	7	7	6	7	7	7	7	7	4	5	7	4	6	7	4	7	3	6	7	7	6	7
49	6	7	7	7	7	6	5	7	7	7	6	6	4	4	7	5	5	4	3	6	7	6	5	6
50	2	3	5	5	4	3	3	3	2	2	3	2	4	5	4	3	5	2	3	5	2	4	2	2
51	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
52	7	6	4	7	7	7	5	6	6	7	4	4	5	4	4	5	5	7	5	5	7	6	6	6
53	2	2	3	2	2	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	2
54	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
55	3	4	3	3	4	5	5	6	6	4	4	4	4	4	4	5	4	6	5	5	6	5	5	6
56	7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	6	6	7	6	6	6
57	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
58	2	4	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3	3	2	3	4	2	2	5	2	3	5	4	3
59	6	7	5	6	5	6	7	5	6	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5
60	6	6	6	6	2	7	6	6	7	7	4	4	4	4	4	7	4	7	6	6	7	6	4	4
61	4	2	2	2	3	5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	2	5	5	2	3	2	5	5	2
62	4	4	6	6	6	7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	4	4	4	6	4	4	4	4
63	5	5	5	6	5	7	7	7	7	7	6	7	5	5	5	5	6	5	6	6	7	5	5	5
64	6	6	5	6	5	5	5	4	4	6	6	3	4	5	5	6	5	7	4	4	6	5	5	5
65	6	6	6	6	5	6	6	6	6	7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
66	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	6
67	3	2	2	2	2	3	2	5	2	3	4	5	2	2	3	3	2	3	4	4	2	5	5	5
68	7	5	5	5	6	7	7	7	7	7	7	6	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
69	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	4	7	6	5	6	6	5	6	6	7
70	4	4	6	5	6	5	5	6	6	6	6	6	6	7	5	6	7	5	5	5	6	5	5	5
71	5	4	4	4	7	7	4	4	6	7	4	7	4	5	5	5	5	6	5	5	4	6	6	6
72	4	4	4	4	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6	6

73	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
74	2	3	4	3	2	4	2	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	2	4	5
75	5	7	7	7	7	5	6	1	7	7	7	7	7	7	5	5	7	7	4	6	5	5	4	5
76	5	5	5	5	4	7	6	6	6	6	6	3	6	6	6	7	6	5	7	6	6	6	6	6
77	2	3	3	3	4	7	7	5	7	6	5	5	4	4	5	6	4	6	5	7	5	5	5	6
78	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6
79	5	4	5	3	3	2	5	5	2	2	3	2	4	3	5	5	3	5	5	4	4	4	2	5
80	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	7	6	7	7	7	5	7	7	6	6	7
81	5	7	7	7	7	7	5	7	7	7	7	7	5	6	7	7	6	7	6	7	7	5	6	7
82	6	7	6	6	6	7	7	6	7	7	5	5	5	6	7	6	6	7	6	6	7	6	6	6
83	3	3	5	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	5	5	3	4	5	3	2	5	4	5
84	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
85	4	4	5	5	4	5	5	5	6	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
86	4	3	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
87	4	4	4	2	4	5	2	3	4	5	2	4	5	4	3	5	4	2	2	3	4	2	3	5
88	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
89	6	6	7	6	6	7	7	4	4	7	5	6	6	5	4	7	5	7	2	4	7	6	6	6
90	5	5	5	4	7	7	7	7	7	7	6	6	3	5	4	5	5	5	7	7	7	3	6	6
91	6	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	4	7	7	6	7	7	7
92	5	4	2	3	4	5	2	2	2	4	5	3	4	2	2	2	2	4	3	4	3	5	3	2
93	7	6	7	7	7	6	7	6	7	7	6	6	5	6	7	7	6	7	7	7	7	6	6	7
94	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	7	6	6	7	6	7	6	7	7	7	7	7
95	2	2	3	4	2	4	3	5	3	3	3	5	5	3	2	2	3	5	4	2	2	3	4	5
96	7	5	6	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	4	5	7	7	7	7
97	4	4	4	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7

98	7	7	6	7	6	7	7	3	6	5	4	3	6	5	7	6	5	6	3	7	6	4	5	5
99	6	6	6	6	6	7	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	5	6
100	7	5	5	5	5	7	7	5	5	7	5	5	5	7	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7
101	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	5	7	7	6	5	7	6	7	7	7	7	7	7
102	2	5	4	3	5	5	4	4	3	4	3	2	4	5	4	3	5	3	2	4	4	5	4	4
103	5	4	5	4	5	7	7	7	7	7	6	6	5	6	5	6	6	6	7	6	6	7	7	7
104	5	4	5	5	3	5	5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	6	5	6	6	5	5
105	5	5	5	5	5	7	6	5	5	6	5	6	5	5	6	5	5	6	5	5	5	5	6	7
106	3	4	5	3	4	4	3	2	2	5	2	5	2	2	4	5	2	2	4	4	3	5	3	2
107	5	5	5	5	4	6	5	7	7	6	5	5	2	6	5	4	6	6	4	6	6	5	5	5
108	5	4	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7	6	7	6	7	7	7	7	7
109	2	4	5	3	2	4	3	3	5	5	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	5	3	2	5
110	7	7	7	6	5	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
111	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
112	2	2	3	1	1	7	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
113	5	4	4	4	6	6	7	7	5	7	5	3	6	7	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6
114	5	5	4	5	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	5	5	4	2
115	5	5	5	5	5	7	7	6	7	7	7	7	5	5	5	7	5	6	6	7	7	7	7	7
116	6	6	4	6	5	7	6	6	6	6	7	6	5	4	4	6	4	6	4	5	5	5	4	6
117	2	2	2	2	2	7	7	7	7	7	7	7	4	4	2	7	4	7	7	7	7	7	7	7
118	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

11 9	6	6	5	5	5	7	6	5	6	7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	7	6	6	6
12 0	3	4	5	2	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	4	5	2	3	5	5	5	4	3	4
12 1	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	4	3	5	6	6	5	6	6	6	6
12 2	4	6	5	5	5	6	6	7	7	7	4	4	4	4	5	4	4	6	5	6	6	6	4	6
12 3	3	4	3	4	3	7	6	6	6	6	6	7	5	6	5	6	6	7	6	6	7	7	7	7
12 4	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12 5	3	2	4	2	3	2	2	2	4	4	3	5	5	5	2	3	5	3	2	5	2	2	4	4
12 6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12 7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
12 8	2	2	2	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	5
12 9	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7
13 0	4	5	5	5	5	5	5	6	6	7	5	3	6	5	5	6	6	5	4	5	5	5	4	6
13 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
13 2	3	3	4	4	3	6	4	6	6	7	7	7	6	5	4	5	5	6	5	5	6	5	5	5
13 3	5	4	2	2	3	5	2	5	5	4	3	2	4	2	5	5	2	5	4	5	5	2	5	5
13 4	5	4	6	5	5	6	4	5	6	6	6	6	5	4	5	5	4	5	4	5	6	6	6	5
13 5	4	4	4	4	4	6	6	7	7	7	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
13 6	7	7	6	6	7	7	5	7	7	7	6	6	6	7	7	6	7	6	6	5	6	5	3	7
13 7	6	5	4	5	5	5	3	6	6	6	4	4	4	6	5	7	6	7	6	6	5	6	5	7
13 8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	6	7	5	6	6	7	7	7	6	7
13	5	4	3	2	5	2	5	4	2	2	5	3	5	3	4	3	3	4	5	4	4	3	2	5

9																								
14 0	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14 1	6	6	6	6	5	6	5	6	7	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
14 2	7	6	6	7	7	6	5	6	5	7	7	6	6	6	5	6	6	5	3	4	5	4	4	4
14 3	4	5	5	5	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14 4	3	5	4	3	4	3	4	2	4	5	5	3	3	2	4	2	2	3	2	4	2	5	4	2
14 5	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	4	5	5	5	7	7	7
14 6	5	5	6	6	5	7	7	3	5	6	4	4	5	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6
14 7	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
14 8	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	7	4	7	7	6	6	6
14 9	5	3	3	4	2	2	5	3	4	3	4	2	3	2	4	4	2	5	2	5	2	5	4	4
15 0	6	5	4	7	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
15 1	6	6	6	7	6	6	6	5	7	7	7	4	6	7	6	4	7	6	3	4	6	6	6	6
15 2	5	5	5	7	5	7	7	7	6	7	6	6	6	4	4	6	4	7	7	6	7	6	7	7
15 3	7	7	7	6	5	7	6	7	7	3	6	6	7	7	3	7	7	7	6	6	6	6	7	7
15 4	5	4	2	5	5	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	5	4	5	2	5	5	2	2	3
15 5	6	6	6	7	6	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7
15 6	6	7	7	6	7	7	5	6	7	6	6	6	5	5	6	6	5	7	6	6	6	6	5	6
15 7	2	3	3	4	2	2	2	3	2	2	5	2	5	4	4	3	4	3	4	4	2	5	2	2
15 8	4	3	4	4	4	6	5	4	6	7	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
15 9	4	4	5	4	4	7	7	7	7	7	5	5	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	5	7

160	7	6	5	6	6	7	6	5	5	7	4	4	6	6	5	5	6	6	6	6	7	5	5	6
161	4	4	5	2	5	4	4	2	2	5	2	5	3	4	3	4	4	3	5	2	4	4	5	3
162	4	4	4	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
163	7	7	3	7	7	6	4	7	7	7	7	5	6	6	7	7	6	6	2	6	6	7	6	6
164	6	6	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	5	6	5	7	6	6	6	6	7	7	7	7
165	4	2	2	3	2	2	5	3	2	2	2	5	2	4	2	4	4	4	4	5	3	5	3	5
166	6	7	4	3	3	2	5	7	7	7	5	5	7	4	3	6	4	4	4	6	4	6	3	4
167	6	6	5	6	6	6	5	6	7	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
168	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6	7	6
169	7	6	6	7	6	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	6	6
170	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	7	5	7	7	7	7	7	7	7
171	5	5	5	5	5	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7
172	6	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	6	7	7	7	7	6	5	5	6	7	6	6	7
173	4	5	4	4	4	6	5	5	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
174	6	6	2	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	6	7	6	6	7	7	7	6	7
175	4	5	4	5	4	5	5	5	6	6	5	6	5	5	4	6	5	5	4	4	5	5	5	6
176	4	4	4	5	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6	5	7	7	5	6	7	6	6	6
177	3	4	3	5	2	3	2	5	5	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	5	4	3
178	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	5	5	6	6	5	7	5	7	7	5	6	7
179	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7
18	7	6	7	3	5	7	7	6	7	7	6	6	6	6	5	7	6	7	7	7	7	7	7	7

0																								
18 1	5	3	5	2	5	3	5	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	5	4	5
18 2	3	5	3	2	2	6	5	7	7	7	7	7	3	3	5	6	3	6	4	5	6	5	5	6
18 3	7	4	5	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	7	6	7	7	6	5	7
18 4	6	6	6	4	5	7	7	7	7	7	6	6	5	5	5	5	5	7	6	6	6	7	7	7
18 5	7	6	7	7	7	7	7	6	6	7	6	7	4	5	5	6	5	6	5	5	5	6	6	6
18 6	7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	6	4	7	6	3	6	7	6	7	7	5	5	7
18 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
18 8	7	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
18 9	6	7	6	5	7	7	6	7	6	7	4	4	7	6	5	7	6	6	5	6	7	5	5	6
19 0	5	5	4	4	5	7	7	7	7	7	7	6	6	4	5	7	5	7	7	6	6	3	7	7
19 1	2	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	3	5	2	2	5	4	2	2	5	5	3	5
19 2	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
19 3	6	4	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	5	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
19 4	6	7	7	6	6	6	6	6	6	7	6	6	5	6	5	6	6	7	5	7	6	7	6	7
19 5	2	4	2	5	4	2	2	3	4	2	4	3	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	5
19 6	7	4	7	7	7	5	4	5	4	4	7	7	3	7	7	7	7	6	4	6	7	6	6	6
19 7	5	6	5	4	5	6	6	6	6	7	6	7	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19 8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
19 9	3	4	4	4	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	6	5	7	7	7	6	7
20 0	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	5	2	3	2	2	2	3	4	5	5	2	2

20 1	4	5	4	5	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
20 2	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6
20 3	5	5	5	5	5	7	7	5	7	7	6	6	5	6	2	6	6	7	6	7	7	7	7	7
20 4	7	7	7	7	4	7	6	7	7	7	4	4	4	4	4	7	4	7	7	7	7	7	7	4
20 5	3	3	5	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	5	4	3	4	3	5
20 6	5	7	6	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	5	6	5	5	5
20 7	5	5	5	5	5	7	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6
20 8	5	5	5	5	5	7	6	5	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6
20 9	6	5	4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
21 0	2	3	2	3	3	2	4	5	5	2	5	2	2	5	5	3	5	2	5	5	2	5	4	3
21 1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
21 2	6	5	5	5	6	5	6	7	7	7	6	6	5	6	4	5	6	5	5	6	6	7	7	7
21 3	6	6	4	7	5	6	4	4	4	6	5	6	6	6	4	4	7	5	5	4	6	5	5	6
21 4	5	5	6	5	6	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	6	6	7	7	6	6	6
21 5	4	3	4	2	4	3	5	5	2	4	2	3	2	5	4	5	5	4	2	3	2	3	4	2
21 6	4	4	4	4	4	6	4	5	5	5	4	4	3	2	4	6	2	4	5	5	6	4	4	5
21 7	7	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7
21 8	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7
21 9	5	3	4	3	4	3	2	5	4	4	2	3	3	2	3	4	2	5	3	2	2	2	3	3
22 0	5	4	5	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	7	6	6	6
22	7	7	7	7	7	6	5	5	6	7	7	6	7	7	7	6	7	6	3	4	6	6	5	6

1																								
22 2	1	1	1	2	2	7	7	7	7	7	7	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22 3	2	2	2	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
22 4	3	3	5	4	4	4	5	3	3	4	5	2	5	5	4	4	5	3	3	4	4	2	2	5
22 5	7	5	6	7	7	7	6	7	6	7	5	6	7	6	6	7	6	7	7	6	6	7	7	7
22 6	5	6	6	5	5	7	6	7	7	7	5	5	5	4	5	7	5	7	5	7	7	7	6	6
22 7	3	5	3	4	3	7	5	6	7	7	5	5	4	4	4	4	4	7	4	6	7	6	4	7
22 8	6	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	4	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	6
22 9	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	2	3	3	5	3	2	5	3	5	2	2	5
23 0	5	6	5	4	4	5	4	6	5	7	4	6	4	4	5	5	4	5	4	4	6	4	4	5
23 1	6	6	6	7	6	6	6	5	5	7	7	6	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	3
23 2	4	5	4	4	4	7	7	6	6	7	5	5	4	4	4	4	4	7	6	6	7	6	5	5
23 3	2	4	5	4	2	2	4	4	2	4	5	5	2	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	3
23 4	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	6	7	7	7	7	7
23 5	7	7	6	7	7	5	5	6	6	6	6	3	6	6	5	5	6	5	3	4	5	6	6	6
23 6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
23 7	2	4	3	5	2	3	4	2	5	2	5	5	4	2	3	2	2	4	2	4	4	3	5	3
23 8	5	4	4	4	4	5	6	6	6	6	4	4	2	4	4	6	4	5	5	5	6	4	5	6
23 9	5	7	6	5	5	5	3	5	5	5	6	7	7	7	6	6	7	4	4	5	5	6	3	3
24 0	3	3	7	6	5	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
24 1	6	6	3	4	5	7	5	4	6	7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	7	4	4	4

24 2	7	7	6	7	7	7	7	7	7	5	5	6	5	6	7	5	6	6	4	5	7	6	5	7
24 3	7	6	7	7	6	6	5	6	7	7	5	7	4	7	6	5	7	6	6	6	6	6	6	6
24 4	6	5	5	6	6	7	6	7	7	7	7	6	6	6	6	7	6	7	5	6	7	6	7	7
24 5	5	5	2	4	4	3	3	4	2	5	2	5	4	4	4	2	4	3	5	4	5	4	4	2
24 6	5	6	5	6	5	7	6	7	7	6	5	7	6	6	6	6	6	7	5	6	7	6	6	6
24 7	7	7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5	6	7	6	7	7	6	5	5
24 8	4	6	5	4	4	4	4	4	5	5	4	7	5	5	5	5	5	6	4	5	6	6	5	5
24 9	6	7	7	6	6	5	5	7	7	7	6	7	5	5	5	6	5	7	5	5	5	6	5	5
25 0	2	3	2	3	5	4	2	5	4	5	4	4	2	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	2
25 1	3	2	6	6	3	7	5	6	6	7	6	6	4	6	6	7	6	6	4	6	6	7	7	6
25 2	5	4	4	4	4	7	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	6	6	6	6	5	6	6
25 3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
25 4	3	5	4	2	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	5	4	2	5	2	5	2	5	3	5
25 5	5	4	4	4	4	6	5	4	6	6	5	5	7	6	5	7	6	7	5	4	6	6	5	6
25 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
25 7	6	5	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	6
25 8	3	5	5	3	2	4	2	4	5	3	2	2	5	3	2	2	3	5	4	2	3	5	5	3
25 9	4	5	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26 0	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	6	7	4	5	7	6	5	6
26 1	5	4	3	5	5	7	6	7	7	7	7	6	7	4	5	5	5	7	5	6	7	5	4	6
26	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	6	6	5	6	7	7	6	6	7	6	6	6	6	6

2																								
26 3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	5	3	2	2	2	2	4	3	2	5
26 4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
26 5	5	4	5	5	5	7	5	4	4	7	6	6	6	6	5	7	6	6	7	7	7	6	6	6
26 6	4	5	5	3	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	6	6	6	5
26 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
26 8	3	3	3	3	2	5	3	5	3	3	5	5	4	2	5	5	2	4	2	3	3	3	5	3
26 9	4	6	5	4	4	7	7	4	4	7	4	4	5	5	5	5	5	6	5	5	6	4	5	5
27 0	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	6	6	7	4	6	6
27 1	7	4	4	4	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
27 2	4	3	2	2	4	2	4	5	3	4	5	5	5	5	4	3	5	2	4	4	5	3	5	2
27 3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27 4	4	5	4	5	6	6	6	7	7	7	6	6	5	6	4	5	7	4	4	5	6	6	5	5
27 5	6	7	7	7	7	4	4	6	6	5	5	5	6	6	4	4	6	5	4	7	7	6	6	6
27 6	4	4	3	3	3	5	4	5	5	2	3	3	3	2	4	2	2	5	5	4	2	4	4	5
27 7	6	4	7	7	6	7	7	6	7	7	6	6	6	5	6	7	5	7	6	6	7	7	5	7
27 8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
27 9	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6
28 0	5	5	2	3	5	7	6	7	7	7	7	7	6	6	7	3	6	6	4	5	6	6	4	6
28 1	4	2	2	3	2	2	4	5	2	3	5	5	2	3	3	3	3	3	5	4	5	5	5	3
28 2	4	4	4	7	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	3	4	4	4	4	4

28 3	7	5	7	7	7	7	5	6	7	7	7	7	5	7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	
28 4	7	7	5	5	7	7	7	4	7	7	5	5	7	7	7	6	7	7	5	7	7	5	5	7
28 5	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6	7	6	6	7	7	7	7
28 6	4	2	5	5	4	5	2	5	4	2	2	2	3	2	5	3	2	4	3	4	4	4	4	5
28 7	7	7	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7
28 8	5	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
28 9	3	4	4	5	5	4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	4	5	4	3	5	3	3
29 0	4	6	5	5	6	7	5	4	7	7	5	5	3	6	5	6	6	7	6	7	7	7	7	7
29 1	7	5	6	7	7	7	7	6	6	7	7	6	7	5	5	7	6	7	5	5	7	5	6	7
29 2	5	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29 3	3	4	3	2	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29 4	2	5	5	2	2	5	5	3	2	5	5	5	4	2	3	4	2	3	5	2	5	5	4	4
29 5	4	5	3	5	4	7	7	7	7	6	4	4	2	4	6	6	4	7	7	6	7	6	6	7
29 6	5	3	4	4	4	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	7
29 7	6	6	7	7	7	6	6	6	6	7	6	6	5	7	7	7	7	7	6	6	7	6	6	6
29 8	4	5	5	3	5	5	5	4	2	5	3	3	4	4	4	2	4	3	5	3	2	4	2	5
29 9	2	3	3	5	4	5	3	5	3	5	2	2	3	2	2	2	2	4	5	4	2	5	5	3
30 0	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	4	4	4	7	7	4	7	5	4	7	7	6	6	7
30 1	7	5	7	6	7	7	7	7	7	7	4	4	4	7	7	4	7	5	4	7	7	6	6	7
30 2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
30	7	5	4	7	7	7	7	4	7	7	4	4	4	4	5	4	4	7	4	6	7	1	1	7

3																								
30 4	7	6	6	7	7	6	6	4	6	7	4	4	4	5	3	6	5	6	4	4	5	5	5	7
30 5	3	4	3	4	4	7	6	6	7	7	4	5	4	5	5	7	5	5	5	6	5	5	6	7
30 6	6	6	5	5	5	7	2	3	5	3	6	6	4	5	4	7	5	7	5	5	7	5	7	6
30 7	3	4	2	2	2	2	2	4	3	5	4	4	4	3	2	4	3	3	4	5	4	4	3	3
30 8	4	4	4	6	4	7	7	7	7	7	4	4	4	5	4	7	5	6	5	5	6	6	7	6
30 9	6	5	6	5	6	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	6	7	6	6	6	6	7	7	7
31 0	5	6	5	6	5	7	7	7	7	7	6	5	6	6	5	5	6	6	6	6	6	7	6	7
31 1	4	4	5	2	2	5	4	5	3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	5	3	3	3	2	3
31 2	5	5	4	4	5	6	5	6	6	5	5	5	4	5	4	6	5	5	4	5	5	5	5	5
31 3	5	5	5	4	5	7	7	5	7	7	5	5	1	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4
31 4	3	5	5	4	3	2	5	2	5	4	3	3	4	2	2	3	2	4	2	4	4	2	5	2
31 5	4	5	5	4	4	4	5	6	6	5	6	6	6	6	4	7	6	5	4	5	6	6	4	4
31 6	7	6	7	7	7	7	6	7	7	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
31 8	6	6	5	5	7	7	7	4	4	7	6	6	6	5	5	7	6	7	6	7	7	7	7	7
31 9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
32 0	4	6	5	6	6	7	7	7	7	7	4	4	4	5	6	7	5	7	4	6	7	6	6	6
32 1	7	6	4	7	7	7	5	6	6	7	4	5	5	4	4	5	5	7	5	5	7	6	6	6
32 2	7	7	1	7	5	3	6	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	6	4	5	7	7	3	7
32 3	3	3	5	4	4	2	3	5	3	5	2	2	2	4	2	2	3	5	3	4	3	2	3	3

32 4	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	
32 5	4	6	7	7	6	6	6	7	7	7	7	7	3	4	6	6	4	7	5	6	6	6	5	6	
32 6	5	4	4	5	5	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4	4	5	6	4	7	7	4	7	7	
32 7	3	4	4	3	5	3	5	2	5	2	4	4	4	3	5	2	3	4	2	4	4	3	5	4	
32 8	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	5	
32 9	6	6	5	4	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	6	6	6	6	7	
33 0	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	5	5	5	6	5	5	6	
33 1	2	4	3	3	4	5	4	5	5	2	4	4	3	2	2	3	2	4	4	2	5	5	5	3	
33 2	4	5	2	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	
33 3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
33 4	5	5	5	5	6	7	7	5	6	6	6	6	7	7	7	7	6	7	7	6	6	6	4	7	
33 5	7	7	7	7	5	7	6	5	7	7	6	6	4	5	4	5	5	7	6	7	7	6	7	7	
33 6	2	3	2	2	2	7	6	6	6	7	6	5	7	7	6	7	7	7	6	7	6	7	7	7	
33 7	6	4	4	6	5	6	5	5	5	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	6	5	6	4	6	
33 8	3	5	3	5	2	4	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	3	2	2	3	5	3	4	3	
33 9	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	7	6	7	7	7	7	6	5	7	
34 0	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
34 1	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	5	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	
34 2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
34 3	4	2	4	5	4	3	2	4	2	4	5	3	3	2	4	3	2	5	5	5	4	4	4	4	
34	4	5	6	7	6	6	5	6	6	7	6	6	5	4	6	6	4	5	5	5	5	5	6	4	6

4																								
34 5	4	4	4	4	4	6	5	5	5	6	4	4	4	4	4	5	4	6	6	5	5	5	5	5
34 6	5	4	6	5	6	4	5	7	7	7	4	4	5	4	4	4	4	5	1	6	5	5	4	7
34 7	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	3	2	4	3	5	5	2	3	2
34 8	4	6	6	7	5	6	6	5	5	7	6	6	5	5	4	6	5	6	6	5	6	4	6	6
34 9	5	4	4	5	5	7	5	7	7	7	7	7	7	7	4	6	7	5	4	4	6	4	4	4
35 0	6	5	4	7	6	5	5	7	7	7	6	6	5	6	6	6	6	6	2	7	5	5	4	5
35 1	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6	4	6	6	7	7	7
35 2	2	5	5	2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	3
35 3	7	5	3	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
35 4	6	5	6	6	5	7	6	7	7	7	5	5	7	7	6	7	6	7	6	6	7	6	6	7
35 5	5	6	3	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	6	5	7	6	7	7	7	7	7	7	7
35 6	3	3	3	5	2	2	4	3	4	5	5	3	2	2	4	2	2	3	2	5	2	4	2	3
35 7	6	4	4	5	5	7	5	7	7	7	7	7	4	3	5	5	3	5	6	6	7	7	7	7
35 8	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	6	6	6	5	6
35 9	6	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7	4	4	7	7	5	7	5	6	7	7	7	7
36 0	5	4	4	5	5	2	3	2	5	2	2	2	3	3	4	2	3	5	4	4	3	5	2	4
36 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
36 2	4	5	5	5	4	5	5	4	6	7	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
36 3	5	6	6	5	6	6	5	6	7	7	5	5	6	6	5	7	6	6	6	6	5	5	6	5
36 4	5	3	4	4	2	2	2	4	4	5	3	3	4	2	3	3	2	2	5	3	2	4	2	3

36 5	4	5	5	5	5	7	7	7	4	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
36 6	3	6	4	6	4	5	4	6	6	6	6	6	4	5	6	6	5	5	3	5	5	5	5	4	6
36 7	4	2	4	5	4	2	2	5	3	5	3	3	5	5	5	4	5	3	5	4	2	5	3	5	
36 8	6	6	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	6	5	5	6	6	5	5	
36 9	2	3	5	2	5	2	3	5	5	2	5	5	4	2	3	2	2	5	3	5	4	3	4	4	
37 0	6	7	7	7	7	7	5	4	6	7	6	6	6	5	6	5	5	6	5	6	5	6	5	7	
37 1	4	7	4	5	4	5	3	6	6	5	4	6	6	6	6	4	5	5	5	6	3	6	4	6	
37 2	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	6	4	6	5	7	6	6	5	6	6	5	5	6	
37 3	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
37 4	4	4	5	4	5	5	5	2	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	2	5	5	2	3	2	
37 5	5	5	7	5	5	7	7	5	7	7	7	7	7	5	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7	
37 6	7	7	7	7	7	5	1	7	7	7	7	7	6	6	7	7	6	6	6	7	5	4	5	5	
37 7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
37 8	5	3	5	2	2	5	4	5	2	5	3	3	4	4	3	2	4	2	5	4	4	4	4	4	
37 9	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	
38 0	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	7	7	7	7	4	4	7	
38 1	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	6	7	7	7	6	
38 2	3	2	4	3	5	3	3	3	4	3	5	5	5	3	2	5	3	2	3	5	5	2	5	5	
38 3	7	7	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	4	6	5	3	3	6	6	5	6	
38 4	6	6	7	6	7	6	5	4	7	6	5	6	3	7	4	3	7	7	6	5	4	3	2	1	
38	5	4	5	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	5	2	4	5	3	2	

5																								
38 6	7	5	5	4	5	7	7	5	6	7	4	4	6	5	6	5	5	7	7	7	7	6	6	5
38 7	6	4	4	4	4	6	6	5	6	6	7	7	7	7	6	6	7	6	6	6	6	7	7	7
38 8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	7	7	7	7	5
38 9	5	4	2	3	5	3	4	3	2	3	5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3
39 0	7	6	7	7	7	4	6	7	7	7	6	6	7	7	5	5	7	7	3	6	7	7	5	7
39 1	6	5	6	5	6	5	7	7	7	7	6	6	7	6	5	7	6	6	5	7	7	7	7	6
39 2	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	6	6	5	5	5	7	5	5	3	5	5	4	4	5
39 3	4	2	4	5	2	3	3	2	5	4	4	4	4	3	2	4	3	5	4	2	2	5	3	2
39 4	5	6	6	7	6	6	6	6	6	5	7	7	5	5	6	6	5	7	3	7	6	6	6	6
39 5	6	6	6	6	6	7	5	7	7	7	5	5	4	5	6	4	6	5	4	5	6	4	4	6
39 6	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
39 7	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	4
39 8	4	5	5	5	5	6	5	4	6	6	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	6	5	5	5
39 9	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7
40 0	5	4	3	5	3	3	2	3	2	2	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	2	5	3
40 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6
40 2	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	6	6	7
40 3	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
40 4	4	4	4	7	7	4	7	1	7	4	4	4	4	4	4	7	4	7	4	7	7	7	7	7
40 5	2	4	3	5	4	2	3	4	5	5	3	3	5	4	5	3	4	5	2	2	4	5	2	4

40 6	5	6	4	6	2	7	6	7	6	7	7	7	7	6	7	7	6	6	6	7	7	6	6	7
40 7	5	5	7	6	4	7	7	5	5	7	7	7	7	7	2	7	7	7	7	7	7	5	5	5
40 8	4	3	4	3	5	5	2	2	4	5	2	3	5	4	4	3	4	2	2	5	3	3	4	3
40 9	1	5	3	5	5	7	7	7	7	7	6	6	4	3	4	4	3	7	7	7	7	7	7	7
41 0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	4	5	6	6	6	6
41 1	4	5	5	4	4	5	3	2	2	3	5	5	3	2	5	2	2	3	4	5	3	5	3	5
41 2	4	6	6	6	6	4	5	7	7	7	5	5	7	6	5	4	6	5	3	7	7	7	7	7
41 3	7	7	5	5	6	7	7	7	7	6	7	7	7	5	7	7	5	7	7	7	7	6	6	6
41 4	6	7	5	5	5	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7
41 5	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	5	7	6	7	6	7	5	7	7	6	6	7
41 6	7	7	7	7	7	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	4	4	5	4	4	5
41 7	2	2	2	5	4	5	2	2	5	5	2	2	2	4	3	4	4	3	3	5	4	2	5	3
41 8	4	5	2	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
41 9	4	3	5	4	4	5	4	5	6	7	5	5	3	4	6	4	4	5	4	5	4	4	4	5
42 0	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	7	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	7
42 1	4	5	5	4	2	4	4	2	5	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	5	3	5	3
42 2	5	4	3	1	3	6	6	6	7	7	7	7	5	5	2	5	5	6	4	4	7	6	5	7
42 3	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	6	7	7	7	6	7
42 4	5	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	5	3	3	2	3	2	3
42 5	6	7	7	7	7	4	4	6	6	5	5	5	6	6	4	4	6	5	4	7	7	6	6	6
42	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

6																								
427	6	6	6	7	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6
428	5	6	7	6	6	7	6	6	6	7	6	6	4	5	6	4	5	5	3	5	6	5	5	6
429	4	4	3	5	2	5	2	3	3	2	4	3	2	5	3	2	4	5	5	4	3	2	4	3
430	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	5	7	7	7	7	7
431	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	5	7	7	7	7	7
432	6	5	5	5	6	7	6	7	7	7	7	7	4	4	6	7	4	7	7	5	7	6	4	5
433	2	3	3	2	2	4	2	4	3	5	2	2	3	4	2	5	4	5	5	3	5	2	4	3
434	7	7	6	6	6	7	6	7	7	7	6	6	7	6	7	7	6	7	7	7	7	6	6	7
435	7	6	5	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7	7	4	6	6
436	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	6	6	7	7	7	7	7	7	7
437	3	5	4	3	3	2	2	5	5	3	2	2	3	2	5	5	2	3	2	2	2	2	3	3
438	5	5	4	5	4	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	5	4	5	5	6	6	5	5	6
439	5	6	2	5	3	7	6	7	7	7	5	5	5	6	7	6	6	7	6	7	7	7	6	7
440	6	4	4	5	5	7	7	7	7	7	5	5	6	6	6	6	6	6	6	5	7	7	7	7
441	4	6	5	5	4	6	5	5	5	7	5	5	2	3	3	4	3	5	6	5	5	5	4	5
442	4	5	5	3	5	7	6	7	7	7	6	6	6	5	5	6	7	7	6	6	6	6	6	6
443	5	6	6	6	5	6	5	6	6	7	6	6	5	7	6	6	7	6	4	4	6	6	6	6
444	3	4	3	2	4	3	5	3	3	5	3	3	2	5	2	3	4	2	5	3	2	4	5	3
445	5	4	4	6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	4	6	5	5	5	5
446	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

44 7	4	3	3	3	4	7	7	7	7	5	5	5	5	6	5	6	6	5	6	4	5	5	7	6
44 8	5	5	4	3	2	2	5	4	2	5	4	4	2	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	3
44 9	5	5	5	5	5	1	5	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45 0	6	6	6	6	5	7	6	7	7	7	5	6	3	5	4	5	5	5	3	6	7	5	5	6
45 1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
45 2	2	2	5	3	5	5	3	2	4	2	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	3	2	2	5
45 3	6	6	2	6	6	7	7	7	7	7	4	4	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7
45 4	7	4	7	5	6	5	5	7	7	6	7	7	7	6	7	5	6	6	6	7	7	7	7	7
45 5	6	6	6	6	6	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	6	4	7	7	6	6	6
45 6	5	5	4	5	5	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	5	5	3	3
45 7	4	1	5	5	5	7	7	7	4	7	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
45 8	5	4	4	5	5	7	7	7	7	7	5	5	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
45 9	5	5	7	4	3	7	6	6	7	7	6	6	7	5	5	7	5	6	4	5	7	5	5	7
46 0	7	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	5	3	5	6	6	5	5	6	7	7	7
46 1	2	2	4	4	3	3	4	2	5	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	5	4	5
46 2	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7
46 3	7	5	5	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
46 4	4	5	5	5	3	2	5	3	3	2	2	2	2	2	2	5	2	4	5	5	3	4	5	4
46 5	5	3	5	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7	4	7	7	7	5	6	7	5	5	6
46 6	4	5	5	4	2	5	5	7	7	7	6	6	7	7	4	4	7	5	4	6	6	5	5	5
46	6	6	5	5	5	7	7	6	5	6	6	6	6	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7

7																								
468	4	5	5	2	3	5	5	4	3	5	2	2	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4
469	6	7	6	6	6	7	7	6	7	7	5	5	5	6	7	6	6	7	6	6	7	6	6	6
470	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
471	6	6	6	7	6	6	6	5	7	7	7	7	6	7	6	4	7	6	3	4	6	6	6	6
472	7	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7	6	7	6	6	6	7	7	7
473	2	3	5	5	2	5	5	3	3	4	4	4	2	5	4	4	3	4	5	4	2	2	2	3
474	4	5	4	2	3	7	7	7	7	7	7	7	4	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7
475	7	7	4	7	6	6	5	7	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6	7	7	7	7
476	6	7	7	6	7	6	6	5	5	5	6	6	5	6	5	5	6	5	5	6	6	5	5	6
477	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	6	6	5	5	6	6	6	6
478	4	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	3	3	6	6	6
479	5	4	4	6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6	4	6	5	5	5	5
480	4	4	3	2	3	2	3	3	2	4	5	5	5	4	4	2	3	5	3	4	2	2	5	3
481	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
482	4	5	5	6	4	6	6	7	7	7	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	7	6	4	5
483	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
484	5	5	4	5	3	4	2	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	5	4	5	3	3
485	5	5	5	6	6	4	6	5	6	7	6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
486	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
487	5	3	3	4	2	5	5	4	4	5	2	2	5	2	2	5	2	4	4	2	5	2	3	3

48 8	4	6	4	6	6	5	6	7	7	6	5	5	6	6	6	4	6	5	5	6	5	5	5	5
48 9	6	7	6	6	6	4	5	6	6	6	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	6
49 0	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	7	4	7	7	7	7	7	7	7
49 1	6	5	4	6	6	7	7	7	7	7	6	6	5	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	7
49 2	2	2	5	4	2	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	5	5	3	5
49 3	4	5	4	5	4	5	5	5	6	6	5	5	5	5	4	6	5	5	4	4	5	5	5	6
49 4	3	4	4	5	4	7	7	7	7	7	5	5	5	5	5	7	6	7	7	7	7	7	7	7
49 5	4	3	2	2	3	3	2	3	2	5	3	3	4	5	5	5	3	4	2	5	2	2	5	4
49 6	6	4	4	4	4	7	7	4	7	7	4	4	4	4	4	7	5	7	7	7	4	7	4	7
49 7	7	5	7	7	7	7	5	6	7	7	7	7	5	7	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7
49 8	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
49 9	5	5	4	4	3	2	5	2	4	2	2	2	2	4	5	4	4	4	5	2	4	4	5	4
50 0	6	6	6	7	5	7	7	7	7	7	6	7	5	7	6	6	7	5	3	6	6	6	5	6
50 1	6	5	7	6	6	7	7	4	6	7	7	7	4	4	6	7	5	7	6	6	6	7	6	7
50 2	2	3	4	5	2	4	4	2	3	5	4	4	5	4	3	4	3	4	5	5	2	4	4	4

Lampiran IV : Statistik deskriptif data kuesioner menggunakan LISREL

DATE: 01/02/2021
TIME: 10:05

P R E L I S 2.80

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2006
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file D:\Odt fia nara LISREL FW(311220)\File lirel latihan\data.PR2:

```
!PRELIS SYNTAX: Can be edited
SY='D:\Odt fia nara LISREL FW(311220)\File lirel latihan\data.PSF'
NS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
32 33 34
OU MA=CM AC=datasymp.acm XT
```

Total Sample Size = 502

Univariate Summary Statistics for Continuous Variables

Variable	Mean	St. Dev.	T-Value	Skewness	Kurtosis	Minimum	Freq.	Maximum	Freq.
ATT1	35.914	11.007	73.105	-0.323	-0.562	-0.315	1	49.881	136
ATT2	41.022	9.546	96.282	-0.625	-0.521	8.056	1	50.196	225
ATT3	38.618	10.225	84.616	-0.455	-0.601	6.495	2	49.913	180
ATT4	38.594	9.972	86.712	-0.436	-0.592	5.202	1	49.846	173
SN1	31.745	12.076	58.900	-0.211	-0.504	-2.166	4	49.228	98
SN2	31.488	12.154	58.047	-0.208	-0.476	-7.926	1	49.266	95
SN3	31.080	13.281	52.433	-0.237	-0.544	-5.288	5	49.609	108
PBC1	5.096	1.540	74.160	-0.227	-0.619	0.348	2	7.198	117
PBC2	5.070	1.430	79.430	-0.178	-0.497	0.682	2	7.196	94
PBC4	5.006	1.489	75.319	-0.180	-0.556	0.432	2	7.170	100
PBC5	5.197	1.556	74.821	-0.264	-0.663	0.375	2	7.224	131
PBC6	5.139	1.596	72.147	-0.234	-0.685	0.200	2	7.271	124
EC1	5.735	1.591	80.777	-0.655	-0.692	0.145	1	7.175	245
EC2	5.520	1.557	79.408	-0.436	-0.768	0.223	1	7.204	189
EC3	5.596	1.579	79.406	-0.543	-0.659	0.914	4	7.184	211
EC4	5.771	1.558	82.972	-0.636	-0.691	0.311	1	7.205	240
EC5	5.916	1.536	86.283	-0.786	-0.680	2.485	32	7.166	278
SCK1	5.380	1.531	78.740	-0.351	-0.683	0.591	2	7.204	158
SCK2	5.287	1.539	76.966	-0.282	-0.636	0.511	2	7.279	133
SCK3	5.181	1.515	76.606	-0.252	-0.669	0.157	1	7.169	129
SCK4	5.235	1.554	75.466	-0.231	-0.846	2.234	42	7.246	134
SCK5	5.167	1.510	76.686	-0.228	-0.670	0.165	1	7.191	123
SCK6	5.448	1.507	80.989	-0.341	-0.819	2.272	30	7.220	163
SCK7	5.247	1.551	75.792	-0.218	-0.816	2.256	42	7.304	127
PCE1	5.604	1.470	85.428	-0.429	-0.793	2.325	24	7.204	187
PCE2	5.102	1.540	74.234	-0.229	-0.630	0.349	2	7.191	119
PCE3	5.492	1.436	85.675	-0.332	-0.774	2.377	26	7.208	158
PCE4	5.667	1.521	83.469	-0.489	-0.854	2.434	32	7.220	208
PI1	5.466	1.461	83.845	-0.329	-0.664	0.579	1	7.256	150
PI2	5.329	1.470	81.213	-0.293	-0.651	0.437	1	7.194	139
PI3	5.614	1.486	84.611	-0.451	-0.682	0.565	1	7.231	187
ATTPBC	0.000	1.000	0.000	-0.037	-0.149	-3.177	1	2.140	21
ATTEC	0.000	1.000	0.000	-0.120	-0.346	-3.202	1	1.694	59
ATTSCK	0.000	1.000	0.000	-0.048	-0.180	-3.180	1	2.054	26

Test of Univariate Normality for Continuous Variables

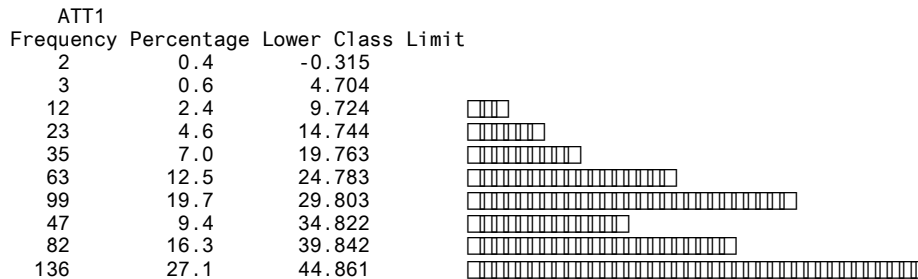
Variable	Skewness		Kurtosis		Skewness and Kurtosis	
	Z-Score	P-Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value
ATT1	-2.919	0.004	-3.556	0.000	21.168	0.000
ATT2	-5.349	0.000	-3.187	0.001	38.767	0.000
ATT3	-4.027	0.000	-3.926	0.000	31.631	0.000
ATT4	-3.872	0.000	-3.843	0.000	29.765	0.000
SN1	-1.928	0.054	-3.044	0.002	12.983	0.002
SN2	-1.909	0.056	-2.816	0.005	11.571	0.003
SN3	-2.162	0.031	-3.389	0.001	16.160	0.000
PBC1	-2.072	0.038	-4.115	0.000	21.227	0.000
PBC2	-1.637	0.102	-2.983	0.003	11.577	0.003
PBC4	-1.652	0.099	-3.506	0.000	15.018	0.001
PBC5	-2.403	0.016	-4.580	0.000	26.749	0.000
PBC6	-2.138	0.032	-4.821	0.000	27.813	0.000
EC1	-5.564	0.000	-4.898	0.000	54.949	0.000
EC2	-3.869	0.000	-5.849	0.000	49.186	0.000
EC3	-4.724	0.000	-4.530	0.000	42.833	0.000
EC4	-5.432	0.000	-4.889	0.000	53.402	0.000
EC5	-6.489	0.000	-4.763	0.000	64.796	0.000
SCK1	-3.163	0.002	-4.801	0.000	33.049	0.000
SCK2	-2.561	0.010	-4.286	0.000	24.928	0.000
SCK3	-2.297	0.022	-4.645	0.000	26.851	0.000
SCK4	-2.111	0.035	-6.998	0.000	53.424	0.000
SCK5	-2.086	0.037	-4.658	0.000	26.052	0.000
SCK6	-3.074	0.002	-6.579	0.000	52.736	0.000
SCK7	-1.992	0.046	-6.536	0.000	46.693	0.000
PCE1	-3.816	0.000	-6.194	0.000	52.932	0.000
PCE2	-2.095	0.036	-4.225	0.000	22.241	0.000
PCE3	-2.995	0.003	-5.936	0.000	44.201	0.000
PCE4	-4.302	0.000	-7.126	0.000	69.281	0.000
PI1	-2.967	0.003	-4.583	0.000	29.806	0.000
PI2	-2.659	0.008	-4.441	0.000	26.788	0.000
PI3	-3.991	0.000	-4.788	0.000	38.851	0.000
ATTPBC	-0.345	0.730	-0.646	0.518	0.536	0.765
ATTEC	-1.109	0.267	-1.846	0.065	4.637	0.098
ATTSCK	-0.442	0.658	-0.817	0.414	0.863	0.649

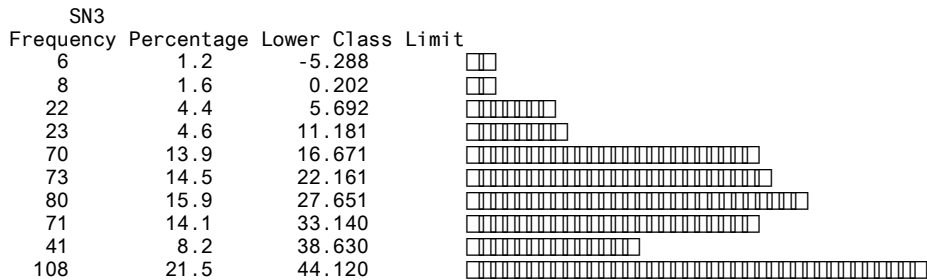
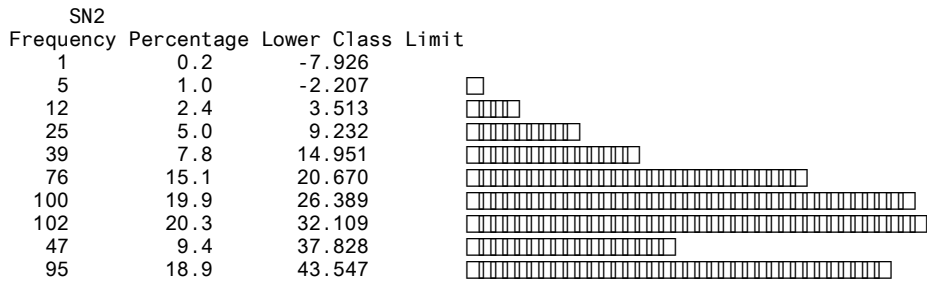
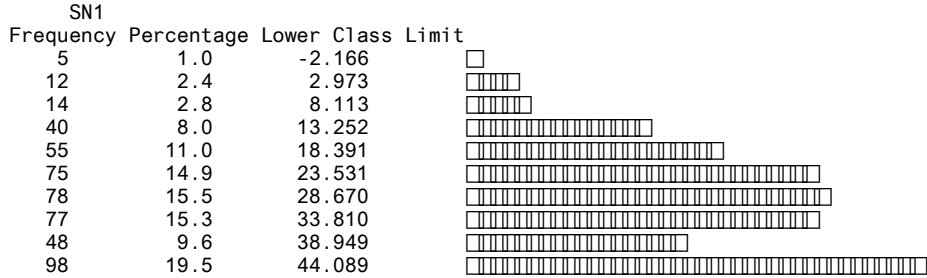
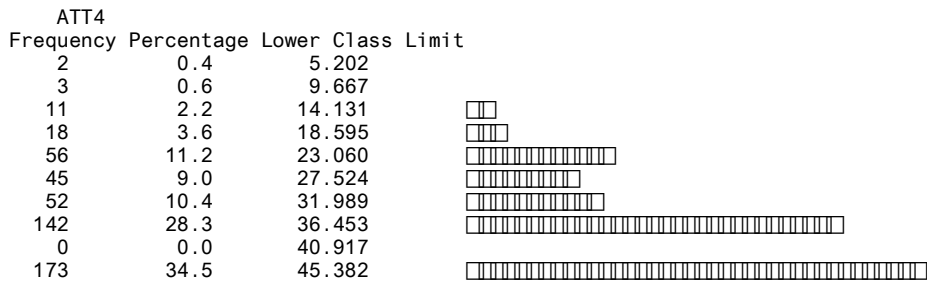
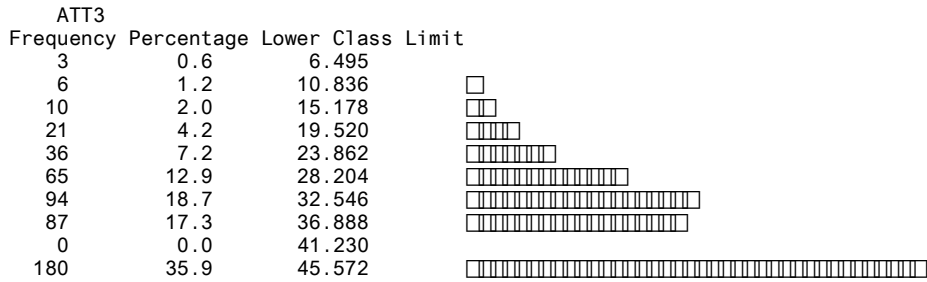
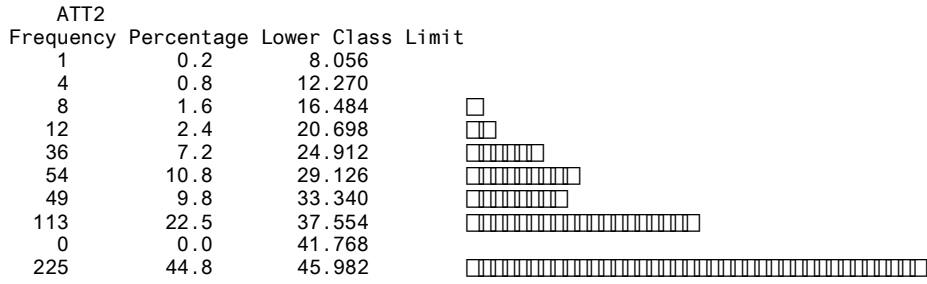
Relative Multivariate Kurtosis = 1.205

Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Value	Skewness		Value	Kurtosis		Skewness and Kurtosis	
	Z-Score	P-Value		Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value
193.834	56.380	0.000	1474.866	25.482	0.000	3828.044	0.000

Histograms for Continuous Variables





PBC1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.348	
0	0.0	1.033	
34	6.8	1.718	████████████████
0	0.0	2.403	
47	9.4	3.088	████████████████████
90	17.9	3.773	████████████████████████████████████████
104	20.7	4.458	████████████████████████████████████████████
108	21.5	5.143	████████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.828	
117	23.3	6.513	████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████

PBC2

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.682	
0	0.0	1.334	
25	5.0	1.985	██████████
44	8.8	2.637	████████████████████
0	0.0	3.288	
100	19.9	3.939	████████████████████████████████████████████
119	23.7	4.591	████████████████████████████████████████████████████████████
118	23.5	5.242	████████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.894	
94	18.7	6.545	████████████████████████████████████████████████████████████

PBC4

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.432	
0	0.0	1.106	
34	6.8	1.780	████████████████
0	0.0	2.454	
43	8.6	3.127	████████████████████
101	20.1	3.801	████████████████████████████████████████████
122	24.3	4.475	████████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.149	
100	19.9	5.823	████████████████████████████████████████████████████████████
100	19.9	6.496	████████████████████████████████████████████████████████████

PBC5

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.375	
0	0.0	1.060	
37	7.4	1.745	████████████████
0	0.0	2.430	
40	8.0	3.114	████████████████
74	14.7	3.799	████████████████████████████████████████
108	21.5	4.484	████████████████████████████████████████████████████████████
110	21.9	5.169	████████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.854	
131	26.1	6.539	████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████

PBC6

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.200	
0	0.0	0.907	
46	9.2	1.614	████████████████████
0	0.0	2.321	
37	7.4	3.028	████████████████
77	15.3	3.735	████████████████████████████████████████
97	19.3	4.442	████████████████████████████████████████████████████████████
119	23.7	5.149	████████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.856	
124	24.7	6.563	████████████████████████████████████████████████████████████████████████████████

EC1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Limit
1	0.2	0.145	
0	0.0	0.848	
0	0.0	1.551	
34	6.8	2.254	
29	5.8	2.957	
39	7.8	3.660	
72	14.3	4.363	
82	16.3	5.066	
0	0.0	5.769	
245	48.8	6.472	

EC2

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Limit
1	0.2	0.223	
0	0.0	0.921	
0	0.0	1.619	
36	7.2	2.317	
27	5.4	3.016	
49	9.8	3.714	
102	20.3	4.412	
98	19.5	5.110	
0	0.0	5.808	
189	37.6	6.506	

EC3

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Limit
4	0.8	0.914	
0	0.0	1.541	
24	4.8	2.168	
37	7.4	2.795	
0	0.0	3.422	
58	11.6	4.049	
71	14.1	4.676	
97	19.3	5.303	
0	0.0	5.930	
211	42.0	6.557	

EC4

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Limit
1	0.2	0.311	
0	0.0	1.001	
0	0.0	1.690	
33	6.6	2.379	
24	4.8	3.069	
44	8.8	3.758	
58	11.6	4.448	
102	20.3	5.137	
0	0.0	5.827	
240	47.8	6.516	

EC5

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Limit
32	6.4	2.485	
0	0.0	2.953	
23	4.6	3.421	
33	6.6	3.890	
57	11.4	4.358	
0	0.0	4.826	
79	15.7	5.294	
0	0.0	5.762	
0	0.0	6.230	
278	55.4	6.698	

SCK1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Limit
2	0.4	0.591	
0	0.0	1.252	
30	6.0	1.913	
0	0.0	2.575	
32	6.4	3.236	
74	14.7	3.898	
95	18.9	4.559	
111	22.1	5.220	
0	0.0	5.882	
158	31.5	6.543	

SCK2			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.511	
0	0.0	1.188	
32	6.4	1.865	█
0	0.0	2.542	
44	8.8	3.219	█
65	12.9	3.895	█
91	18.1	4.572	█
135	26.9	5.249	█
0	0.0	5.926	
133	26.5	6.602	█

SCK3			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
1	0.2	0.157	
0	0.0	0.858	
32	6.4	1.559	█
0	0.0	2.260	
38	7.6	2.962	█
93	18.5	3.663	█
107	21.3	4.364	█
102	20.3	5.065	█
0	0.0	5.767	
129	25.7	6.468	█

SCK4			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
42	8.4	2.234	█
0	0.0	2.735	
32	6.4	3.236	█
78	15.5	3.737	█
0	0.0	4.239	
98	19.5	4.740	█
118	23.5	5.241	█
0	0.0	5.742	
0	0.0	6.244	
134	26.7	6.745	█

SCK5			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
1	0.2	0.165	
0	0.0	0.868	
36	7.2	1.570	█
0	0.0	2.273	
29	5.8	2.975	█
100	19.9	3.678	█
105	20.9	4.381	█
108	21.5	5.083	█
0	0.0	5.786	
123	24.5	6.489	█

SCK6			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
30	6.0	2.272	█
0	0.0	2.766	
33	6.6	3.261	█
65	12.9	3.756	█
0	0.0	4.251	
91	18.1	4.746	█
120	23.9	5.240	█
0	0.0	5.735	
0	0.0	6.230	
163	32.5	6.725	█

SCK7			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
42	8.4	2.256	████████████████
0	0.0	2.761	
38	7.6	3.266	████████████████
63	12.5	3.770	████████████████████
97	19.3	4.275	████████████████████████████████████
0	0.0	4.780	
135	26.9	5.285	████████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.790	
0	0.0	6.294	
127	25.3	6.799	████████████████████████████████████████████████████████████

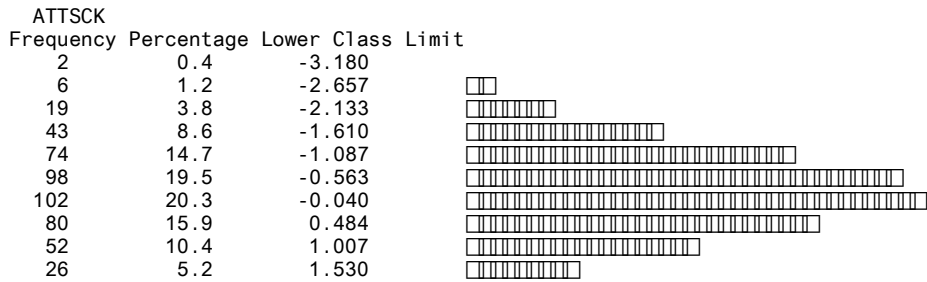
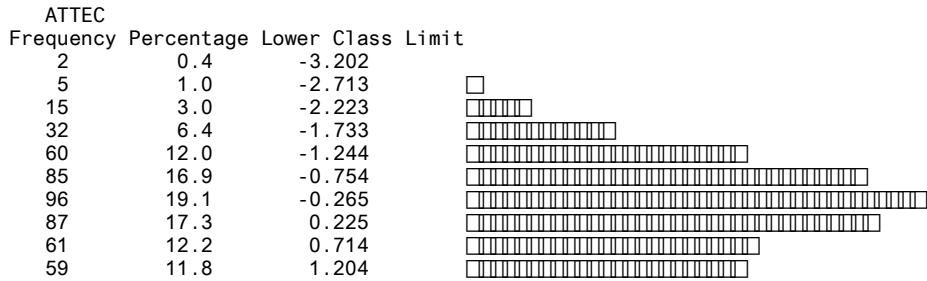
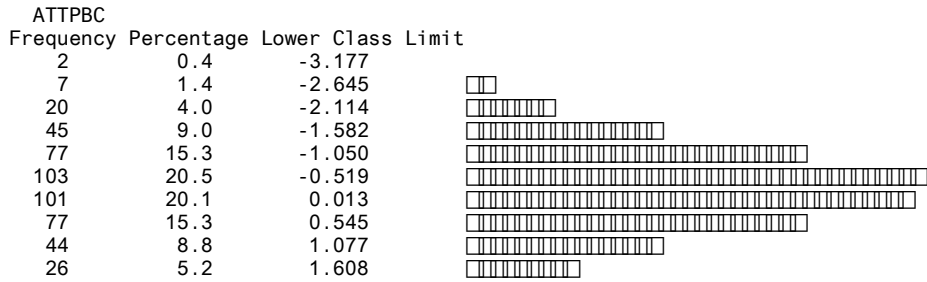
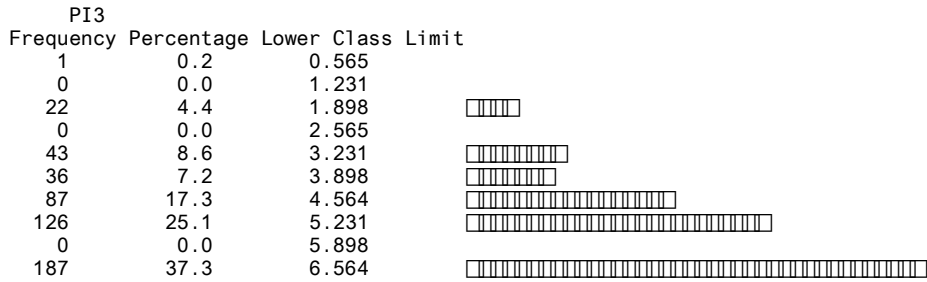
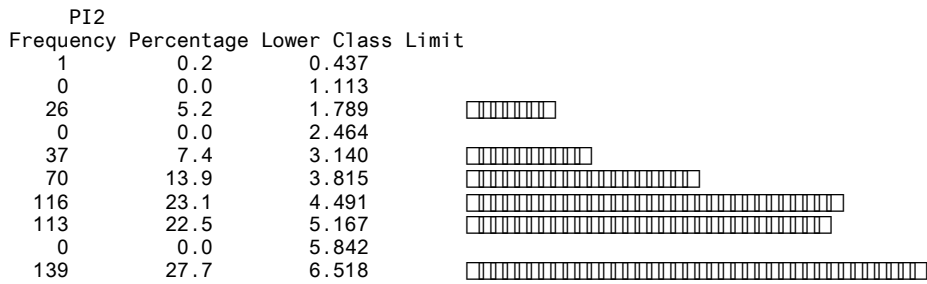
PCE1			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
24	4.8	2.325	██████
0	0.0	2.813	
35	7.0	3.301	██████████
45	9.0	3.788	██████████████
0	0.0	4.276	
95	18.9	4.764	████████████████████████████████████
116	23.1	5.252	████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.740	
0	0.0	6.228	
187	37.3	6.716	████████████████████████████████████████████████████████████

PCE2			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	0.4	0.349	
0	0.0	1.034	
36	7.2	1.718	████████████████
0	0.0	2.402	
43	8.6	3.086	██████████████████
87	17.3	3.770	████████████████████████████████████████
113	22.5	4.454	████████████████████████████████████████████████████████
102	20.3	5.138	████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.822	
119	23.7	6.507	████████████████████████████████████████████████████████████

PCE3			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
26	5.2	2.377	██████████
25	5.0	2.860	██████████
0	0.0	3.343	
65	12.9	3.826	████████████████████
0	0.0	4.309	
104	20.7	4.793	████████████████████████████████████████
124	24.7	5.276	████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.759	
0	0.0	6.242	
158	31.5	6.725	████████████████████████████████████████████████████████████

PCE4			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
32	6.4	2.434	██████████
0	0.0	2.913	
28	5.6	3.391	██████████
40	8.0	3.870	██████████████
83	16.5	4.348	████████████████████████████████████
0	0.0	4.827	
111	22.1	5.305	████████████████████████████████████████
0	0.0	5.784	
0	0.0	6.262	
208	41.4	6.741	████████████████████████████████████████████████████████████

PI1			
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
1	0.2	0.579	
0	0.0	1.247	
28	5.6	1.914	██████████
0	0.0	2.582	
31	6.2	3.250	██████████
51	10.2	3.917	██████████████████
106	21.1	4.585	████████████████████████████████████████
135	26.9	5.253	████████████████████████████████████████████████████████
0	0.0	5.921	
150	29.9	6.588	████████████████████████████████████████████████████████████



Covariance Matrix

	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
ATT1	121.157					
ATT2	61.259	91.127				
ATT3	79.231	69.491	104.560			
ATT4	84.869	61.564	78.822	99.444		
SN1	83.441	57.256	81.656	79.500	145.823	
SN2	79.436	57.578	78.018	76.919	124.014	147.719
SN3	87.436	64.165	85.055	83.267	133.975	140.238
PBC1	2.780	2.183	3.263	3.034	3.068	3.292
PBC2	0.676	0.224	1.070	1.429	1.048	0.922
PBC4	2.213	1.318	2.395	2.545	3.413	3.361
PBC5	1.617	1.255	1.911	1.559	1.292	1.310
PBC6	2.233	1.489	2.435	2.431	1.326	1.529
EC1	4.425	4.175	5.163	4.302	5.479	4.846
EC2	3.854	4.027	5.046	3.957	5.351	5.461
EC3	3.172	2.556	3.475	3.584	4.146	3.677
EC4	2.580	2.675	3.491	3.060	2.739	2.691
EC5	3.038	2.475	3.408	3.305	3.145	2.893
SCK1	3.668	2.593	3.685	3.847	3.864	3.932
SCK2	3.879	2.004	3.353	3.722	3.856	3.842
SCK3	3.898	2.580	3.784	4.630	4.612	4.502
SCK4	4.261	3.203	4.345	4.075	4.979	4.739
SCK5	4.435	2.911	4.323	3.955	4.386	4.179
SCK6	4.748	3.384	5.088	5.109	6.314	5.510
SCK7	4.248	3.243	4.463	4.011	4.922	4.437
PCE1	4.345	3.557	4.794	4.842	4.456	4.346
PCE2	5.173	3.685	5.571	5.045	7.860	7.927
PCE3	4.507	3.869	4.990	4.673	5.840	5.517
PCE4	4.608	4.018	4.936	4.486	4.853	4.956
PI1	4.864	3.766	5.008	4.877	6.320	6.071
PI2	5.568	3.779	5.666	5.398	7.460	7.294
PI3	4.461	3.981	5.355	5.093	5.969	5.689
ATTPBC	6.726	5.355	6.604	6.456	5.863	5.754
ATTEC	7.273	5.799	7.021	6.863	6.616	6.377
ATTSCK	7.447	5.716	7.098	7.030	6.782	6.544

Covariance Matrix

	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
SN3	176.377					
PBC1	2.796	2.370				
PBC2	0.769	1.483	2.045			
PBC4	2.932	1.419	1.343	2.218		
PBC5	0.793	1.651	1.415	1.482	2.422	
PBC6	0.873	1.776	1.421	1.477	1.941	2.547
EC1	4.906	1.222	0.960	0.985	1.212	1.339
EC2	4.982	1.148	0.875	0.927	1.129	1.280
EC3	3.824	1.176	0.959	0.805	1.112	1.202
EC4	2.068	1.229	1.057	0.989	1.296	1.408
EC5	2.489	1.219	1.005	0.973	1.195	1.312
SCK1	3.570	1.201	1.023	0.955	1.243	1.312
SCK2	3.403	1.054	0.912	0.911	1.060	1.145
SCK3	4.501	1.162	0.951	0.914	1.102	1.212
SCK4	4.784	1.267	1.037	1.051	1.283	1.421
SCK5	4.282	1.260	1.074	1.034	1.269	1.364
SCK6	5.721	1.132	0.859	0.980	1.155	1.192
SCK7	4.557	1.262	1.015	1.036	1.287	1.426
PCE1	3.845	1.167	0.938	0.936	1.162	1.257
PCE2	7.859	0.923	0.612	0.739	0.781	0.845
PCE3	5.532	1.059	0.811	0.859	1.035	1.158
PCE4	4.470	1.244	0.993	0.963	1.184	1.289
PI1	6.158	1.052	0.812	0.859	1.062	1.064
PI2	7.585	1.010	0.733	0.855	0.987	1.080
PI3	5.606	1.130	0.806	0.903	1.069	1.188
ATTPBC	5.931	1.113	0.887	0.994	1.058	1.120
ATTEC	6.715	0.768	0.543	0.607	0.692	0.781
ATTSCK	6.885	0.774	0.565	0.632	0.711	0.797

Covariance Matrix

	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
EC1	2.530					
EC2	1.913	2.426				
EC3	1.598	1.523	2.493			
EC4	1.761	1.691	1.907	2.428		
EC5	1.861	1.718	1.692	1.834	2.360	
SCK1	1.460	1.444	1.474	1.589	1.498	2.344
SCK2	1.376	1.271	1.328	1.472	1.431	1.989
SCK3	1.332	1.333	1.328	1.322	1.323	1.560
SCK4	1.526	1.500	1.447	1.527	1.514	1.575
SCK5	1.419	1.344	1.387	1.374	1.308	1.441
SCK6	1.649	1.513	1.416	1.463	1.490	1.475
SCK7	1.558	1.516	1.473	1.561	1.563	1.591
PCE1	1.763	1.619	1.381	1.605	1.593	1.438
PCE2	1.569	1.510	1.234	1.201	1.244	1.178
PCE3	1.582	1.516	1.346	1.500	1.419	1.328
PCE4	1.863	1.723	1.542	1.713	1.665	1.472
PI1	1.491	1.535	1.391	1.437	1.427	1.374
PI2	1.585	1.516	1.334	1.392	1.343	1.345
PI3	1.708	1.638	1.446	1.581	1.523	1.379
ATTPBC	0.938	0.865	0.789	0.847	0.828	0.845
ATTEC	1.198	1.147	1.076	1.097	1.098	0.961
ATTSCK	1.042	0.987	0.899	0.923	0.936	1.079

Covariance Matrix

	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
SCK2	2.369					
SCK3	1.390	2.296				
SCK4	1.457	1.756	2.416			
SCK5	1.271	1.563	1.673	2.279		
SCK6	1.387	1.467	1.518	1.486	2.272	
SCK7	1.487	1.751	2.331	1.633	1.532	2.406
PCE1	1.328	1.344	1.452	1.370	1.613	1.468
PCE2	1.118	1.188	1.327	1.211	1.430	1.335
PCE3	1.223	1.329	1.450	1.395	1.433	1.437
PCE4	1.404	1.446	1.558	1.416	1.581	1.579
PI1	1.305	1.348	1.425	1.350	1.425	1.457
PI2	1.292	1.278	1.410	1.259	1.486	1.436
PI3	1.282	1.394	1.477	1.413	1.526	1.487
ATTPBC	0.756	0.817	0.903	0.897	0.877	0.902
ATTEC	0.892	0.882	0.976	0.909	1.028	0.995
ATTSCK	1.024	1.066	1.154	1.056	1.082	1.160

Covariance Matrix

	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
PCE1	2.160					
PCE2	1.461	2.371				
PCE3	1.548	1.506	2.063			
PCE4	1.732	1.477	1.696	2.314		
PI1	1.472	1.475	1.466	1.559	2.134	
PI2	1.465	1.503	1.482	1.596	1.729	2.161
PI3	1.600	1.457	1.576	1.724	1.649	1.649
ATTPBC	0.877	0.763	0.831	0.915	0.832	0.841
ATTEC	1.045	0.969	0.994	1.098	1.006	1.026
ATTSCK	0.998	0.945	0.983	1.043	0.989	1.014

Covariance Matrix

	PI3	ATTPBC	ATTEC	ATTSCK
PI3	2.210			
ATTPBC	0.867	1.000		
ATTEC	1.061	0.829	1.000	
ATTSCK	1.024	0.838	0.914	1.000

Means	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	35.914	41.022	38.618	38.594	31.745	31.488
Means	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	31.080	5.096	5.070	5.006	5.197	5.139
Means	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5.735	5.520	5.596	5.771	5.916	5.380
Means	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5.287	5.181	5.235	5.167	5.448	5.247
Means	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5.604	5.102	5.492	5.667	5.466	5.329
Means	PI3	ATTPBC	ATTEC	ATTSCK		
	-----	-----	-----	-----		
	5.614	0.000	0.000	0.000		
Standard Deviations	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	11.007	9.546	10.225	9.972	12.076	12.154
Standard Deviations	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	13.281	1.540	1.430	1.489	1.556	1.596
Standard Deviations	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	1.591	1.557	1.579	1.558	1.536	1.531
Standard Deviations	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	1.539	1.515	1.554	1.510	1.507	1.551
Standard Deviations	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	1.470	1.540	1.436	1.521	1.461	1.470
Standard Deviations	PI3	ATTPBC	ATTEC	ATTSCK		
	-----	-----	-----	-----		
	1.486	1.000	1.000	1.000		

The Problem used 1516560 Bytes (= 0.1% of available workspace)

Lampiran V : Output LISREL uji validitas

DATE: 1/ 2/2021
TIME: 9:53

L I S R E L 8.80

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2006
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file D:\0dt fia nara LISREL FW(311220)\File lirel latihan\model uj validits.spj:

Raw Data from file 'D:\0dt fia nara LISREL FW(311220)\File lirel latihan\data.psf'
Sample Size = 502
Latent Variables ATT SN PBC EC SCK PCE PI ATTxPBC ATTxEC
ATTxSCK
Relationships
ATT1 - ATT4 = ATT
SN1 - SN3 = SN
PBC1 - PBC6 = PBC
EC1 - EC5 = EC
SCK1 - SCK7 = SCK
PCE1 - PCE4 = PCE
PI1 - PI3 = PI

Options: SS SC EF RS AD=OFF
Path Diagram
Print Residuals
End of Problem

Sample Size = 502

Covariance Matrix

	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
ATT1	121.16					
ATT2	61.24	91.13				
ATT3	78.62	69.65	104.56			
ATT4	84.11	60.58	77.71	99.44		
SN1	81.69	55.87	80.96	77.97	145.82	
SN2	78.36	56.95	77.75	76.17	124.80	147.72
SN3	85.81	63.91	84.71	81.65	134.66	141.07
PBC1	2.39	2.07	3.04	2.79	2.91	3.21
PBC2	0.49	0.23	0.95	1.37	1.01	0.87
PBC4	2.02	1.24	2.18	2.49	3.29	3.36
PBC5	1.25	1.22	1.67	1.34	1.00	1.17
PBC6	1.95	1.34	2.11	2.10	1.10	1.35
EC1	3.74	3.59	4.28	3.50	4.46	3.90
EC2	3.12	3.40	4.22	3.26	4.67	4.82
EC3	2.66	1.95	2.92	3.22	3.55	3.30
EC4	1.80	1.80	2.33	2.44	1.88	2.00
EC5	2.53	2.13	2.76	2.87	2.50	2.36
SCK1	3.06	2.34	2.95	3.36	3.61	3.52
SCK2	3.50	1.75	2.83	3.34	3.60	3.51
SCK3	3.54	2.23	3.49	4.42	4.61	4.54
SCK4	3.97	2.95	4.04	3.88	4.88	4.74
SCK5	4.01	2.59	4.08	3.56	4.18	4.01
SCK6	4.08	2.76	4.61	4.61	5.75	5.14
SCK7	3.88	3.05	4.16	3.82	4.75	4.41
PCE1	3.59	3.00	3.98	4.22	3.83	3.82
PCE2	4.82	3.51	5.28	4.67	7.47	7.67
PCE3	3.81	3.49	4.42	4.18	5.19	4.95
PCE4	3.68	3.41	4.10	3.67	4.16	4.27
PI1	3.79	3.06	4.14	3.94	5.23	5.26
PI2	4.86	3.29	5.05	4.80	6.85	6.77
PI3	3.74	3.38	4.61	4.29	5.15	5.05

Covariance Matrix

	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
SN3	176.38					
PBC1	2.45	2.37				
PBC2	0.64	1.50	2.05			
PBC4	2.84	1.42	1.33	2.22		
PBC5	0.52	1.65	1.42	1.47	2.42	
PBC6	0.62	1.79	1.43	1.48	1.91	2.55
EC1	4.11	1.27	1.04	1.05	1.31	1.42
EC2	4.39	1.22	0.97	0.99	1.20	1.34
EC3	3.16	1.21	1.01	0.83	1.15	1.24
EC4	1.34	1.26	1.12	1.01	1.38	1.45
EC5	1.86	1.25	1.07	0.99	1.24	1.37
SCK1	2.99	1.22	1.06	0.97	1.27	1.34
SCK2	2.87	1.11	0.96	0.93	1.10	1.22
SCK3	4.34	1.18	0.97	0.92	1.12	1.25
SCK4	4.64	1.30	1.08	1.08	1.33	1.47
SCK5	4.04	1.25	1.07	1.02	1.28	1.38
SCK6	5.12	1.18	0.91	0.99	1.20	1.25
SCK7	4.31	1.33	1.09	1.09	1.36	1.51
PCE1	3.25	1.23	1.00	0.95	1.23	1.31
PCE2	7.45	0.94	0.64	0.75	0.79	0.86
PCE3	4.88	1.09	0.85	0.86	1.10	1.20
PCE4	3.64	1.28	1.07	0.99	1.25	1.34
PI1	4.98	1.09	0.88	0.88	1.13	1.13
PI2	6.96	1.04	0.79	0.86	1.03	1.14
PI3	4.86	1.17	0.87	0.96	1.14	1.28

Covariance Matrix

	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
EC1	2.53					
EC2	1.87	2.43				
EC3	1.61	1.52	2.49			
EC4	1.79	1.70	1.85	2.43		
EC5	1.88	1.73	1.69	1.83	2.36	
SCK1	1.53	1.51	1.50	1.61	1.51	2.34
SCK2	1.48	1.35	1.38	1.52	1.49	1.98
SCK3	1.35	1.35	1.32	1.37	1.37	1.56
SCK4	1.59	1.54	1.48	1.57	1.59	1.61
SCK5	1.44	1.37	1.40	1.41	1.35	1.44
SCK6	1.67	1.53	1.45	1.52	1.54	1.48
SCK7	1.66	1.60	1.54	1.64	1.66	1.65
PCE1	1.76	1.64	1.45	1.68	1.62	1.48
PCE2	1.54	1.47	1.25	1.17	1.25	1.17
PCE3	1.58	1.50	1.36	1.50	1.44	1.37
PCE4	1.86	1.74	1.57	1.77	1.68	1.54
PI1	1.49	1.54	1.39	1.45	1.45	1.39
PI2	1.60	1.52	1.35	1.44	1.38	1.36
PI3	1.74	1.65	1.49	1.64	1.55	1.43

Covariance Matrix

	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
SCK2	2.37					
SCK3	1.41	2.30				
SCK4	1.51	1.76	2.42			
SCK5	1.28	1.54	1.68	2.28		
SCK6	1.44	1.46	1.56	1.48	2.27	
SCK7	1.55	1.78	2.35	1.66	1.60	2.41
PCE1	1.40	1.36	1.51	1.40	1.60	1.55
PCE2	1.13	1.16	1.33	1.17	1.40	1.35
PCE3	1.27	1.32	1.47	1.39	1.43	1.48
PCE4	1.49	1.46	1.61	1.41	1.62	1.67
PI1	1.32	1.33	1.44	1.34	1.40	1.50
PI2	1.33	1.29	1.46	1.27	1.50	1.50
PI3	1.34	1.42	1.54	1.45	1.57	1.59

Covariance Matrix

	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
PCE1	2.16					
PCE2	1.42	2.37				
PCE3	1.54	1.47	2.06			
PCE4	1.70	1.43	1.63	2.31		
PI1	1.46	1.43	1.42	1.53	2.13	
PI2	1.49	1.46	1.46	1.61	1.64	2.16
PI3	1.63	1.42	1.55	1.73	1.60	1.61

Covariance Matrix

	PI3
PI3	2.21

Number of Iterations = 17

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

ATT1 = 9.09*ATT, Errorvar.= 38.50, R² = 0.68
 (0.41) (3.00)
 22.13 12.82

ATT2 = 7.10*ATT, Errorvar.= 40.72, R² = 0.55
 (0.37) (2.88)
 18.97 14.12

ATT3 = 8.96*ATT, Errorvar.= 24.26, R² = 0.77
 (0.37) (2.18)
 24.29 11.12

ATT4 = 8.83*ATT, Errorvar.= 21.42, R² = 0.78
 (0.36) (2.01)
 24.72 10.66

SN1 = 11.00*SN, Errorvar.= 24.86, R² = 0.83
 (0.42) (2.15)
 26.31 11.58

SN2 = 11.38*SN, Errorvar.= 18.11, R² = 0.88
 (0.41) (1.90)
 27.61 9.51

SN3 = 12.31*SN, Errorvar.= 24.78, R² = 0.86
 (0.45) (2.38)
 27.12 10.40

PBC1 = 1.29*PBC, Errorvar.= 0.72, R² = 0.70
 (0.057) (0.057)
 22.53 12.71

PBC2 = 1.10*PBC, Errorvar.= 0.84, R² = 0.59
 (0.055) (0.061)
 19.82 13.92

PBC4 = 1.10*PBC, Errorvar.= 1.01, R² = 0.54
 (0.059) (0.071)
 18.73 14.24

PBC5 = 1.33*PBC, Errorvar.= 0.65, R² = 0.73
 (0.057) (0.054)
 23.38 12.14

PBC6 = 1.39*PBC, Errorvar.= 0.61, R² = 0.76
 (0.058) (0.053)
 24.14 11.51

EC1 = 1.39*EC, Errorvar.= 0.61, R² = 0.76
 (0.057) (0.046)
 24.46 13.27

EC2 = 1.31*EC, Errorvar.= 0.72, R² = 0.71
 (0.057) (0.051)
 23.04 13.91

EC3 = 1.23*EC, Errorvar.= 0.97, R² = 0.61
 (0.060) (0.067)
 20.65 14.58

EC4 = 1.35*EC, Errorvar.= 0.60, R² = 0.75
 (0.056) (0.045)
 24.24 13.39

EC5 = 1.33*EC, Errorvar.= 0.58, R² = 0.75
 (0.055) (0.044)
 24.28 13.37

SCK1 = 1.10*SCK, Errorvar.= 1.13, R² = 0.52
 (0.059) (0.072)
 18.65 15.59

SCK2 = 1.04*SCK, Errorvar.= 1.29 , R² = 0.46
(0.061) (0.082)
17.10 15.64

SCK3 = 1.18*SCK, Errorvar.= 0.92 , R² = 0.60
(0.057) (0.059)
20.67 15.49

SCK4 = 1.52*SCK, Errorvar.= 0.096 , R² = 0.96
(0.050) (0.012)
30.35 8.12

SCK5 = 1.11*SCK, Errorvar.= 1.05 , R² = 0.54
(0.058) (0.067)
19.17 15.56

SCK6 = 1.07*SCK, Errorvar.= 1.13 , R² = 0.50
(0.059) (0.073)
18.23 15.60

SCK7 = 1.53*SCK, Errorvar.= 0.059 , R² = 0.98
(0.050) (0.011)
30.82 5.41

PCE1 = 1.28*PCE, Errorvar.= 0.53 , R² = 0.75
(0.052) (0.040)
24.32 13.43

PCE2 = 1.12*PCE, Errorvar.= 1.12 , R² = 0.53
(0.060) (0.075)
18.62 15.02

PCE3 = 1.21*PCE, Errorvar.= 0.60 , R² = 0.71
(0.052) (0.043)
23.11 13.98

PCE4 = 1.34*PCE, Errorvar.= 0.51 , R² = 0.78
(0.054) (0.039)
25.05 12.96

PI1 = 1.23*PI, Errorvar.= 0.61 , R² = 0.71
(0.053) (0.046)
23.12 13.26

PI2 = 1.27*PI, Errorvar.= 0.56 , R² = 0.74
(0.053) (0.044)
23.84 12.83

PI3 = 1.31*PI, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.78
(0.053) (0.041)
24.73 12.15

Correlation Matrix of Independent Variables

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT	1.00					
SN	0.77 (0.02) 34.87	1.00				
PBC	0.17 (0.05) 3.50	0.11 (0.05) 2.35	1.00			
EC	0.26 (0.05) 5.71	0.20 (0.05) 4.47	0.72 (0.03) 28.55	1.00		
SCK	0.29 (0.04) 6.81	0.26 (0.04) 6.13	0.68 (0.03) 26.19	0.80 (0.02) 44.88	1.00	
PCE	0.36 (0.04) 8.44	0.31 (0.04) 7.19	0.70 (0.03) 25.30	0.95 (0.01) 103.39	0.81 (0.02) 45.59	1.00
PI	0.38 (0.04) 8.94	0.38 (0.04) 9.18	0.66 (0.03) 21.62	0.90 (0.01) 66.96	0.79 (0.02) 40.74	0.96 (0.01) 97.13

Correlation Matrix of Independent Variables

```
          PI
-----
PI      1.00
```

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 413
Minimum Fit Function Chi-Square = 1651.93 (P = 0.0)
Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 1856.12 (P = 0.0)
Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 1443.12
90 Percent Confidence Interval for NCP = (1313.21 ; 1580.53)

Minimum Fit Function Value = 3.30
Population Discrepancy Function Value (F0) = 2.88
90 Percent Confidence Interval for F0 = (2.62 ; 3.15)
Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.084
90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.080 ; 0.087)
P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 4.04
90 Percent Confidence Interval for ECVI = (3.78 ; 4.31)
ECVI for Saturated Model = 1.98
ECVI for Independence Model = 117.94

Chi-Square for Independence Model with 465 Degrees of Freedom = 59024.98
Independence AIC = 59086.98
Model AIC = 2022.12
Saturated AIC = 992.00
Independence CAIC = 59248.75
Model CAIC = 2455.27
Saturated CAIC = 3580.43

Normed Fit Index (NFI) = 0.97
Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.98
Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.86
Comparative Fit Index (CFI) = 0.98
Incremental Fit Index (IFI) = 0.98
Relative Fit Index (RFI) = 0.97

Critical N (CN) = 147.42

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.86
Standardized RMR = 0.065
Goodness of Fit Index (GFI) = 0.81
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.77
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.67

Fitted Covariance Matrix

	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
ATT1	121.16					
ATT2	64.55	91.13				
ATT3	81.47	63.62	104.56			
ATT4	80.30	62.71	79.15	99.44		
SN1	76.71	59.90	75.61	74.53	145.82	
SN2	79.40	62.01	78.26	77.14	125.21	147.72
SN3	85.87	67.06	84.64	83.43	135.41	140.17
PBC1	1.95	1.52	1.92	1.89	1.58	1.63
PBC2	1.66	1.30	1.64	1.61	1.34	1.39
PBC4	1.66	1.30	1.64	1.62	1.35	1.39
PBC5	2.02	1.58	1.99	1.96	1.63	1.69
PBC6	2.11	1.65	2.08	2.05	1.71	1.77
EC1	3.28	2.56	3.23	3.18	3.12	3.22
EC2	3.09	2.41	3.05	3.00	2.94	3.04
EC3	2.92	2.28	2.87	2.83	2.77	2.87
EC4	3.19	2.49	3.15	3.10	3.04	3.14
EC5	3.15	2.46	3.11	3.06	2.99	3.10
SCK1	2.95	2.31	2.91	2.87	3.20	3.32
SCK2	2.78	2.17	2.74	2.70	3.02	3.12
SCK3	3.15	2.46	3.10	3.06	3.41	3.53
SCK4	4.08	3.19	4.02	3.96	4.43	4.58
SCK5	2.97	2.32	2.93	2.89	3.22	3.34
SCK6	2.86	2.23	2.82	2.78	3.10	3.21
SCK7	4.10	3.21	4.05	3.99	4.45	4.61
PCE1	4.22	3.30	4.16	4.10	4.41	4.57
PCE2	3.70	2.89	3.64	3.59	3.86	4.00
PCE3	4.00	3.12	3.94	3.88	4.18	4.32
PCE4	4.45	3.48	4.39	4.33	4.65	4.81
PI1	4.30	3.36	4.23	4.17	5.21	5.40
PI2	4.41	3.44	4.35	4.28	5.35	5.54
PI3	4.56	3.56	4.49	4.43	5.53	5.73

Fitted Covariance Matrix

	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
SN3	176.38					
PBC1	1.77	2.37				
PBC2	1.51	1.41	2.05			
PBC4	1.51	1.41	1.20	2.22		
PBC5	1.83	1.71	1.46	1.46	2.42	
PBC6	1.91	1.79	1.52	1.53	1.85	2.55
EC1	3.49	1.29	1.10	1.10	1.33	1.39
EC2	3.29	1.21	1.04	1.04	1.26	1.31
EC3	3.10	1.15	0.98	0.98	1.19	1.24
EC4	3.40	1.25	1.07	1.07	1.30	1.36
EC5	3.35	1.24	1.06	1.06	1.28	1.34
SCK1	3.59	0.97	0.83	0.83	1.01	1.05
SCK2	3.38	0.91	0.78	0.78	0.95	0.99
SCK3	3.82	1.03	0.88	0.88	1.07	1.12
SCK4	4.95	1.34	1.14	1.14	1.39	1.45
SCK5	3.61	0.98	0.83	0.83	1.01	1.06
SCK6	3.47	0.94	0.80	0.80	0.97	1.02
SCK7	4.98	1.35	1.15	1.15	1.40	1.46
PCE1	4.94	1.14	0.97	0.97	1.18	1.24
PCE2	4.32	1.00	0.85	0.85	1.03	1.08
PCE3	4.68	1.08	0.92	0.92	1.12	1.17
PCE4	5.21	1.20	1.03	1.03	1.25	1.30
PI1	5.84	1.04	0.89	0.89	1.08	1.12
PI2	5.99	1.07	0.91	0.91	1.10	1.15
PI3	6.20	1.10	0.94	0.94	1.14	1.19

Fitted Covariance Matrix

	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
EC1	2.53					
EC2	1.81	2.43				
EC3	1.71	1.61	2.49			
EC4	1.87	1.77	1.67	2.43		
EC5	1.85	1.74	1.64	1.80	2.36	
SCK1	1.23	1.16	1.09	1.20	1.18	2.34
SCK2	1.16	1.09	1.03	1.13	1.11	1.15
SCK3	1.31	1.24	1.17	1.28	1.26	1.30
SCK4	1.70	1.60	1.51	1.65	1.63	1.68
SCK5	1.24	1.17	1.10	1.20	1.19	1.22
SCK6	1.19	1.12	1.06	1.16	1.14	1.18
SCK7	1.71	1.61	1.52	1.66	1.64	1.69
PCE1	1.68	1.59	1.50	1.64	1.62	1.14
PCE2	1.47	1.39	1.31	1.44	1.42	1.00
PCE3	1.59	1.50	1.42	1.55	1.53	1.08
PCE4	1.77	1.67	1.58	1.73	1.71	1.21
PI1	1.54	1.45	1.37	1.50	1.48	1.08
PI2	1.58	1.49	1.41	1.54	1.52	1.11
PI3	1.63	1.54	1.45	1.59	1.57	1.15

Fitted Covariance Matrix

	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
SCK2	2.37					
SCK3	1.22	2.30				
SCK4	1.58	1.79	2.42			
SCK5	1.15	1.30	1.69	2.28		
SCK6	1.11	1.25	1.63	1.18	2.27	
SCK7	1.59	1.80	2.33	1.70	1.64	2.41
PCE1	1.08	1.22	1.58	1.15	1.11	1.59
PCE2	0.94	1.07	1.38	1.01	0.97	1.39
PCE3	1.02	1.15	1.50	1.09	1.05	1.50
PCE4	1.14	1.28	1.67	1.21	1.17	1.68
PI1	1.02	1.15	1.49	1.09	1.05	1.50
PI2	1.04	1.18	1.53	1.12	1.07	1.54
PI3	1.08	1.22	1.58	1.15	1.11	1.59

Fitted Covariance Matrix

	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
PCE1	2.16					
PCE2	1.43	2.37				
PCE3	1.54	1.35	2.06			
PCE4	1.72	1.50	1.62	2.31		
PI1	1.51	1.32	1.43	1.59	2.13	
PI2	1.55	1.36	1.47	1.63	1.56	2.16
PI3	1.60	1.40	1.52	1.69	1.61	1.66

Fitted Covariance Matrix

	PI3
PI3	2.21

Fitted Residuals

	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
ATT1	0.00					
ATT2	-3.31	0.00				
ATT3	-2.85	6.03	0.00			
ATT4	3.81	-2.13	-1.45	0.00		
SN1	4.99	-4.04	5.36	3.45	0.00	
SN2	-1.04	-5.06	-0.52	-0.98	-0.41	0.00
SN3	-0.06	-3.15	0.07	-1.78	-0.76	0.90
PBC1	0.44	0.55	1.12	0.90	1.33	1.57
PBC2	-1.18	-1.07	-0.69	-0.25	-0.33	-0.53
PBC4	0.35	-0.06	0.54	0.88	1.94	1.97
PBC5	-0.76	-0.36	-0.32	-0.62	-0.63	-0.52
PBC6	-0.16	-0.31	0.03	0.05	-0.61	-0.42
EC1	0.46	1.04	1.05	0.31	1.35	0.68
EC2	0.03	0.98	1.18	0.26	1.74	1.77
EC3	-0.26	-0.33	0.05	0.38	0.78	0.43
EC4	-1.39	-0.69	-0.82	-0.66	-1.16	-1.14
EC5	-0.62	-0.33	-0.35	-0.19	-0.50	-0.74
SCK1	0.11	0.03	0.04	0.49	0.41	0.20
SCK2	0.71	-0.42	0.09	0.64	0.58	0.39
SCK3	0.39	-0.23	0.39	1.36	1.20	1.01
SCK4	-0.11	-0.24	0.02	-0.08	0.46	0.16
SCK5	1.03	0.27	1.15	0.68	0.96	0.67
SCK6	1.22	0.52	1.80	1.83	2.65	1.93
SCK7	-0.22	-0.16	0.12	-0.17	0.30	-0.20
PCE1	-0.64	-0.30	-0.18	0.12	-0.58	-0.74
PCE2	1.13	0.63	1.64	1.08	3.61	3.68
PCE3	-0.19	0.37	0.48	0.30	1.02	0.62
PCE4	-0.77	-0.07	-0.29	-0.65	-0.49	-0.54
PI1	-0.50	-0.29	-0.10	-0.23	0.01	-0.14
PI2	0.45	-0.15	0.70	0.52	1.50	1.23
PI3	-0.82	-0.18	0.11	-0.14	-0.38	-0.68

Fitted Residuals

	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
SN3	0.00					
PBC1	0.69	0.00				
PBC2	-0.86	0.09	0.00			
PBC4	1.33	0.01	0.13	0.00		
PBC5	-1.31	-0.06	-0.03	0.01	0.00	
PBC6	-1.29	0.00	-0.10	-0.05	0.06	0.00
EC1	0.62	-0.01	-0.05	-0.05	-0.02	0.03
EC2	1.10	0.00	-0.07	-0.05	-0.05	0.02
EC3	0.05	0.06	0.03	-0.14	-0.03	0.00
EC4	-2.06	0.01	0.05	-0.06	0.08	0.09
EC5	-1.49	0.01	0.02	-0.06	-0.04	0.03
SCK1	-0.60	0.24	0.23	0.14	0.26	0.29
SCK2	-0.51	0.19	0.18	0.15	0.16	0.23
SCK3	0.51	0.14	0.08	0.04	0.05	0.13
SCK4	-0.31	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	0.01
SCK5	0.43	0.27	0.23	0.19	0.27	0.32
SCK6	1.65	0.24	0.11	0.19	0.23	0.23
SCK7	-0.68	-0.02	-0.06	-0.06	-0.03	0.05
PCE1	-1.69	0.09	0.03	-0.02	0.05	0.07
PCE2	3.13	-0.06	-0.21	-0.11	-0.24	-0.23
PCE3	0.20	0.01	-0.07	-0.06	-0.02	0.03
PCE4	-1.57	0.08	0.05	-0.04	0.01	0.04
PI1	-0.85	0.05	-0.01	0.00	0.05	0.00
PI2	0.97	-0.02	-0.12	-0.05	-0.07	-0.02
PI3	-1.33	0.06	-0.07	0.02	0.00	0.08

Fitted Residuals

	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
EC1	0.00					
EC2	0.06	0.00				
EC3	-0.10	-0.09	0.00			
EC4	-0.08	-0.07	0.18	0.00		
EC5	0.03	-0.01	0.04	0.03	0.00	
SCK1	0.30	0.35	0.41	0.42	0.33	0.00
SCK2	0.32	0.25	0.35	0.40	0.38	0.84
SCK3	0.04	0.12	0.16	0.09	0.12	0.27
SCK4	-0.11	-0.06	-0.03	-0.08	-0.04	-0.07
SCK5	0.21	0.20	0.30	0.21	0.16	0.22
SCK6	0.48	0.41	0.39	0.36	0.39	0.30
SCK7	-0.05	-0.01	0.02	-0.02	0.02	-0.04
PCE1	0.08	0.05	-0.05	0.04	0.00	0.33
PCE2	0.07	0.08	-0.06	-0.26	-0.17	0.17
PCE3	-0.01	0.00	-0.06	-0.05	-0.09	0.28
PCE4	0.08	0.06	0.00	0.04	-0.02	0.33
PI1	-0.05	0.09	0.02	-0.05	-0.03	0.31
PI2	0.02	0.03	-0.06	-0.10	-0.14	0.25
PI3	0.10	0.11	0.04	0.04	-0.02	0.28

Fitted Residuals

	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
SCK2	0.00					
SCK3	0.19	0.00				
SCK4	-0.07	-0.03	0.00			
SCK5	0.12	0.24	-0.01	0.00		
SCK6	0.33	0.20	-0.07	0.30	0.00	
SCK7	-0.04	-0.02	0.01	-0.04	-0.03	0.00
PCE1	0.32	0.14	-0.07	0.24	0.49	-0.04
PCE2	0.19	0.10	-0.05	0.17	0.43	-0.04
PCE3	0.25	0.17	-0.02	0.30	0.38	-0.02
PCE4	0.35	0.18	-0.06	0.20	0.45	0.00
PI1	0.30	0.17	-0.05	0.25	0.35	-0.01
PI2	0.29	0.10	-0.07	0.16	0.43	-0.04
PI3	0.26	0.19	-0.04	0.30	0.46	-0.01

Fitted Residuals

	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
PCE1	0.00					
PCE2	0.00	0.00				
PCE3	0.00	0.12	0.00			
PCE4	-0.01	-0.07	0.01	0.00		
PI1	-0.05	0.10	-0.01	-0.07	0.00	
PI2	-0.06	0.10	-0.01	-0.02	0.08	0.00
PI3	0.03	0.01	0.03	0.04	-0.02	-0.04

Fitted Residuals

	PI3
PI3	0.00

Summary Statistics for Fitted Residuals

Smallest Fitted Residual = -5.06
 Median Fitted Residual = 0.02
 Largest Fitted Residual = 6.03

Stemleaf Plot

```

- 5|1
- 4|0
- 3|32
- 2|911
- 1|876544333221100
- 0|9988887777776666665555554444433333333332222222222222211111111+88
0|111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111222222222222222222+01
1|0000000111112222233345666788899
2|06
3|14678
4|
5|04
6|0
    
```

Standardized Residuals

	ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
ATT1	-	-	-	-	-	-
ATT2	-2.31	-	-	-	-	-
ATT3	-3.36	5.94	-	-	-	-
ATT4	4.97	-2.31	-2.89	-	-	-
SN1	2.18	-1.71	2.95	2.02	-	-
SN2	-0.49	-2.28	-0.32	-0.65	-1.23	-
SN3	-0.02	-1.27	0.04	-1.03	-1.76	3.15
PBC1	0.91	1.16	2.69	2.27	2.79	3.49
PBC2	-2.35	-2.26	-1.57	-0.59	-0.65	-1.07
PBC4	0.66	-0.11	1.14	1.91	3.50	3.65
PBC5	-1.59	-0.76	-0.80	-1.62	-1.37	-1.21
PBC6	-0.33	-0.65	0.08	0.15	-1.37	-1.02
EC1	0.97	2.22	2.68	0.84	3.00	1.63
EC2	0.07	2.07	2.84	0.65	3.63	3.92
EC3	-0.48	-0.65	0.10	0.85	1.43	0.83
EC4	-2.99	-1.51	-2.10	-1.79	-2.60	-2.75
EC5	-1.35	-0.72	-0.90	-0.52	-1.14	-1.80
SCK1	0.19	0.06	0.08	1.00	0.69	0.35
SCK2	1.21	-0.79	0.16	1.25	0.93	0.64
SCK3	0.74	-0.47	0.84	3.03	2.22	1.92
SCK4	-0.28	-0.58	0.07	-0.31	1.48	0.64
SCK5	1.88	0.53	2.36	1.44	1.68	1.20
SCK6	2.17	1.01	3.58	3.77	4.51	3.35
SCK7	-0.61	-0.39	0.42	-0.67	1.03	-0.84
PCE1	-1.52	-0.72	-0.53	0.35	-1.47	-2.03
PCE2	2.09	1.25	3.46	2.36	6.48	6.77
PCE3	-0.45	0.88	1.31	0.86	2.43	1.59
PCE4	-1.84	-0.17	-0.84	-2.02	-1.26	-1.53
PI1	-1.18	-0.70	-0.27	-0.68	0.03	-0.37
PI2	1.07	-0.37	2.04	1.58	3.86	3.44
PI3	-2.04	-0.45	0.35	-0.46	-1.04	-2.03

Standardized Residuals

	SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
SN3	-	-	-	-	-	-
PBC1	1.36	-	-	-	-	-
PBC2	-1.58	3.34	-	-	-	-
PBC4	2.23	0.24	3.61	-	-	-
PBC5	-2.71	-2.64	-1.35	0.46	-	-
PBC6	-2.76	-0.18	-4.06	-1.88	3.40	-
EC1	1.32	-0.30	-1.03	-0.91	-0.52	0.57
EC2	2.17	0.03	-1.23	-0.82	-1.09	0.48
EC3	0.09	1.06	0.51	-2.28	-0.56	-0.07
EC4	-4.41	0.15	1.07	-1.03	1.68	2.07
EC5	-3.23	0.17	0.33	-1.16	-0.85	0.59
SCK1	-0.95	3.78	3.60	2.02	4.10	4.57
SCK2	-0.76	2.86	2.68	2.12	2.33	3.42
SCK3	0.88	2.37	1.38	0.56	0.90	2.14
SCK4	-1.03	-1.15	-1.44	-1.42	-1.49	0.42
SCK5	0.70	4.35	3.73	2.77	4.36	5.23
SCK6	2.60	3.74	1.77	2.74	3.65	3.58
SCK7	-2.39	-0.57	-1.37	-1.38	-0.99	1.56
PCE1	-4.07	1.90	0.58	-0.45	1.04	1.62
PCE2	5.21	-0.92	-3.41	-1.60	-3.98	-3.72
PCE3	0.46	0.21	-1.43	-1.12	-0.39	0.76

PCE4	-3.88	1.66	0.92	-0.76	0.13	0.90
PI1	-2.01	1.01	-0.11	-0.05	1.05	0.04
PI2	2.39	-0.49	-2.42	-0.85	-1.55	-0.41
PI3	-3.50	1.38	-1.46	0.33	0.07	1.93

Standardized Residuals

	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
EC1	- -					
EC2	2.46	- -				
EC3	-3.38	-2.71	- -			
EC4	-3.82	-2.75	6.23	- -		
EC5	1.61	-0.46	1.54	1.45	- -	
SCK1	5.30	6.13	6.48	7.49	6.01	- -
SCK2	5.33	4.16	5.30	6.72	6.57	15.79
SCK3	0.77	2.16	2.72	1.82	2.29	5.96
SCK4	-3.75	-1.77	-0.77	-2.73	-1.53	-6.34
SCK5	3.79	3.59	4.84	3.84	2.95	4.59
SCK6	8.56	7.11	6.16	6.49	7.21	6.12
SCK7	-1.65	-0.41	0.43	-0.73	0.66	-5.63
PCE1	2.86	1.80	-1.40	1.34	0.04	6.50
PCE2	1.79	1.81	-1.27	-6.69	-4.31	2.65
PCE3	-0.47	0.05	-1.62	-1.84	-3.20	5.42
PCE4	3.25	2.30	-0.14	1.53	-0.99	6.40
PI1	-1.64	2.57	0.59	-1.49	-1.02	5.71
PI2	0.55	0.90	-1.41	-3.26	-4.53	4.76
PI3	3.40	3.48	1.00	1.52	-0.80	5.38

Standardized Residuals

	SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
SCK2	- -					
SCK3	3.95	- -				
SCK4	-5.79	-3.08	- -			
SCK5	2.44	5.61	-1.38	- -		
SCK6	6.14	4.54	-6.14	6.24	- -	
SCK7	-4.86	-4.08	28.42	-6.66	-4.55	- -
PCE1	5.91	2.89	-2.70	4.91	9.60	-1.57
PCE2	2.77	1.60	-1.21	2.66	6.65	-0.93
PCE3	4.48	3.48	-0.79	5.96	7.24	-0.78
PCE4	6.39	3.73	-2.45	3.99	8.71	-0.09
PI1	5.24	3.52	-1.84	4.85	6.51	-0.24
PI2	5.17	2.13	-2.75	3.04	8.03	-1.75
PI3	4.69	4.07	-1.77	5.89	8.79	-0.23

Standardized Residuals

	PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2
PCE1	- -					
PCE2	-0.12	- -				
PCE3	0.08	3.56	- -			
PCE4	-0.71	-2.52	0.35	- -		
PI1	-1.90	2.73	-0.36	-2.79	- -	
PI2	-2.53	2.89	-0.36	-0.98	3.96	- -
PI3	1.32	0.43	1.24	2.04	-0.96	-2.87

Standardized Residuals

PI3	
PI3	- -

Summary Statistics for Standardized Residuals

Smallest Standardized Residual = -6.69
Median Standardized Residual = 0.16
Largest Standardized Residual = 28.42

Stemleaf Plot

```

- 6|7731
- 4|86955431110
- 2|9877544432210998887777766554433333100000
- 0|99888888887666666666555555444444433322222111100000000099999+06
0|1111111111122222333344444455555666666667777788888999999000000111+41
2|000011111222222333444445666777777888899990000233344445555566666+11
4|000112445556678889022223334467999
6|0001122244555566781225
8|06786
10|
12|
14|8
16|
18|
20|
22|
24|
26|
28|4

```

Largest Negative Standardized Residuals			
Residual for	ATT3 and	ATT1	-3.36
Residual for	ATT4 and	ATT3	-2.89
Residual for	PBC5 and	SN3	-2.71
Residual for	PBC5 and	PBC1	-2.64
Residual for	PBC6 and	SN3	-2.76
Residual for	PBC6 and	PBC2	-4.06
Residual for	EC3 and	EC1	-3.38
Residual for	EC3 and	EC2	-2.71
Residual for	EC4 and	ATT1	-2.99
Residual for	EC4 and	SN1	-2.60
Residual for	EC4 and	SN2	-2.75
Residual for	EC4 and	SN3	-4.41
Residual for	EC4 and	EC1	-3.82
Residual for	EC4 and	EC2	-2.75
Residual for	EC5 and	SN3	-3.23
Residual for	SCK4 and	EC1	-3.75
Residual for	SCK4 and	EC4	-2.73
Residual for	SCK4 and	SCK1	-6.34
Residual for	SCK4 and	SCK2	-5.79
Residual for	SCK4 and	SCK3	-3.08
Residual for	SCK6 and	SCK4	-6.14
Residual for	SCK7 and	SCK1	-5.63
Residual for	SCK7 and	SCK2	-4.86
Residual for	SCK7 and	SCK3	-4.08
Residual for	SCK7 and	SCK5	-6.66
Residual for	SCK7 and	SCK6	-4.55
Residual for	PCE1 and	SN3	-4.07
Residual for	PCE1 and	SCK4	-2.70
Residual for	PCE2 and	PBC2	-3.41
Residual for	PCE2 and	PBC5	-3.98
Residual for	PCE2 and	PBC6	-3.72
Residual for	PCE2 and	EC4	-6.69
Residual for	PCE2 and	EC5	-4.31
Residual for	PCE3 and	EC5	-3.20
Residual for	PCE4 and	SN3	-3.88
Residual for	PI1 and	PCE4	-2.79
Residual for	PI2 and	EC4	-3.26
Residual for	PI2 and	EC5	-4.53
Residual for	PI2 and	SCK4	-2.75
Residual for	PI3 and	SN3	-3.50
Residual for	PI3 and	PI2	-2.87
Largest Positive Standardized Residuals			
Residual for	ATT3 and	ATT2	5.94
Residual for	ATT4 and	ATT1	4.97
Residual for	SN1 and	ATT3	2.95
Residual for	SN3 and	SN2	3.15
Residual for	PBC1 and	ATT3	2.69
Residual for	PBC1 and	SN1	2.79
Residual for	PBC1 and	SN2	3.49
Residual for	PBC2 and	PBC1	3.34
Residual for	PBC4 and	SN1	3.50
Residual for	PBC4 and	SN2	3.65
Residual for	PBC4 and	PBC2	3.61
Residual for	PBC6 and	PBC5	3.40
Residual for	EC1 and	ATT3	2.68

Residual for	EC1 and	SN1	3.00
Residual for	EC2 and	ATT3	2.84
Residual for	EC2 and	SN1	3.63
Residual for	EC2 and	SN2	3.92
Residual for	EC4 and	EC3	6.23
Residual for	SCK1 and	PBC1	3.78
Residual for	SCK1 and	PBC2	3.60
Residual for	SCK1 and	PBC5	4.10
Residual for	SCK1 and	PBC6	4.57
Residual for	SCK1 and	EC1	5.30
Residual for	SCK1 and	EC2	6.13
Residual for	SCK1 and	EC3	6.48
Residual for	SCK1 and	EC4	7.49
Residual for	SCK1 and	EC5	6.01
Residual for	SCK2 and	PBC1	2.86
Residual for	SCK2 and	PBC2	2.68
Residual for	SCK2 and	PBC6	3.42
Residual for	SCK2 and	EC1	5.33
Residual for	SCK2 and	EC2	4.16
Residual for	SCK2 and	EC3	5.30
Residual for	SCK2 and	EC4	6.72
Residual for	SCK2 and	EC5	6.57
Residual for	SCK2 and	SCK1	15.79
Residual for	SCK3 and	ATT4	3.03
Residual for	SCK3 and	EC3	2.72
Residual for	SCK3 and	SCK1	5.96
Residual for	SCK3 and	SCK2	3.95
Residual for	SCK5 and	PBC1	4.35
Residual for	SCK5 and	PBC2	3.73
Residual for	SCK5 and	PBC4	2.77
Residual for	SCK5 and	PBC5	4.36
Residual for	SCK5 and	PBC6	5.23
Residual for	SCK5 and	EC1	3.79
Residual for	SCK5 and	EC2	3.59
Residual for	SCK5 and	EC3	4.84
Residual for	SCK5 and	EC4	3.84
Residual for	SCK5 and	EC5	2.95
Residual for	SCK5 and	SCK1	4.59
Residual for	SCK5 and	SCK3	5.61
Residual for	SCK6 and	ATT3	3.58
Residual for	SCK6 and	ATT4	3.77
Residual for	SCK6 and	SN1	4.51
Residual for	SCK6 and	SN2	3.35
Residual for	SCK6 and	SN3	2.60
Residual for	SCK6 and	PBC1	3.74
Residual for	SCK6 and	PBC4	2.74
Residual for	SCK6 and	PBC5	3.65
Residual for	SCK6 and	PBC6	3.58
Residual for	SCK6 and	EC1	8.56
Residual for	SCK6 and	EC2	7.11
Residual for	SCK6 and	EC3	6.16
Residual for	SCK6 and	EC4	6.49
Residual for	SCK6 and	EC5	7.21
Residual for	SCK6 and	SCK1	6.12
Residual for	SCK6 and	SCK2	6.14
Residual for	SCK6 and	SCK3	4.54
Residual for	SCK6 and	SCK5	6.24
Residual for	SCK7 and	SCK4	28.42
Residual for	PCE1 and	EC1	2.86
Residual for	PCE1 and	SCK1	6.50
Residual for	PCE1 and	SCK2	5.91
Residual for	PCE1 and	SCK3	2.89
Residual for	PCE1 and	SCK5	4.91
Residual for	PCE1 and	SCK6	9.60
Residual for	PCE2 and	ATT3	3.46
Residual for	PCE2 and	SN1	6.48
Residual for	PCE2 and	SN2	6.77
Residual for	PCE2 and	SN3	5.21
Residual for	PCE2 and	SCK1	2.65
Residual for	PCE2 and	SCK2	2.77
Residual for	PCE2 and	SCK5	2.66
Residual for	PCE2 and	SCK6	6.65
Residual for	PCE3 and	SCK1	5.42
Residual for	PCE3 and	SCK2	4.48
Residual for	PCE3 and	SCK3	3.48
Residual for	PCE3 and	SCK5	5.96
Residual for	PCE3 and	SCK6	7.24

Residual for	PCE3 and	PCE2	3.56
Residual for	PCE4 and	EC1	3.25
Residual for	PCE4 and	SCK1	6.40
Residual for	PCE4 and	SCK2	6.39
Residual for	PCE4 and	SCK3	3.73
Residual for	PCE4 and	SCK5	3.99
Residual for	PCE4 and	SCK6	8.71
Residual for	PI1 and	SCK1	5.71
Residual for	PI1 and	SCK2	5.24
Residual for	PI1 and	SCK3	3.52
Residual for	PI1 and	SCK5	4.85
Residual for	PI1 and	SCK6	6.51
Residual for	PI1 and	PCE2	2.73
Residual for	PI2 and	SN1	3.86
Residual for	PI2 and	SN2	3.44
Residual for	PI2 and	SCK1	4.76
Residual for	PI2 and	SCK2	5.17
Residual for	PI2 and	SCK5	3.04
Residual for	PI2 and	SCK6	8.03
Residual for	PI2 and	PCE2	2.89
Residual for	PI2 and	PI1	3.96
Residual for	PI3 and	EC1	3.40
Residual for	PI3 and	EC2	3.48
Residual for	PI3 and	SCK1	5.38
Residual for	PI3 and	SCK2	4.69
Residual for	PI3 and	SCK3	4.07
Residual for	PI3 and	SCK5	5.89
Residual for	PI3 and	SCK6	8.79

The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in	Chi-Square	New Estimate
SN1	ATT	9.0		1.46
PBC1	ATT	8.4		0.13
PBC1	SN	9.7		0.14
PBC4	SN	11.6		0.17
EC1	PCE	14.1		0.76
EC2	SN	15.1		0.17
EC2	PCE	17.4		0.87
EC2	PI	19.9		0.59
EC4	ATT	12.0		-0.15
EC4	SN	16.7		-0.17
EC5	PCE	18.3		-0.84
EC5	PI	16.5		-0.51
SCK1	PBC	32.6		0.41
SCK1	EC	86.4		0.81
SCK1	PCE	77.8		0.79
SCK1	PI	63.1		0.69
SCK2	PBC	17.5		0.32
SCK2	EC	69.1		0.78
SCK2	PCE	65.1		0.77
SCK2	PI	54.5		0.69
SCK3	EC	12.0		0.27
SCK3	PCE	20.2		0.36
SCK3	PI	21.7		0.37
SCK4	PBC	14.5		-0.10
SCK4	EC	64.3		-0.28
SCK4	PCE	57.3		-0.27
SCK4	PI	46.5		-0.23
SCK5	PBC	37.9		0.42
SCK5	EC	38.7		0.53
SCK5	PCE	47.3		0.59
SCK5	PI	43.9		0.56
SCK6	ATT	15.9		0.21
SCK6	SN	15.0		0.20
SCK6	PBC	25.0		0.36
SCK6	EC	123.5		0.97
SCK6	PCE	148.7		1.09
SCK6	PI	137.6		1.02
SCK7	EC	7.9		-0.10
SCK7	PCE	15.6		-0.14
SCK7	PI	15.9		-0.13
PCE1	SN	10.1		-0.13
PCE1	EC	7.9		0.54
PCE1	PI	8.6		-0.70
PCE2	ATT	14.5		0.22
PCE2	SN	46.7		0.37
PCE2	PBC	18.2		-0.33

PCE2	EC	24.9	-1.20
PCE2	PI	28.5	1.60
PCE3	EC	9.1	-0.59
PCE4	SN	8.9	-0.13
PCE4	EC	11.4	0.66
PI2	SN	16.3	0.18
PI2	EC	15.6	-0.53
PI2	PCE	13.2	-1.05
PI3	SN	8.8	-0.13
PI3	EC	19.8	0.61
PI3	PCE	29.0	1.60

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
ATT3	ATT1	11.3	-7.37
ATT3	ATT2	35.3	11.53
ATT4	ATT1	24.7	10.67
ATT4	ATT3	8.4	-6.00
SN3	SN2	9.9	9.89
PBC2	PBC1	11.2	0.15
PBC4	PBC2	13.0	0.17
PBC6	PBC2	16.5	-0.18
PBC6	PBC5	11.5	0.15
EC2	ATT4	8.4	-0.64
EC3	EC1	11.4	-0.14
EC4	EC1	14.6	-0.13
EC4	EC3	38.8	0.25
SCK1	EC4	8.7	0.12
SCK2	SCK1	249.3	0.86
SCK3	ATT4	19.4	1.04
SCK3	SCK1	35.5	0.28
SCK3	SCK2	15.6	0.20
SCK4	SCK1	40.2	-0.12
SCK4	SCK2	33.5	-0.12
SCK4	SCK3	9.5	-0.06
SCK5	SCK1	21.1	0.23
SCK5	SCK3	31.4	0.25
SCK6	EC1	10.1	0.13
SCK6	SCK1	37.4	0.31
SCK6	SCK2	37.7	0.34
SCK6	SCK3	20.6	0.21
SCK6	SCK4	37.6	-0.12
SCK6	SCK5	39.0	0.31
SCK7	SCK1	31.7	-0.11
SCK7	SCK2	23.6	-0.10
SCK7	SCK3	16.6	-0.07
SCK7	SCK4	807.9	0.67
SCK7	SCK5	44.4	-0.12
SCK7	SCK6	20.7	-0.08
PCE1	ATT4	8.9	0.58
PCE1	SCK6	11.3	0.13
PCE2	EC1	11.2	0.14
PCE2	EC2	8.3	0.13
PCE2	EC4	30.5	-0.23
PCE3	SCK5	7.9	0.11
PCE3	PCE2	12.7	0.15
PI1	EC1	10.8	-0.11
PI2	PI1	15.7	0.14
PI3	PI2	8.2	-0.10

Standardized Solution

LAMBDA-X

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT1	9.09	-	-	-	-	-
ATT2	7.10	-	-	-	-	-
ATT3	8.96	-	-	-	-	-
ATT4	8.83	-	-	-	-	-
SN1	-	11.00	-	-	-	-
SN2	-	11.38	-	-	-	-
SN3	-	12.31	-	-	-	-
PBC1	-	-	1.29	-	-	-
PBC2	-	-	1.10	-	-	-

PBC4	- -	- -	1.10	- -	- -	- -
PBC5	- -	- -	1.33	- -	- -	- -
PBC6	- -	- -	1.39	- -	- -	- -
EC1	- -	- -	- -	1.39	- -	- -
EC2	- -	- -	- -	1.31	- -	- -
EC3	- -	- -	- -	1.23	- -	- -
EC4	- -	- -	- -	1.35	- -	- -
EC5	- -	- -	- -	1.33	- -	- -
SCK1	- -	- -	- -	- -	1.10	- -
SCK2	- -	- -	- -	- -	1.04	- -
SCK3	- -	- -	- -	- -	1.18	- -
SCK4	- -	- -	- -	- -	1.52	- -
SCK5	- -	- -	- -	- -	1.11	- -
SCK6	- -	- -	- -	- -	1.07	- -
SCK7	- -	- -	- -	- -	1.53	- -
PCE1	- -	- -	- -	- -	- -	1.28
PCE2	- -	- -	- -	- -	- -	1.12
PCE3	- -	- -	- -	- -	- -	1.21
PCE4	- -	- -	- -	- -	- -	1.34
PI1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
PI2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
PI3	- -	- -	- -	- -	- -	- -

LAMBDA-X

	PI
ATT1	- -
ATT2	- -
ATT3	- -
ATT4	- -
SN1	- -
SN2	- -
SN3	- -
PBC1	- -
PBC2	- -
PBC4	- -
PBC5	- -
PBC6	- -
EC1	- -
EC2	- -
EC3	- -
EC4	- -
EC5	- -
SCK1	- -
SCK2	- -
SCK3	- -
SCK4	- -
SCK5	- -
SCK6	- -
SCK7	- -
PCE1	- -
PCE2	- -
PCE3	- -
PCE4	- -
PI1	1.23
PI2	1.27
PI3	1.31

PHI

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT	1.00					
SN	0.77	1.00				
PBC	0.17	0.11	1.00			
EC	0.26	0.20	0.72	1.00		
SCK	0.29	0.26	0.68	0.80	1.00	
PCE	0.36	0.31	0.70	0.95	0.81	1.00
PI	0.38	0.38	0.66	0.90	0.79	0.96

PHI

	PI
PI	1.00

Completely Standardized Solution

LAMBDA-X

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
ATT1	0.83	- -	- -	- -	- -	- -
ATT2	0.74	- -	- -	- -	- -	- -
ATT3	0.88	- -	- -	- -	- -	- -
ATT4	0.89	- -	- -	- -	- -	- -
SN1	- -	0.91	- -	- -	- -	- -
SN2	- -	0.94	- -	- -	- -	- -
SN3	- -	0.93	- -	- -	- -	- -
PBC1	- -	- -	0.83	- -	- -	- -
PBC2	- -	- -	0.77	- -	- -	- -
PBC4	- -	- -	0.74	- -	- -	- -
PBC5	- -	- -	0.85	- -	- -	- -
PBC6	- -	- -	0.87	- -	- -	- -
EC1	- -	- -	- -	0.87	- -	- -
EC2	- -	- -	- -	0.84	- -	- -
EC3	- -	- -	- -	0.78	- -	- -
EC4	- -	- -	- -	0.87	- -	- -
EC5	- -	- -	- -	0.87	- -	- -
SCK1	- -	- -	- -	- -	0.72	- -
SCK2	- -	- -	- -	- -	0.67	- -
SCK3	- -	- -	- -	- -	0.78	- -
SCK4	- -	- -	- -	- -	0.98	- -
SCK5	- -	- -	- -	- -	0.73	- -
SCK6	- -	- -	- -	- -	0.71	- -
SCK7	- -	- -	- -	- -	0.99	- -
PCE1	- -	- -	- -	- -	- -	0.87
PCE2	- -	- -	- -	- -	- -	0.73
PCE3	- -	- -	- -	- -	- -	0.84
PCE4	- -	- -	- -	- -	- -	0.88
PI1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
PI2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
PI3	- -	- -	- -	- -	- -	- -

LAMBDA-X

	PI

ATT1	- -
ATT2	- -
ATT3	- -
ATT4	- -
SN1	- -
SN2	- -
SN3	- -
PBC1	- -
PBC2	- -
PBC4	- -
PBC5	- -
PBC6	- -
EC1	- -
EC2	- -
EC3	- -
EC4	- -
EC5	- -
SCK1	- -
SCK2	- -
SCK3	- -
SCK4	- -
SCK5	- -
SCK6	- -
SCK7	- -
PCE1	- -
PCE2	- -
PCE3	- -
PCE4	- -
PI1	0.84
PI2	0.86
PI3	0.88

PHI						
	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT	1.00					
SN	0.77	1.00				
PBC	0.17	0.11	1.00			
EC	0.26	0.20	0.72	1.00		
SCK	0.29	0.26	0.68	0.80	1.00	
PCE	0.36	0.31	0.70	0.95	0.81	1.00
PI	0.38	0.38	0.66	0.90	0.79	0.96

PHI						
PI						
PI	1.00					
THETA-DELTA						
ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2	
0.32	0.45	0.23	0.22	0.17	0.12	
THETA-DELTA						
SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6	
0.14	0.30	0.41	0.46	0.27	0.24	
THETA-DELTA						
EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1	
0.24	0.29	0.39	0.25	0.25	0.48	
THETA-DELTA						
SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7	
0.54	0.40	0.04	0.46	0.50	0.02	
THETA-DELTA						
PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	PI1	PI2	
0.25	0.47	0.29	0.22	0.29	0.26	
THETA-DELTA						
PI3						
0.22						

Time used: 0.234 Seconds

Lampiran VI : Output LISREL model full

DATE: 1/ 2/2021
TIME: 10:09

L I S R E L 8.80

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2006
Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file D:\01ahdata skripsi FW(311220)\File lisrel
\model full 1.spj:

Raw Data from file 'D:\01ahdata skripsi FW(311220)\File lisrel \data.psf'
Asymptotic Covariance Matrix from file D:\01ahdata skripsi FW(311220)\File lisrel
latihan\datasymp.acm

Sample Size = 502

Latent Variables ATT SN PBC EC SCK PCE PI ATTxPBC ATTxEC ATTxSCK

Relationships

ATT1 - ATT4 = ATT

SN1 - SN3 = SN

PBC1 - PBC6 = PBC

EC1 - EC5 = EC

SCK1 - SCK7 = SCK

PCE1 - PCE4 = PCE

PI1 - PI3 = PI

ATTPBC = 1*ATTxPBC

ATTEC = 1*ATTxEC

ATTxSCK = 1*ATTxSCK

PI = ATT SN PBC EC SCK PCE ATTxPBC ATTxEC ATTxSCK

Set error variance of ATTPBC to 0

Set error variance of ATTEC to 0

Set error variance of ATTxSCK to 0

Options: SS SC EF RS AD=OFF

Path Diagram

Print Residuals

End of Problem

Sample Size = 502

Covariance Matrix

	PI1	PI2	PI3	ATT1	ATT2	ATT3
PI1	2.13					
PI2	1.64	2.16				
PI3	1.60	1.61	2.21			
ATT1	3.79	4.86	3.74	121.16		
ATT2	3.06	3.29	3.38	61.24	91.13	
ATT3	4.14	5.05	4.61	78.62	69.65	104.56
ATT4	3.94	4.80	4.29	84.11	60.58	77.71
SN1	5.23	6.85	5.15	81.69	55.87	80.96
SN2	5.26	6.77	5.05	78.36	56.95	77.75
SN3	4.98	6.96	4.86	85.81	63.91	84.71
PBC1	1.09	1.04	1.17	2.39	2.07	3.04
PBC2	0.88	0.79	0.87	0.49	0.23	0.95
PBC4	0.88	0.86	0.96	2.02	1.24	2.18
PBC5	1.13	1.03	1.14	1.25	1.22	1.67
PBC6	1.13	1.14	1.28	1.95	1.34	2.11
EC1	1.49	1.60	1.74	3.74	3.59	4.28
EC2	1.54	1.52	1.65	3.12	3.40	4.22
EC3	1.39	1.35	1.49	2.66	1.95	2.92
EC4	1.45	1.44	1.64	1.80	1.80	2.33
EC5	1.45	1.38	1.55	2.53	2.13	2.76
SCK1	1.39	1.36	1.43	3.06	2.34	2.95
SCK2	1.32	1.33	1.34	3.50	1.75	2.83
SCK3	1.33	1.29	1.42	3.54	2.23	3.49
SCK4	1.44	1.46	1.54	3.97	2.95	4.04
SCK5	1.34	1.27	1.45	4.01	2.59	4.08
SCK6	1.40	1.50	1.57	4.08	2.76	4.61
SCK7	1.50	1.50	1.59	3.88	3.05	4.16
PCE1	1.46	1.49	1.63	3.59	3.00	3.98
PCE2	1.43	1.46	1.42	4.82	3.51	5.28
PCE3	1.42	1.46	1.55	3.81	3.49	4.42
PCE4	1.53	1.61	1.73	3.68	3.41	4.10
ATTPBC	0.82	0.84	0.86	6.66	5.27	6.55
ATTEC	0.98	1.03	1.05	7.10	5.77	7.01
ATTSCK	0.95	1.01	1.00	7.40	5.63	7.08

Covariance Matrix

	ATT4	SN1	SN2	SN3	PBC1	PBC2
ATT4	99.44					
SN1	77.97	145.82				
SN2	76.17	124.80	147.72			
SN3	81.65	134.66	141.07	176.38		
PBC1	2.79	2.91	3.21	2.45	2.37	
PBC2	1.37	1.01	0.87	0.64	1.50	2.05
PBC4	2.49	3.29	3.36	2.84	1.42	1.33
PBC5	1.34	1.00	1.17	0.52	1.65	1.42
PBC6	2.10	1.10	1.35	0.62	1.79	1.43
EC1	3.50	4.46	3.90	4.11	1.27	1.04
EC2	3.26	4.67	4.82	4.39	1.22	0.97
EC3	3.22	3.55	3.30	3.16	1.21	1.01
EC4	2.44	1.88	2.00	1.34	1.26	1.12
EC5	2.87	2.50	2.36	1.86	1.25	1.07
SCK1	3.36	3.61	3.52	2.99	1.22	1.06
SCK2	3.34	3.60	3.51	2.87	1.11	0.96
SCK3	4.42	4.61	4.54	4.34	1.18	0.97
SCK4	3.88	4.88	4.74	4.64	1.30	1.08
SCK5	3.56	4.18	4.01	4.04	1.25	1.07
SCK6	4.61	5.75	5.14	5.12	1.18	0.91
SCK7	3.82	4.75	4.41	4.31	1.33	1.09
PCE1	4.22	3.83	3.82	3.25	1.23	1.00
PCE2	4.67	7.47	7.67	7.45	0.94	0.64
PCE3	4.18	5.19	4.95	4.88	1.09	0.85
PCE4	3.67	4.16	4.27	3.64	1.28	1.07
ATTPBC	6.42	5.89	5.84	5.98	1.12	0.89
ATTEC	6.78	6.57	6.41	6.69	0.79	0.56
ATTSCK	7.03	6.97	6.76	7.08	0.78	0.56

Covariance Matrix

	PBC4	PBC5	PBC6	EC1	EC2	EC3
PBC4	2.22					
PBC5	1.47	2.42				
PBC6	1.48	1.91	2.55			
EC1	1.05	1.31	1.42	2.53		
EC2	0.99	1.20	1.34	1.87	2.43	
EC3	0.83	1.15	1.24	1.61	1.52	2.49
EC4	1.01	1.38	1.45	1.79	1.70	1.85
EC5	0.99	1.24	1.37	1.88	1.73	1.69
SCK1	0.97	1.27	1.34	1.53	1.51	1.50
SCK2	0.93	1.10	1.22	1.48	1.35	1.38
SCK3	0.92	1.12	1.25	1.35	1.35	1.32
SCK4	1.08	1.33	1.47	1.59	1.54	1.48
SCK5	1.02	1.28	1.38	1.44	1.37	1.40
SCK6	0.99	1.20	1.25	1.67	1.53	1.45
SCK7	1.09	1.36	1.51	1.66	1.60	1.54
PCE1	0.95	1.23	1.31	1.76	1.64	1.45
PCE2	0.75	0.79	0.86	1.54	1.47	1.25
PCE3	0.86	1.10	1.20	1.58	1.50	1.36
PCE4	0.99	1.25	1.34	1.86	1.74	1.57
ATTPBC	0.99	1.06	1.12	0.92	0.86	0.78
ATTEC	0.61	0.71	0.80	1.18	1.14	1.07
ATTSCK	0.64	0.71	0.81	1.02	0.98	0.89

Covariance Matrix

	EC4	EC5	SCK1	SCK2	SCK3	SCK4
EC4	2.43					
EC5	1.83	2.36				
SCK1	1.61	1.51	2.34			
SCK2	1.52	1.49	1.98	2.37		
SCK3	1.37	1.37	1.56	1.41	2.30	
SCK4	1.57	1.59	1.61	1.51	1.76	2.42
SCK5	1.41	1.35	1.44	1.28	1.54	1.68
SCK6	1.52	1.54	1.48	1.44	1.46	1.56
SCK7	1.64	1.66	1.65	1.55	1.78	2.35
PCE1	1.68	1.62	1.48	1.40	1.36	1.51
PCE2	1.17	1.25	1.17	1.13	1.16	1.33
PCE3	1.50	1.44	1.37	1.27	1.32	1.47
PCE4	1.77	1.68	1.54	1.49	1.46	1.61
ATTPBC	0.82	0.80	0.84	0.77	0.83	0.91
ATTEC	1.07	1.08	0.96	0.91	0.90	1.00
ATTSCK	0.91	0.91	1.07	1.02	1.07	1.15

Covariance Matrix

	SCK5	SCK6	SCK7	PCE1	PCE2	PCE3
SCK5	2.28					
SCK6	1.48	2.27				
SCK7	1.66	1.60	2.41			
PCE1	1.40	1.60	1.55	2.16		
PCE2	1.17	1.40	1.35	1.42	2.37	
PCE3	1.39	1.43	1.48	1.54	1.47	2.06
PCE4	1.41	1.62	1.67	1.70	1.43	1.63
ATTPBC	0.90	0.87	0.92	0.87	0.77	0.83
ATTEC	0.92	1.02	1.03	1.04	0.98	0.99
ATTSCK	1.05	1.07	1.15	0.98	0.95	0.97

Covariance Matrix

	PCE4	ATTPBC	ATTEC	ATTSCK
PCE4	2.31			
ATTPBC	0.90	1.00		
ATTEC	1.09	0.84	1.00	
ATTSCK	1.02	0.85	0.93	1.00

Number of Iterations = 67

LISREL Estimates (Robust Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$PI1 = 1.24 \cdot PI$, Errorvar. = 0.60, $R^2 = 0.72$
 (0.057)
 10.63

$PI2 = 1.27 \cdot PI$, Errorvar. = 0.56, $R^2 = 0.74$
 (0.046) (0.055)
 27.35 10.19

$PI3 = 1.31 \cdot PI$, Errorvar. = 0.51, $R^2 = 0.77$
 (0.050) (0.053)
 25.96 9.50

$ATT1 = 9.38 \cdot ATT$, Errorvar. = 33.21, $R^2 = 0.73$
 (0.34) (2.85)
 27.27 11.65

$ATT2 = 7.40 \cdot ATT$, Errorvar. = 36.35, $R^2 = 0.60$
 (0.34) (2.53)
 21.66 14.36

$ATT3 = 8.77 \cdot ATT$, Errorvar. = 27.68, $R^2 = 0.74$
 (0.30) (2.14)
 29.28 12.92

$ATT4 = 8.54 \cdot ATT$, Errorvar. = 26.55, $R^2 = 0.73$
 (0.31) (1.82)
 27.94 14.60

$SN1 = 11.00 \cdot SN$, Errorvar. = 24.91, $R^2 = 0.83$
 (0.39) (4.52)
 28.29 5.51

$SN2 = 11.39 \cdot SN$, Errorvar. = 18.08, $R^2 = 0.88$
 (0.37) (3.14)
 30.44 5.75

$SN3 = 12.31 \cdot SN$, Errorvar. = 24.77, $R^2 = 0.86$
 (0.37) (4.30)
 33.24 5.76

$PBC1 = 1.27 \cdot PBC$, Errorvar. = 0.76, $R^2 = 0.68$
 (0.043) (0.054)
 29.68 14.15

$PBC2 = 1.15 \cdot PBC$, Errorvar. = 0.72, $R^2 = 0.65$
 (0.042) (0.049)
 27.08 14.70

$PBC4 = 1.18 \cdot PBC$, Errorvar. = 0.82, $R^2 = 0.63$
 (0.042) (0.064)
 27.94 12.81

$PBC5 = 1.30 \cdot PBC$, Errorvar. = 0.74, $R^2 = 0.69$
 (0.044) (0.049)
 29.41 15.09

$PBC6 = 1.32 \cdot PBC$, Errorvar. = 0.80, $R^2 = 0.69$
 (0.046) (0.056)
 28.43 14.22

$EC1 = 1.35 \cdot EC$, Errorvar. = 0.72, $R^2 = 0.72$
 (0.045) (0.065)
 29.78 11.07

$EC2 = 1.31 \cdot EC$, Errorvar. = 0.70, $R^2 = 0.71$
 (0.042) (0.073)
 30.91 9.57

$EC3 = 1.33 \cdot EC$, Errorvar. = 0.74, $R^2 = 0.70$
 (0.038) (0.075)

34.54 9.85
 EC4 = 1.32*EC, Errorvar.= 0.67 , R² = 0.72
 (0.044) (0.044)
 30.13 15.19
 EC5 = 1.31*EC, Errorvar.= 0.65 , R² = 0.72
 (0.046) (0.051)
 28.28 12.79
 SCK1 = 1.30*SCK, Errorvar.= 0.64 , R² = 0.73
 (0.041) (0.071)
 31.60 9.01
 SCK2 = 1.25*SCK, Errorvar.= 0.81 , R² = 0.66
 (0.043) (0.091)
 29.04 8.89
 SCK3 = 1.24*SCK, Errorvar.= 0.76 , R² = 0.67
 (0.045) (0.067)
 27.77 11.41
 SCK4 = 1.32*SCK, Errorvar.= 0.69 , R² = 0.72
 (0.044) (0.050)
 29.69 13.58
 SCK5 = 1.23*SCK, Errorvar.= 0.76 , R² = 0.67
 (0.043) (0.066)
 28.39 11.51
 SCK6 = 1.24*SCK, Errorvar.= 0.74 , R² = 0.67
 (0.046) (0.057)
 27.00 12.91
 SCK7 = 1.33*SCK, Errorvar.= 0.64 , R² = 0.73
 (0.044) (0.049)
 30.53 13.19
 PCE1 = 1.27*PCE, Errorvar.= 0.54 , R² = 0.75
 (0.042) (0.047)
 30.20 11.29
 PCE2 = 1.12*PCE, Errorvar.= 1.12 , R² = 0.53
 (0.051) (0.083)
 22.08 13.46
 PCE3 = 1.21*PCE, Errorvar.= 0.60 , R² = 0.71
 (0.041) (0.039)
 29.40 15.58
 PCE4 = 1.34*PCE, Errorvar.= 0.51 , R² = 0.78
 (0.040) (0.038)
 33.65 13.38
 ATPBC = 1.00*ATTxPBC, , R² = 1.00
 ATTEC = 1.00*ATTxEC, , R² = 1.00
 ATTSCK = 1.00*ATTxSCK, , R² = 1.00

Structural Equations

PI = 0.067*ATT + 0.12*SN + 0.034*PBC + 0.088*EC + 0.059*SCK + 0.89*PCE -
 0.075*ATTxPBC - 0.13*ATTxEC + 0.0079*ATTxSCK,
 SCK,
 (0.17) (0.10) (0.047) (0.070) (0.090) (0.088) (0.16) (0.11)
 -0.75 0.64 2.54 0.48 0.97 0.67 5.47 -0.69
 0.048 R²
 Errorvar.= 0.069 , R² = 0.93
 (0.026)
 2.68

Correlation Matrix of Independent Variables

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT	1.00					
SN	0.77 (0.03) 26.02	1.00				
PBC	0.16 (0.05) 3.30	0.12 (0.05) 2.43	1.00			
EC	0.26 (0.05) 5.24	0.21 (0.05) 4.34	0.72 (0.03) 21.96	1.00		
SCK	0.32 (0.05) 6.77	0.29 (0.05) 6.21	0.74 (0.04) 20.92	0.89 (0.02) 55.02	1.00	
PCE	0.36 (0.05) 7.39	0.31 (0.05) 6.66	0.69 (0.04) 17.53	0.95 (0.01) 79.38	0.90 (0.02) 51.82	1.00
ATTxPBC	0.73 (0.04) 17.32	0.51 (0.05) 11.24	0.83 (0.03) 23.87	0.63 (0.04) 16.34	0.68 (0.04) 16.98	0.68 (0.04) 16.75
ATTxEC	0.78 (0.04) 19.23	0.57 (0.04) 13.01	0.56 (0.04) 12.74	0.84 (0.03) 26.30	0.76 (0.04) 21.50	0.82 (0.03) 24.47
ATTxSCK	0.80 (0.04) 20.20	0.60 (0.04) 14.28	0.56 (0.05) 12.14	0.71 (0.04) 19.85	0.85 (0.03) 24.81	0.78 (0.04) 21.47

Correlation Matrix of Independent Variables

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
ATTxPBC	1.00 (0.06) 16.53		
ATTxEC	0.84 (0.06) 14.92	1.00 (0.06) 17.48	
ATTxSCK	0.85 (0.06) 14.74	0.93 (0.06) 16.85	1.00 (0.06) 16.67

Covariance Matrix of Latent Variables

	PI	ATT	SN	PBC	EC	SCK
PI	1.00					
ATT	0.38	1.00				
SN	0.38	0.77	1.00			
PBC	0.65	0.16	0.12	1.00		
EC	0.90	0.26	0.21	0.72	1.00	
SCK	0.88	0.32	0.29	0.74	0.89	1.00
PCE	0.96	0.36	0.31	0.69	0.95	0.90
ATTxPBC	0.66	0.73	0.51	0.83	0.63	0.68
ATTxEC	0.80	0.78	0.57	0.56	0.84	0.76
ATTxSCK	0.78	0.80	0.60	0.56	0.71	0.85

Covariance Matrix of Latent Variables

	PCE	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PCE	1.00			
ATTxPBC	0.68	1.00		
ATTxEC	0.82	0.84	1.00	
ATTxSCK	0.78	0.85	0.93	1.00

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 485
Minimum Fit Function Chi-Square = 2177.64 (P = 0.0)
Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 1753.67 (P = 0.0)
Satorra-Bentler Scaled Chi-Square = 1198.44 (P = 0.0)
Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 713.44
90 Percent Confidence Interval for NCP = (615.53 ; 819.03)

Minimum Fit Function Value = 4.35
Population Discrepancy Function Value (F0) = 1.42
90 Percent Confidence Interval for F0 = (1.23 ; 1.63)
Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.054
90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.050 ; 0.058)
P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.037

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.83
90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.64 ; 3.04)
ECVI for Saturated Model = 2.38
ECVI for Independence Model = 155.02

Chi-Square for Independence Model with 561 Degrees of Freedom = 77598.89
Independence AIC = 77666.89
Model AIC = 1418.44
Saturated AIC = 1190.00
Independence CAIC = 77844.32
Model CAIC = 1992.49
Saturated CAIC = 4295.07

Normed Fit Index (NFI) = 0.98
Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.99
Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.85
Comparative Fit Index (CFI) = 0.99
Incremental Fit Index (IFI) = 0.99
Relative Fit Index (RFI) = 0.98

Critical N (CN) = 235.26

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.95
Standardized RMR = 0.042
Goodness of Fit Index (GFI) = 0.83
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.79
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.68

Fitted Covariance Matrix

	PI1	PI2	PI3	ATT1	ATT2	ATT3
PI1	2.13					
PI2	1.57	2.16				
PI3	1.61	1.65	2.21			
ATT1	4.42	4.52	4.66	121.16		
ATT2	3.48	3.57	3.68	69.41	91.13	
ATT3	4.13	4.23	4.36	82.23	64.89	104.56
ATT4	4.02	4.12	4.24	80.07	63.19	74.86
SN1	5.23	5.36	5.52	79.08	62.41	73.94
SN2	5.42	5.55	5.72	81.89	64.62	76.56
SN3	5.86	6.00	6.19	88.55	69.88	82.79
PBC1	1.02	1.05	1.08	1.95	1.54	1.83
PBC2	0.93	0.95	0.98	1.77	1.40	1.66
PBC4	0.95	0.98	1.01	1.82	1.44	1.70
PBC5	1.04	1.07	1.10	2.00	1.58	1.87
PBC6	1.07	1.09	1.12	2.04	1.61	1.90
EC1	1.50	1.54	1.59	3.28	2.59	3.07
EC2	1.46	1.50	1.55	3.20	2.52	2.99
EC3	1.48	1.51	1.56	3.23	2.55	3.02
EC4	1.48	1.51	1.56	3.22	2.54	3.01
EC5	1.46	1.49	1.54	3.18	2.51	2.98
SCK1	1.42	1.45	1.49	3.95	3.12	3.69
SCK2	1.35	1.39	1.43	3.78	2.98	3.54
SCK3	1.34	1.38	1.42	3.75	2.96	3.51
SCK4	1.43	1.46	1.51	3.99	3.15	3.73
SCK5	1.34	1.37	1.41	3.74	2.95	3.50
SCK6	1.34	1.38	1.42	3.75	2.96	3.51
SCK7	1.44	1.48	1.52	4.03	3.18	3.77
PCE1	1.51	1.55	1.60	4.34	3.42	4.05
PCE2	1.33	1.36	1.40	3.81	3.00	3.56
PCE3	1.44	1.47	1.52	4.11	3.25	3.85
PCE4	1.60	1.63	1.69	4.57	3.61	4.28
ATTPBC	0.82	0.84	0.86	6.87	5.42	6.43
ATTEC	0.99	1.02	1.05	7.35	5.80	6.87
ATTSCK	0.96	0.99	1.02	7.50	5.92	7.01

Fitted Covariance Matrix

	ATT4	SN1	SN2	SN3	PBC1	PBC2
ATT4	99.44					
SN1	72.00	145.82				
SN2	74.55	125.20	147.72			
SN3	80.62	135.39	140.20	176.38		
PBC1	1.78	1.68	1.74	1.88	2.37	
PBC2	1.61	1.52	1.57	1.70	1.46	2.05
PBC4	1.66	1.56	1.62	1.75	1.50	1.36
PBC5	1.82	1.71	1.77	1.92	1.64	1.49
PBC6	1.85	1.75	1.81	1.96	1.68	1.52
EC1	2.99	3.09	3.20	3.46	1.23	1.11
EC2	2.91	3.01	3.12	3.37	1.20	1.08
EC3	2.94	3.04	3.15	3.40	1.21	1.09
EC4	2.93	3.03	3.14	3.40	1.21	1.09
EC5	2.90	3.00	3.10	3.35	1.19	1.08
SCK1	3.60	4.13	4.28	4.63	1.22	1.11
SCK2	3.44	3.96	4.10	4.43	1.17	1.06
SCK3	3.42	3.93	4.07	4.40	1.16	1.05
SCK4	3.63	4.17	4.32	4.67	1.24	1.12
SCK5	3.41	3.91	4.05	4.38	1.16	1.05
SCK6	3.41	3.92	4.06	4.39	1.16	1.05
SCK7	3.67	4.21	4.36	4.72	1.25	1.13
PCE1	3.95	4.41	4.57	4.94	1.12	1.02
PCE2	3.46	3.87	4.01	4.34	0.98	0.89
PCE3	3.75	4.19	4.34	4.69	1.06	0.96
PCE4	4.16	4.65	4.82	5.21	1.18	1.07
ATTPBC	6.26	5.61	5.80	6.28	1.06	0.96
ATTEC	6.69	6.22	6.44	6.97	0.71	0.64
ATTSCK	6.82	6.58	6.81	7.36	0.72	0.65

Fitted Covariance Matrix

	PBC4	PBC5	PBC6	EC1	EC2	EC3
PBC4	2.22					
PBC5	1.53	2.42				
PBC6	1.56	1.71	2.55			
EC1	1.14	1.25	1.28	2.53		
EC2	1.11	1.22	1.25	1.77	2.43	
EC3	1.12	1.23	1.26	1.79	1.74	2.49
EC4	1.12	1.23	1.26	1.78	1.74	1.76
EC5	1.11	1.22	1.24	1.76	1.72	1.73
SCK1	1.14	1.25	1.28	1.56	1.52	1.54
SCK2	1.09	1.20	1.22	1.49	1.46	1.47
SCK3	1.08	1.19	1.21	1.48	1.44	1.46
SCK4	1.15	1.26	1.29	1.57	1.53	1.55
SCK5	1.08	1.18	1.21	1.48	1.44	1.45
SCK6	1.08	1.19	1.21	1.48	1.44	1.46
SCK7	1.16	1.28	1.30	1.59	1.55	1.57
PCE1	1.04	1.14	1.17	1.63	1.59	1.60
PCE2	0.92	1.00	1.03	1.43	1.40	1.41
PCE3	0.99	1.09	1.11	1.55	1.51	1.52
PCE4	1.10	1.21	1.23	1.72	1.68	1.69
ATTPBC	0.99	1.08	1.10	0.85	0.83	0.84
ATTEC	0.66	0.73	0.74	1.13	1.10	1.11
ATTACK	0.67	0.73	0.75	0.96	0.93	0.94

Fitted Covariance Matrix

	EC4	EC5	SCK1	SCK2	SCK3	SCK4
EC4	2.43					
EC5	1.73	2.36				
SCK1	1.53	1.51	2.34			
SCK2	1.47	1.45	1.63	2.37		
SCK3	1.46	1.44	1.61	1.55	2.30	
SCK4	1.55	1.53	1.71	1.64	1.63	2.42
SCK5	1.45	1.43	1.61	1.54	1.53	1.62
SCK6	1.46	1.44	1.61	1.54	1.53	1.63
SCK7	1.56	1.54	1.73	1.66	1.65	1.75
PCE1	1.60	1.58	1.50	1.43	1.42	1.51
PCE2	1.41	1.39	1.31	1.26	1.25	1.33
PCE3	1.52	1.50	1.42	1.36	1.35	1.43
PCE4	1.69	1.67	1.58	1.51	1.50	1.59
ATTPBC	0.84	0.83	0.89	0.85	0.84	0.89
ATTEC	1.11	1.09	0.99	0.94	0.94	0.99
ATTACK	0.94	0.93	1.11	1.06	1.06	1.12

Fitted Covariance Matrix

	SCK5	SCK6	SCK7	PCE1	PCE2	PCE3
SCK5	2.28					
SCK6	1.53	2.27				
SCK7	1.64	1.64	2.41			
PCE1	1.42	1.42	1.53	2.16		
PCE2	1.24	1.25	1.34	1.43	2.37	
PCE3	1.35	1.35	1.45	1.54	1.35	2.06
PCE4	1.50	1.50	1.61	1.71	1.50	1.63
ATTPBC	0.84	0.84	0.90	0.86	0.76	0.82
ATTEC	0.93	0.94	1.00	1.05	0.92	0.99
ATTACK	1.05	1.05	1.13	1.00	0.88	0.95

Fitted Covariance Matrix

	PCE4	ATTPBC	ATTEC	ATTACK
PCE4	2.31			
ATTPBC	0.91	1.00		
ATTEC	1.10	0.84	1.00	
ATTACK	1.05	0.85	0.93	1.00

Fitted Residuals

	PI1	PI2	PI3	ATT1	ATT2	ATT3
PI1	0.00					
PI2	0.07	0.00				
PI3	-0.02	-0.04	0.00			
ATT1	-0.62	0.33	-0.93	0.00		
ATT2	-0.42	-0.28	-0.30	-8.17	0.00	
ATT3	0.01	0.82	0.25	-3.61	4.76	0.00
ATT4	-0.08	0.68	0.04	4.04	-2.61	2.84
SN1	-0.01	1.49	-0.37	2.62	-6.54	7.03
SN2	-0.16	1.22	-0.67	-3.52	-7.68	1.19
SN3	-0.88	0.96	-1.32	-2.74	-5.98	1.91
PBC1	0.07	0.00	0.09	0.44	0.53	1.21
PBC2	-0.05	-0.16	-0.11	-1.29	-1.17	-0.71
PBC4	-0.07	-0.11	-0.05	0.20	-0.19	0.48
PBC5	0.08	-0.04	0.04	-0.74	-0.36	-0.20
PBC6	0.06	0.04	0.15	-0.09	-0.27	0.21
EC1	-0.02	0.06	0.15	0.46	1.01	1.22
EC2	0.08	0.02	0.11	-0.07	0.87	1.23
EC3	-0.08	-0.16	-0.07	-0.57	-0.60	-0.09
EC4	-0.02	-0.07	0.08	-1.42	-0.74	-0.68
EC5	-0.01	-0.11	0.01	-0.65	-0.38	-0.22
SCK1	-0.03	-0.09	-0.07	-0.89	-0.78	-0.74
SCK2	-0.04	-0.05	-0.09	-0.29	-1.24	-0.71
SCK3	-0.02	-0.09	0.00	-0.21	-0.73	-0.02
SCK4	0.01	0.00	0.03	-0.01	-0.19	0.32
SCK5	0.00	-0.10	0.04	0.27	-0.36	0.59
SCK6	0.05	0.12	0.15	0.34	-0.20	1.11
SCK7	0.05	0.02	0.07	-0.15	-0.13	0.40
PCE1	-0.05	-0.06	0.04	-0.75	-0.42	-0.07
PCE2	0.10	0.10	0.02	1.02	0.51	1.73
PCE3	-0.02	-0.01	0.03	-0.31	0.24	0.57
PCE4	-0.07	-0.02	0.05	-0.89	-0.20	-0.18
ATTPBC	0.00	0.01	0.00	-0.22	-0.16	0.13
ATTEC	-0.01	0.01	0.00	-0.25	-0.03	0.14
ATTSCK	-0.01	0.03	-0.01	-0.10	-0.29	0.07

Fitted Residuals

	ATT4	SN1	SN2	SN3	PBC1	PBC2
ATT4	0.00					
SN1	5.98	0.00				
SN2	1.62	-0.40	0.00			
SN3	1.03	-0.74	0.87	0.00		
PBC1	1.01	1.23	1.47	0.57	0.00	
PBC2	-0.25	-0.51	-0.71	-1.06	0.04	0.00
PBC4	0.84	1.72	1.75	1.09	-0.08	-0.03
PBC5	-0.48	-0.71	-0.60	-1.40	0.01	-0.07
PBC6	0.25	-0.65	-0.46	-1.34	0.11	-0.09
EC1	0.51	1.37	0.71	0.65	0.05	-0.07
EC2	0.35	1.66	1.70	1.02	0.02	-0.11
EC3	0.28	0.52	0.16	-0.25	0.00	-0.09
EC4	-0.50	-1.16	-1.14	-2.06	0.06	0.03
EC5	-0.03	-0.50	-0.74	-1.49	0.05	-0.01
SCK1	-0.24	-0.52	-0.76	-1.64	-0.01	-0.05
SCK2	-0.10	-0.36	-0.58	-1.57	-0.06	-0.10
SCK3	1.00	0.69	0.48	-0.06	0.01	-0.09
SCK4	0.25	0.71	0.42	-0.03	0.06	-0.04
SCK5	0.16	0.27	-0.05	-0.34	0.09	0.02
SCK6	1.19	1.83	1.08	0.73	0.02	-0.14
SCK7	0.15	0.54	0.05	-0.41	0.08	-0.04
PCE1	0.27	-0.58	-0.75	-1.69	0.11	-0.01
PCE2	1.21	3.60	3.66	3.12	-0.04	-0.25
PCE3	0.44	1.00	0.61	0.19	0.03	-0.11
PCE4	-0.49	-0.49	-0.55	-1.57	0.10	0.00
ATTPBC	0.17	0.28	0.04	-0.30	0.06	-0.07
ATTEC	0.10	0.35	-0.03	-0.28	0.08	-0.09
ATTSCK	0.20	0.39	-0.05	-0.29	0.07	-0.09

Fitted Residuals

	PBC4	PBC5	PBC6	EC1	EC2	EC3
PBC4	0.00					
PBC5	-0.06	0.00				
PBC6	-0.09	0.20	0.00			
EC1	-0.10	0.05	0.14	0.00		
EC2	-0.13	-0.02	0.09	0.10	0.00	
EC3	-0.29	-0.08	-0.02	-0.17	-0.22	0.00
EC4	-0.11	0.14	0.20	0.01	-0.04	0.09
EC5	-0.12	0.03	0.13	0.12	0.02	-0.04
SCK1	-0.17	0.02	0.07	-0.03	-0.01	-0.03
SCK2	-0.16	-0.09	0.00	-0.02	-0.11	-0.09
SCK3	-0.16	-0.06	0.03	-0.13	-0.09	-0.13
SCK4	-0.07	0.07	0.18	0.01	0.01	-0.07
SCK5	-0.06	0.10	0.17	-0.03	-0.07	-0.06
SCK6	-0.09	0.02	0.03	0.19	0.09	-0.01
SCK7	-0.08	0.09	0.21	0.07	0.05	-0.03
PCE1	-0.09	0.08	0.14	0.13	0.05	-0.15
PCE2	-0.17	-0.21	-0.17	0.11	0.07	-0.16
PCE3	-0.13	0.01	0.10	0.03	0.00	-0.16
PCE4	-0.11	0.04	0.11	0.14	0.06	-0.12
ATTPBC	0.01	-0.02	0.02	0.07	0.03	-0.06
ATTEC	-0.05	-0.01	0.06	0.06	0.04	-0.04
ATTACK	-0.03	-0.02	0.06	0.06	0.05	-0.05

Fitted Residuals

	EC4	EC5	SCK1	SCK2	SCK3	SCK4
EC4	0.00					
EC5	0.10	0.00				
SCK1	0.08	0.00	0.00			
SCK2	0.05	0.04	0.36	0.00		
SCK3	-0.09	-0.06	-0.05	-0.14	0.00	
SCK4	0.03	0.06	-0.11	-0.13	0.13	0.00
SCK5	-0.04	-0.09	-0.17	-0.26	0.02	0.05
SCK6	0.06	0.10	-0.13	-0.11	-0.07	-0.07
SCK7	0.08	0.12	-0.08	-0.10	0.13	0.60
PCE1	0.07	0.04	-0.02	-0.03	-0.07	0.00
PCE2	-0.23	-0.14	-0.14	-0.13	-0.09	0.01
PCE3	-0.02	-0.06	-0.05	-0.09	-0.03	0.04
PCE4	0.08	0.01	-0.04	-0.03	-0.04	0.01
ATTPBC	-0.01	-0.02	-0.04	-0.08	-0.01	0.02
ATTEC	-0.04	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	0.00
ATTACK	-0.04	-0.02	-0.04	-0.04	0.02	0.03

Fitted Residuals

	SCK5	SCK6	SCK7	PCE1	PCE2	PCE3
SCK5	0.00					
SCK6	-0.04	0.00				
SCK7	0.02	-0.04	0.00			
PCE1	-0.02	0.18	0.02	0.00		
PCE2	-0.07	0.15	0.01	0.00	0.00	
PCE3	0.05	0.08	0.03	0.00	0.11	0.00
PCE4	-0.08	0.12	0.06	-0.01	-0.07	0.01
ATTPBC	0.06	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01
ATTEC	-0.01	0.09	0.02	0.00	0.06	0.00
ATTACK	0.00	0.02	0.02	-0.02	0.07	0.02

Fitted Residuals

	PCE4	ATTPBC	ATTEC	ATTACK
PCE4	0.00			
ATTPBC	-0.01	0.00		
ATTEC	-0.02	0.00	0.00	
ATTACK	-0.03	0.00	0.00	0.00

Summary Statistics for Fitted Residuals

Smallest Fitted Residual = -8.17
 Median Fitted Residual = 0.00
 Largest Fitted Residual = 7.03

Stemleaf Plot

```

- 8|2
- 7|7
- 6|50
- 5|
- 4|
- 3|65
- 2|761
- 1|766654433322211
- 0|99998877777777777777777766666655555555444444443333333333222222222222+99
0|11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111+69
1|0000000011122222222456777789
2|68
3|167
4|08
5|
6|0
7|0

```

Standardized Residuals

	PI1	PI2	PI3	ATT1	ATT2	ATT3
PI1	-	-				
PI2	-	-				
PI3	-	-	-			
ATT1	-1.79	1.23	-2.21	-	-	
ATT2	-1.11	-0.89	-0.79	-5.13	-	
ATT3	0.03	3.29	0.67	-	-	8.70
ATT4	-0.29	2.34	0.11	-	-	-27.53
SN1	-0.01	4.55	-0.98	1.30	-2.79	5.61
SN2	-0.46	4.94	-1.89	-2.86	-3.54	0.97
SN3	-1.72	2.28	-3.06	-	-	-8.38
PBC1	2.00	-0.12	-	0.91	1.15	2.83
PBC2	-1.40	-5.33	-	-2.74	-2.51	-1.76
PBC4	-1.66	-3.95	-1.02	0.36	-0.44	1.16
PBC5	2.41	-1.94	-	-1.39	-0.75	-0.43
PBC6	1.94	1.50	14.62	-0.17	-0.56	0.51
EC1	-	-	-	0.84	1.83	2.55
EC2	-	-	-	-0.17	1.77	3.32
EC3	-	-	-	-1.17	-1.34	-0.21
EC4	-	-	-	-3.02	-1.70	-1.75
EC5	-	-	-	-1.27	-0.73	-0.46
SCK1	-	-	-	-1.98	-1.82	-1.98
SCK2	-	-	-	-0.61	-2.82	-1.79
SCK3	-	-	-	-0.45	-1.69	-0.05
SCK4	-	-	-	-0.02	-0.40	0.68
SCK5	-	-	-	0.51	-0.77	1.40
SCK6	-	-	-	0.69	-0.43	2.58
SCK7	-	-	-	-0.31	-0.28	0.86
PCE1	-	-	-	-2.05	-1.05	-0.23
PCE2	-	-	-	1.87	1.00	3.65
PCE3	-	-	-	-0.67	0.54	1.53
PCE4	-	-	-	-2.46	-0.47	-0.55
ATTPBC	-	-	-	-1.30	-0.66	1.47
ATTEC	-	-	-	-1.90	-0.14	-
ATTSCK	-	-	-	-1.15	-1.52	-

Standardized Residuals

	ATT4	SN1	SN2	SN3	PBC1	PBC2
ATT4	-	-	-	-	-	-
SN1	20.63	-	-	-	-	-
SN2	-	-	-	-	-	-
SN3	-	-	-	-	-	-
PBC1	2.29	2.26	2.86	0.95	-	-
PBC2	-0.63	-0.98	-1.65	-2.30	-	-
PBC4	1.70	2.70	3.05	1.73	-	-
PBC5	-1.07	-1.20	-1.06	-2.33	-	-
PBC6	0.57	-1.31	-0.93	-2.37	-	-
EC1	1.03	2.39	1.49	1.13	-	-2.17
EC2	0.95	3.75	3.69	2.03	0.83	-2.79
EC3	0.63	1.05	0.33	-0.47	-0.15	-2.80
EC4	-1.12	-2.27	-2.46	-3.77	-	1.76
EC5	-0.06	-0.95	-1.56	-3.07	-	-
SCK1	-0.62	-1.10	-1.76	-3.43	-	-1.31
SCK2	-0.24	-0.72	-1.26	-2.84	-4.61	-2.44
SCK3	2.51	1.47	1.04	-0.12	-	-4.80
SCK4	0.57	1.27	0.84	-0.05	-	-
SCK5	0.35	0.47	-0.09	-0.60	4.40	0.51
SCK6	2.87	3.99	2.52	1.63	0.62	-5.33
SCK7	0.34	1.02	0.09	-0.74	-	-
PCE1	0.77	-1.45	-2.29	-4.08	-	-0.75
PCE2	2.75	5.64	6.15	4.71	-0.80	-4.66
PCE3	1.03	2.26	1.56	0.45	0.69	-3.56
PCE4	-1.46	-1.61	-2.70	-5.27	-	-0.01
ATTPBC	1.14	1.18	0.21	-5.73	-	-
ATTEC	1.30	2.27	-0.48	-	-	-15.30
ATTSCK	-	7.97	-	-	-	-

Standardized Residuals

	PBC4	PBC5	PBC6	EC1	EC2	EC3
PBC4	-	-	-	-	-	-
PBC5	-	-	-	-	-	-
PBC6	-	-	-	-	-	-
EC1	-2.75	-	18.60	-	-	-
EC2	-3.32	-1.28	-	-	-	-
EC3	-	-2.65	-0.63	-	-	-
EC4	-5.21	3.01	5.31	-	-	-
EC5	-11.14	-	-	-	-	-
SCK1	-	-	-	-	-	-
SCK2	-8.78	-4.85	-0.04	-	-	-
SCK3	-6.23	-	1.54	-	-	-
SCK4	-5.68	-	13.44	-	-	-
SCK5	-2.04	3.15	8.26	-	-	-
SCK6	-3.36	2.20	1.44	-	-	-
SCK7	-	-	27.13	-	-	-
PCE1	-9.93	-	-	-	-	-
PCE2	-2.90	-4.02	-3.46	-	-	-
PCE3	-6.93	0.57	2.60	-	-	-
PCE4	-12.30	-	-	-	-	-
ATTPBC	-	-	-	-	-	-
ATTEC	-2.99	-	-	-	-	-
ATTSCK	-4.28	-2.55	4.44	-	-	-

Largest Negative Standardized Residuals		
Residual for	ATT2 and	ATT1 -5.13
Residual for	ATT4 and	ATT2 -27.53
Residual for	SN1 and	ATT2 -2.79
Residual for	SN2 and	ATT1 -2.86
Residual for	SN2 and	ATT2 -3.54
Residual for	SN3 and	PI3 -3.06
Residual for	SN3 and	ATT2 -8.38
Residual for	PBC2 and	PI2 -5.33
Residual for	PBC2 and	ATT1 -2.74
Residual for	PBC4 and	PI2 -3.95
Residual for	EC1 and	PBC4 -2.75
Residual for	EC2 and	PBC2 -2.79
Residual for	EC2 and	PBC4 -3.32
Residual for	EC3 and	PBC2 -2.80
Residual for	EC3 and	PBC5 -2.65
Residual for	EC4 and	ATT1 -3.02
Residual for	EC4 and	SN3 -3.77
Residual for	EC4 and	PBC4 -5.21
Residual for	EC5 and	SN3 -3.07
Residual for	EC5 and	PBC4 -11.14
Residual for	SCK1 and	SN3 -3.43
Residual for	SCK2 and	ATT2 -2.82
Residual for	SCK2 and	SN3 -2.84
Residual for	SCK2 and	PBC1 -4.61
Residual for	SCK2 and	PBC4 -8.78
Residual for	SCK2 and	PBC5 -4.85
Residual for	SCK3 and	PBC2 -4.80
Residual for	SCK3 and	PBC4 -6.23
Residual for	SCK4 and	PBC4 -5.68
Residual for	SCK6 and	PBC2 -5.33
Residual for	SCK6 and	PBC4 -3.36
Residual for	PCE1 and	SN3 -4.08
Residual for	PCE1 and	PBC4 -9.93
Residual for	PCE2 and	PBC2 -4.66
Residual for	PCE2 and	PBC4 -2.90
Residual for	PCE2 and	PBC5 -4.02
Residual for	PCE2 and	PBC6 -3.46
Residual for	PCE3 and	PBC2 -3.56
Residual for	PCE3 and	PBC4 -6.93
Residual for	PCE4 and	SN2 -2.70
Residual for	PCE4 and	SN3 -5.27
Residual for	PCE4 and	PBC4 -12.30
Residual for	ATTPBC and	SN3 -5.73
Residual for	ATTEC and	PBC2 -15.30
Residual for	ATTEC and	PBC4 -2.99
Residual for	ATTSCK and	PBC4 -4.28
Largest Positive Standardized Residuals		
Residual for	ATT3 and	PI2 3.29
Residual for	ATT3 and	ATT2 8.70
Residual for	SN1 and	PI2 4.55
Residual for	SN1 and	ATT3 5.61
Residual for	SN1 and	ATT4 20.63
Residual for	SN2 and	PI2 4.94
Residual for	PBC1 and	ATT3 2.83
Residual for	PBC1 and	SN2 2.86
Residual for	PBC4 and	SN1 2.70
Residual for	PBC4 and	SN2 3.05
Residual for	PBC6 and	PI3 14.62
Residual for	EC1 and	PBC6 18.60
Residual for	EC2 and	ATT3 3.32
Residual for	EC2 and	SN1 3.75
Residual for	EC2 and	SN2 3.69
Residual for	EC4 and	PBC5 3.01
Residual for	EC4 and	PBC6 5.31
Residual for	SCK4 and	PBC6 13.44
Residual for	SCK5 and	PBC1 4.40
Residual for	SCK5 and	PBC5 3.15
Residual for	SCK5 and	PBC6 8.26
Residual for	SCK6 and	ATT3 2.58
Residual for	SCK6 and	ATT4 2.87
Residual for	SCK6 and	SN1 3.99
Residual for	SCK7 and	PBC6 27.13
Residual for	PCE2 and	ATT3 3.65
Residual for	PCE2 and	ATT4 2.75
Residual for	PCE2 and	SN1 5.64
Residual for	PCE2 and	SN2 6.15

Residual for	PCE2 and	SN3	4.71
Residual for	PCE3 and	PBC6	2.60
Residual for	ATTSCK and	SN1	7.97
Residual for	ATTSCK and	PBC6	4.44

The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
ATT1	ATTxEC	8.6	-2.29
ATT2	SN	13.1	-1.74
ATT3	SN	9.1	2.05
PCE1	SN	10.7	-0.14
PCE1	EC	13.4	0.32
PCE2	ATT	21.5	0.24
PCE2	SN	46.3	0.37
PCE4	SN	9.8	-0.14

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
PI2	PI1	21.4	0.20
PI3	PI2	14.7	-0.20
ATT2	PI2	7.9	-0.60
PBC1	ATT2	62.9	-13.70
PBC2	ATT2	22.9	-2.46
PBC4	ATT2	39.7	-3.33
EC1	PI1	31.4	-0.20
EC1	PI2	9.7	0.12
EC1	PI3	15.2	0.19
EC1	ATT2	13.2	3.04
EC3	ATT2	38.4	-2.97
EC4	PI1	10.3	-0.11
EC4	PI3	18.0	0.21
EC4	ATT2	16.8	-3.99
SCK3	PI2	8.4	-0.10
SCK3	ATT2	12.4	-1.64
SCK4	ATT2	202.2	19.45
SCK5	PI2	13.0	-0.12
PCE1	ATT4	10.1	0.56
PCE1	EC3	27.4	-0.21
PCE1	SCK6	17.5	0.13
PCE2	ATT2	8.7	-0.82
PCE2	PBC2	8.9	-0.10
PCE2	PBC5	12.6	-0.12
PCE2	PBC6	14.5	-0.14
PCE2	EC4	15.3	-0.13
PCE3	PCE2	12.3	0.14
PCE4	EC1	22.0	0.21
PCE4	EC4	25.8	0.24
PCE4	SCK5	9.9	-0.11
ATTPBC	PCE2	8.9	0.02
ATTSCK	PI1	23.0	-0.03
ATTSCK	PI2	186.0	0.23
ATTSCK	PCE1	20.7	-0.04

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	PI
PI1	1.24
PI2	1.27
PI3	1.31

LAMBDA-X

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT1	9.38	-	-	-	-	-
ATT2	7.40	-	-	-	-	-
ATT3	8.77	-	-	-	-	-
ATT4	8.54	-	-	-	-	-
SN1	-	11.00	-	-	-	-
SN2	-	11.39	-	-	-	-
SN3	-	12.31	-	-	-	-
PBC1	-	-	1.27	-	-	-
PBC2	-	-	1.15	-	-	-
PBC4	-	-	1.18	-	-	-
PBC5	-	-	1.30	-	-	-
PBC6	-	-	1.32	-	-	-
EC1	-	-	-	1.35	-	-
EC2	-	-	-	1.31	-	-
EC3	-	-	-	1.33	-	-
EC4	-	-	-	1.32	-	-
EC5	-	-	-	1.31	-	-
SCK1	-	-	-	-	1.30	-
SCK2	-	-	-	-	1.25	-
SCK3	-	-	-	-	1.24	-
SCK4	-	-	-	-	1.32	-
SCK5	-	-	-	-	1.23	-
SCK6	-	-	-	-	1.24	-
SCK7	-	-	-	-	1.33	-
PCE1	-	-	-	-	-	1.27
PCE2	-	-	-	-	-	1.12
PCE3	-	-	-	-	-	1.21
PCE4	-	-	-	-	-	1.34
ATTPBC	-	-	-	-	-	-
ATTEC	-	-	-	-	-	-
ATTSC	-	-	-	-	-	-

LAMBDA-X

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
ATT1	-	-	-
ATT2	-	-	-
ATT3	-	-	-
ATT4	-	-	-
SN1	-	-	-
SN2	-	-	-
SN3	-	-	-
PBC1	-	-	-
PBC2	-	-	-
PBC4	-	-	-
PBC5	-	-	-
PBC6	-	-	-
EC1	-	-	-
EC2	-	-	-
EC3	-	-	-
EC4	-	-	-
EC5	-	-	-
SCK1	-	-	-
SCK2	-	-	-
SCK3	-	-	-
SCK4	-	-	-
SCK5	-	-	-
SCK6	-	-	-
SCK7	-	-	-
PCE1	-	-	-
PCE2	-	-	-
PCE3	-	-	-
PCE4	-	-	-
ATTPBC	1.00	-	-
ATTEC	-	1.00	-
ATTSC	-	-	1.00

GAMMA

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI	0.07	0.12	0.03	0.09	0.06	0.89

GAMMA

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI	-0.08	-0.13	0.01

Correlation Matrix of ETA and KSI

	PI	ATT	SN	PBC	EC	SCK
PI	1.00					
ATT	0.38	1.00				
SN	0.38	0.77	1.00			
PBC	0.65	0.16	0.12	1.00		
EC	0.90	0.26	0.21	0.72	1.00	
SCK	0.88	0.32	0.29	0.74	0.89	1.00
PCE	0.96	0.36	0.31	0.69	0.95	0.90
ATTxPBC	0.66	0.73	0.51	0.83	0.63	0.68
ATTxEC	0.80	0.78	0.57	0.56	0.84	0.76
ATTxSCK	0.78	0.80	0.60	0.56	0.71	0.85

Correlation Matrix of ETA and KSI

	PCE	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PCE	1.00			
ATTxPBC	0.68	1.00		
ATTxEC	0.82	0.84	1.00	
ATTxSCK	0.78	0.85	0.93	1.00

PSI

PI
0.07

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI	0.07	0.12	0.03	0.09	0.06	0.89

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI	-0.08	-0.13	0.01

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	PI
PI1	0.85
PI2	0.86
PI3	0.88

LAMBDA-X

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
ATT1	0.85	-	-	-	-	-
ATT2	0.78	-	-	-	-	-
ATT3	0.86	-	-	-	-	-
ATT4	0.86	-	-	-	-	-
SN1	-	0.91	-	-	-	-
SN2	-	0.94	-	-	-	-
SN3	-	0.93	-	-	-	-
PBC1	-	-	0.82	-	-	-
PBC2	-	-	0.80	-	-	-
PBC4	-	-	0.79	-	-	-
PBC5	-	-	0.83	-	-	-
PBC6	-	-	0.83	-	-	-
EC1	-	-	-	0.85	-	-
EC2	-	-	-	0.84	-	-
EC3	-	-	-	0.84	-	-
EC4	-	-	-	0.85	-	-
EC5	-	-	-	0.85	-	-
SCK1	-	-	-	-	0.85	-
SCK2	-	-	-	-	0.81	-
SCK3	-	-	-	-	0.82	-
SCK4	-	-	-	-	0.85	-
SCK5	-	-	-	-	0.82	-
SCK6	-	-	-	-	0.82	-
SCK7	-	-	-	-	0.86	-
PCE1	-	-	-	-	-	0.87
PCE2	-	-	-	-	-	0.73
PCE3	-	-	-	-	-	0.84
PCE4	-	-	-	-	-	0.88
ATTPBC	-	-	-	-	-	-
ATTEC	-	-	-	-	-	-
ATTSC	-	-	-	-	-	-

LAMBDA-X

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
ATT1	-	-	-
ATT2	-	-	-
ATT3	-	-	-
ATT4	-	-	-
SN1	-	-	-
SN2	-	-	-
SN3	-	-	-
PBC1	-	-	-
PBC2	-	-	-
PBC4	-	-	-
PBC5	-	-	-
PBC6	-	-	-
EC1	-	-	-
EC2	-	-	-
EC3	-	-	-
EC4	-	-	-
EC5	-	-	-
SCK1	-	-	-
SCK2	-	-	-
SCK3	-	-	-
SCK4	-	-	-
SCK5	-	-	-
SCK6	-	-	-
SCK7	-	-	-
PCE1	-	-	-
PCE2	-	-	-
PCE3	-	-	-
PCE4	-	-	-
ATTPBC	1.00	-	-
ATTEC	-	1.00	-
ATTSC	-	-	1.00

GAMMA

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI	0.07	0.12	0.03	0.09	0.06	0.89

GAMMA

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI	-0.08	-0.13	0.01

Correlation Matrix of ETA and KSI

	PI	ATT	SN	PBC	EC	SCK
PI	1.00					
ATT	0.38	1.00				
SN	0.38	0.77	1.00			
PBC	0.65	0.16	0.12	1.00		
EC	0.90	0.26	0.21	0.72	1.00	
SCK	0.88	0.32	0.29	0.74	0.89	1.00
PCE	0.96	0.36	0.31	0.69	0.95	0.90
ATTxPBC	0.66	0.73	0.51	0.83	0.63	0.68
ATTxEC	0.80	0.78	0.57	0.56	0.84	0.76
ATTxSCK	0.78	0.80	0.60	0.56	0.71	0.85

Correlation Matrix of ETA and KSI

	PCE	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PCE	1.00			
ATTxPBC	0.68	1.00		
ATTxEC	0.82	0.84	1.00	
ATTxSCK	0.78	0.85	0.93	1.00

PSI

PI
0.07

THETA-EPS

PI1	PI2	PI3
0.28	0.26	0.23

THETA-DELTA

ATT1	ATT2	ATT3	ATT4	SN1	SN2
0.27	0.40	0.26	0.27	0.17	0.12

THETA-DELTA

SN3	PBC1	PBC2	PBC4	PBC5	PBC6
0.14	0.32	0.35	0.37	0.31	0.31

THETA-DELTA

EC1	EC2	EC3	EC4	EC5	SCK1
0.28	0.29	0.30	0.28	0.28	0.27

THETA-DELTA

SCK2	SCK3	SCK4	SCK5	SCK6	SCK7
0.34	0.33	0.28	0.33	0.33	0.27

THETA-DELTA

PCE1	PCE2	PCE3	PCE4	ATTxPBC	ATTxEC
0.25	0.47	0.29	0.22	-	-

THETA-DELTA

ATT SCK

 - -

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI	0.07	0.12	0.03	0.09	0.06	0.89

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI	-0.08	-0.13	0.01

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI	0.07 (0.10) 0.64	0.12 (0.05) 2.54	0.03 (0.07) 0.48	0.09 (0.09) 0.97	0.06 (0.09) 0.67	0.89 (0.16) 5.47

Total Effects of KSI on ETA

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI	-0.08 (0.11) -0.69	-0.13 (0.17) -0.75	0.01 (0.17) 0.05

Total Effects of ETA on Y

	PI
PI1	1.24
PI2	1.27 (0.05) 27.35
PI3	1.31 (0.05) 25.96

Total Effects of KSI on Y

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI1	0.08 (0.13) 0.64	0.15 (0.06) 2.54	0.04 (0.09) 0.48	0.11 (0.11) 0.97	0.07 (0.11) 0.67	1.10 (0.20) 5.47
PI2	0.09 (0.13) 0.64	0.15 (0.06) 2.54	0.04 (0.09) 0.48	0.11 (0.11) 0.97	0.08 (0.11) 0.67	1.12 (0.21) 5.45
PI3	0.09 (0.14) 0.64	0.16 (0.06) 2.56	0.04 (0.09) 0.48	0.11 (0.12) 0.97	0.08 (0.11) 0.67	1.16 (0.22) 5.35

Total Effects of KSI on Y

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI1	-0.09 (0.14) -0.69	-0.15 (0.21) -0.75	0.01 (0.20) 0.05
PI2	-0.10 (0.14) -0.69	-0.16 (0.21) -0.75	0.01 (0.21) 0.05
PI3	-0.10 (0.14) -0.69	-0.16 (0.22) -0.75	0.01 (0.22) 0.05

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI	0.07	0.12	0.03	0.09	0.06	0.89

Standardized Total Effects of KSI on ETA

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI	-0.08	-0.13	0.01

Standardized Total Effects of ETA on Y

	PI
PI1	1.24
PI2	1.27
PI3	1.31

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	PI
PI1	0.85
PI2	0.86
PI3	0.88

Standardized Total Effects of KSI on Y

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI1	0.08	0.15	0.04	0.11	0.07	1.10
PI2	0.09	0.15	0.04	0.11	0.08	1.12
PI3	0.09	0.16	0.04	0.11	0.08	1.16

Standardized Total Effects of KSI on Y

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI1	-0.09	-0.15	0.01
PI2	-0.10	-0.16	0.01
PI3	-0.10	-0.16	0.01

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	ATT	SN	PBC	EC	SCK	PCE
PI1	0.06	0.10	0.03	0.07	0.05	0.75
PI2	0.06	0.10	0.03	0.08	0.05	0.76
PI3	0.06	0.10	0.03	0.08	0.05	0.78

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	ATTxPBC	ATTxEC	ATTxSCK
PI1	-0.06	-0.11	0.01
PI2	-0.06	-0.11	0.01
PI3	-0.07	-0.11	0.01

Time used: 29.531 Seconds