

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. A., Masjkur, M., & Erfiani. (2022). Penerapan Structural Equation Modelling-Partial Least Squares pada Faktor Kemiskinan di Jawa Tengah. *Xplore: Journal of Statistics*, 11 (02), 84-95. doi:<https://doi.org/10.29244/xplore.v11i2.875>
- Anggita, E. D., Hoyyi, A., & Rusgiyono, A. (2019). Analisis Structural Equation Modelling Pendekatan Partial Least Square dan Pengelompokan dengan Finite Mixture PLS (FIMIX-PLS) (Studi Kasus: Kemiskinan Rumah Tangga di Indonesia 2017). *Jurnal Gaussian*, 8 (1), 35-45. doi: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i1.26620>
- Anuraga, G., & Otok, W. B. (2013). Pemodelan Kemiskinan di Jawa Timur dengan Structural Equation Modeling-Partial Least Square. *Statistika*, 22-27.
- Arifin, S. (2020). Analysis of Education Level and Income Effect to The Number of Poor Inhabitation in Indonesia. *International Journal of Global Accounting, Management, Education, and Entrepreneurship*. doi:<https://doi.org/10.48024/ijgame2.v1i1.12>
- Arsani, A. M., Ario, B., & Ramadhan, A. (2020). Impact of Education on Poverty and Health : Evidence from Indonesia. *Economics Development Analysis Journal*, 9(1), 87-96. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
- Ashraf, Q. H., Lester, A., & Weil, D. N. (2008). *When Does Improving Health Raise GDP?* Cambridge: National Bureau of Economic Research.
- Atmanti, H. (2005). Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan. *Dinamika Pendidikan*, 30-39. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/16864/>
- Awan, M. S., Malik, N., Sarwar, H., & Waqas, M. (2011, Juni 24). Impact of Education on Poverty Reduction. *Munich Personal RePEc Archive*, 1-11. Retrieved from <https://mpa.ub.uni-muenchen.de/31826/>
- Badan Pusat Statistik. (2020a). *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020b). *Indeks Pembangunan Manusia di Sulawesi Selatan*. Makassar: Badan Pusat Statistik. Retrieved from <https://sulsel.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Profil Kemiskinan Di Indonesia Maret 2021, Berita Resmi Statistik no.53*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Profil Statistik Kesehatan 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Statistik Pendidikan Provinsi Sulawesi Selatan 2021*. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.

- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan. (2022). *Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Sulawesi Selatan 2021*. Makassar: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Bloom, D., & Canning, D. (2003). The Health and Poverty of Nations: From theory to practice. *Journal of Human Development*, 47-71.
doi:10.1080/1464988032000051487
- Bloom, D., Canning, D., & Chan, K. (2006). Higher Education and Economic Development in Africa. *Human Development Research*, 25, 78-111.
- Case, A., Lubotsky, D., & Paxson, C. (2002). Economic status and health in childhood: The origins of the gradient. *American Economic Review*, 92(5), 1308-1334. Retrieved from <https://doi.org/10.1257/000282802762024520>
- Dewantara, A. (2017). Analisis Peranan Belanja Pendidikan Terhadap Peningkatan Aksesibilitas Masyarakat Pada Pendidikan Formal Di Kalimantan Timur Pendekatan Benefit Incidence Analisis. *Magister thesis, Universitas Brawijaya*. Retrieved Januari 5, 2022, from <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/10111>
- Edo J Putra, Haryono, & Pudjowati, J. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Kesehatan dan Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Sidoarjo. *Bharanomics*, 1(2), 51-60. doi:10.46821/bharanomics.v1i2.153
- Efendi, R., Indartono, S., & Sukidjo. (2019, April). The Relationship of Indonesia's Poverty Rate Based on Economic Growth, Health, and Education. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 6, 323-330.
doi:<http://dx.doi.org/10.18415/ijmmu.v6i2.704>
- Garson, G. D. (2016). *Partial least squares regression and structural equation models*. Asheboro: Statistical Associates.
- Ghozali, I., & Latan, H.. (2015). *Partial least squares konsep, teknik, dan aplikasi menggunakan SmartPLS 3.0 untuk penelitian empiris*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gounder, R., & Xing, Z. (2012). Impact of Education and Health on Poverty Reduction : Monetary and Non-Monetary Evidence From Fiji. *Economic Modelling*, 29, 787-794. doi:10.1016/j.econmod.2012.01.018
- Hair, J. F., Matthews, L. M., Matthews, R. L., & Sarstedt, M. (2017). PLS-SEM or CB-SEM: Updated Guidelines On Which Method To Use. *Int. J. Multivariate Data Analysis*, 1(2), 107-123.
- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstest, M., & Ringle, C. M. (2019). When to Use and How to Report The Result of PLS-SEM. *European Business Review*, 2-24.
doi:10.1108/EBR-11-2018-0203
- Haryono, S. (2016). *Metode SEM Untuk Penelitian Manajemen AMOS LISREL PLS*. Jakarta: PT. Intermedia Personalia Utama.

- Henseler, J., Ringle, C.M., & Sarstedt, M. (2015). A new criterion for assessing discriminant validity in variance-based structural equation modeling. *Journal of The Academy of Marketing Science*.
- Hofmarcher, T. (2021, Agustus). The Effect of Education on Poverty : A Europe Perspective. *Economics of Education Review*, 83, 102124. doi:<https://doi.org/10.1016/j.econedurev.2021.102124>
- Janjua, P. Z., & Kamal, U. A. (2014). The role of education and health in poverty alleviation a cross country analysis. *British Journal of Economics, Management & Trade*, 4(6), 896-924.
- Kock, N., & Hadaya, P. (2016). Minimum sample size estimation in PLS-SEM: The Inverse Square Root and Gamma-Exponential Methods. *John Wiley & Sons Ltd, Information Systems Journal*, 1-35. doi:10.1111/isj.12131
- Kuncoro, M. (1997). *Ekonomi Pembangunan: Teori, Masalah dan Kebijakan*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kuncoro, M. (2006). *Ekonomika Pembangunan, Teori, Masalah, dan Kebijakan* (Edisi Keempat ed.). Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Ladung, F. (2018). Analisis Pengaruh Pengeluaran Pemerintah di Bidang Pendidikan, Kesehatan dan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Pare-Pare. *Economos: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 20-30.
- Laurens, S., & Putra, A. H. (2020). Poverty Alleviation Efforts through MDG's and Economic Resources in Indonesia. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 7 (9), 755-767. doi:10.13106/jafeb.2020.vol7.no9.755
- Mayasari, W. (2019). Pengaruh Tingkat Kesehatan, Jumlah Penduduk, dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Tanggamus dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.
- Mohammad Bintang, A. B., & Woyanti, N. (2018). Pengaruh Pendidikan, Kesehatan, dan Pengangguran Terhadap Tingkat Kemiskinan di Jawa Tengah (2011-2015). *Media Ekonomi dan Manajemen*, 33(1), 20-28. doi:<http://dx.doi.org/10.24856/mem.v33i1.563>
- Mukarramah, Yolanda, C., & Zulkarnain, M. (2019). Ekonomi dan Kemiskinan di Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 3, 105-118.
- Ningrum, R. P. (2013). Structural Equation Modelling Untuk Keterkaitan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kabupaten Jombang. *Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Niyimbanira, F. (2017). Analysis of the Impact of Economic Growth on Income Inequality and Poverty in South Africa: The Case of Mpumalanga Province. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 7(4), 254-261. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/ijefi/issue/32006/353543>

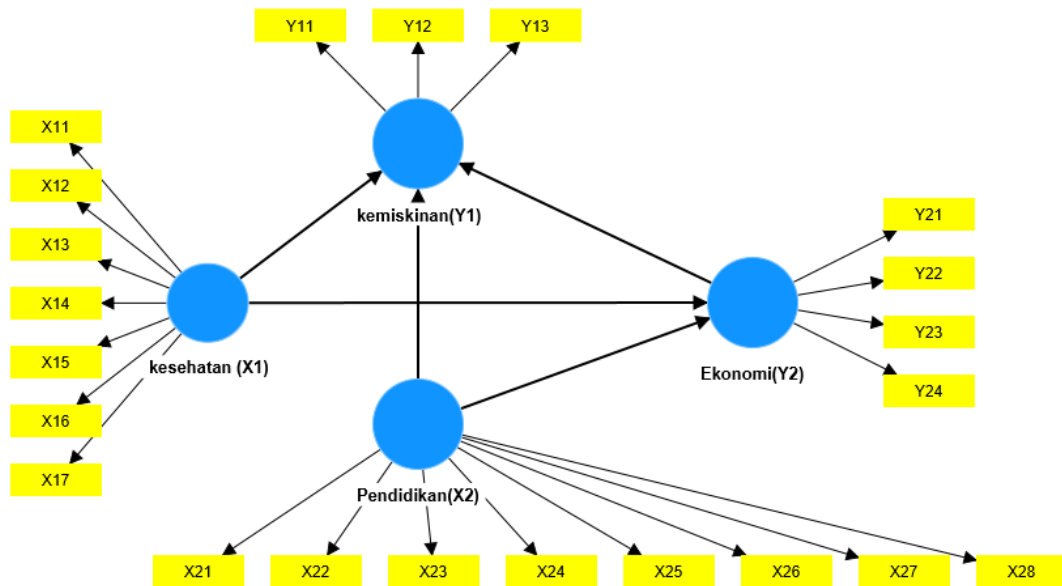
- Nortje, M. J. (2017). The Effect Of Poverty on Education in South Africa. *Educor Multidisciplinary Journal*, 47-62.
- Nugroho SBM. (2014, Juli 2). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Media Ekonomi dan Manajemen*, 29, 195-202.
doi:<http://dx.doi.org/10.24856/mem.v29i2.229>
- Nurcholis, A. (2018, April 7). Teori Pembangunan Sumberdaya Manusia : Human Capital Theory, Human Investment Theory, Human Development Theory, Sustainable Development Theory, People Centered Theory. doi:10.31227/osf.io/8trv7
- Nurwijayati, N. (2017). Pengaruh Indikator Komposit Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta*. Retrieved from chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgiclfendmkaj/https://eprints.uny.ac.id/51090/1/SKRIPSI_NITA%20NURWIJAYATI_13804241002.pdf
- Nuryanti, R., & Soebagijo, T. (2021). SEM-PLS Untuk Analisis Struktur Kemiskinan Jawa TImur Selama Pandemi Covid-19. *Seminar Nasional Official Statistics* (pp. 195-203). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Permana, A. Y., & Arianti, F. (2012). Analisis Pengaruh PDRB, Pengangguran, Pendidikan, dan Kesehatan Terhadap Kemiskinan di Jawa Tengah Tahun 2004-2009. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 1-8.
- Purnama, N. I. (2017). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Kemiskinan di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomikawan*, 17(1), 62-70.
doi:10.30596/ekonomikawan.v17i1.1181.
- Purnomo, S. D., Istiqomah, & Suharno. (2020). Hubungan Pendidikan dan Kemiskinan : Pendekatan Variabel Mediasi Pendapatan Per Kapita. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 539-560.
- Raghbendra Jha, Biswal, B., & Biswal, U. D. (2001). An Empirical Analysis of the Impact of Public Expenditures on Education and Health on Poverty in Indian States. *ASARC Working Papers from The Australian National University, Australia South Asia Research Centre*, 1-30. Retrieved from https://crawford.anu.edu.au/acde/asarc/pdf/papers/2001/WP2001_05.pdf
- Reza, F., & Widodo, T. (2013). The Impact of Education on Economic Growth in Indonesia. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 28(1), 23-44. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/jieb/article/view/6228/17458>
- Reza, F., & Widodo, T. (2013). The Impact Of Education On Economic Growth In Indonesia. *Journal of Indonesian Economy and Business*, 28, 23-44. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/jieb/article/view/6228/17458>
- Rismawati. (2018). Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pendidikan, dan Kesehatan Terhadap Angka Kemiskinan di Kabupaten Gowa. *Program Studi Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonom dan Bisnis Islam, Universitas Negeri Alauddin Makassar*.

- Riyanti, A. (2018). SEM-PLS Untuk Analisis Struktur Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 . *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 46-55.
- Rosalin, E. (2006). Konsep Human Investment Dalam Konteks Pembangunan Masyarakat. *Jurnal Manajemen Pendidikan, Th II*, 8-20.
- Rustanto, B. (2015). *Menangani Kemiskinan* (Vol. Cetakan Pertama). (P. Latifah, Ed.) Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Safira, Djohan, S., & Nurjanana. (2019). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah pada Bidang Infrastruktur Pendidikan dan Kesehatan terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Timur. *Forum Ekonomi*, 21(2), 211-216. Retrieved from <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI/article/view/5931>
- Safitri, L., & Effendi, M. (2019). Analisis pengaruh pendidikan, pertumbuhan penduduk dan investasi terhadap kemiskinan di Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 842-851. doi:<https://doi.org/10.20527/jiep.v2i4.1217>
- Saidi, K., & Mongi, C. (2018). The Effect of Education, R&D and ICT in Economics Growth in Hlgh Income Countries. *Economics Bulletin*, 38(2), 810-825. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/324597093>
- Saputra, I. N., & Yuliarmi, N. N. (2020). Analisi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Nusa Tenggara dan Papua. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 9(12), 2762-2791. Retrieved agustus 04, 2022, from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/view/66854>
- Sarstedt, M., Bengart, P, Shaltoni, A. M, & Lehmann, S. (2017). The use of sampling methods in advertising research: A gap between theory and practice. *International Journal of Advertising*.
- Sarwono, J. (2018). *Statistik untuk Riset Skripsi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sayifullah, & Gandasari, T. R. (2016). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia dan Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 6 (2), 115-273. Retrieved from <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Ekonomi-Qu>
- Soleh, A., & Rahayu, Y. (2018). Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Kesehatan Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jambi. *Jurnal Sungkai*, 6, 60-70.
- Suciati, N., & pangaribowo, E. H. (2018). Pengaruh Anggaran Pendidikan, Kesehatan, dan perlindungan Sosial terhadap Pembangunan Manusia dan Kemiskinan di Indonesia. *Master's Tesis*. Retrieved from <http://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Suhrcke, M., McKee, M., Stuckler, D., Arce, R. S., Tsoлова, S., & Mortensen, J. (2006). The contribution of health to the economy in the European Union. *Public Health*, 120(11), 994-1001. doi:<https://doi.org/10.1016/j.puhe.2006.08.011>
- Suryandari, A. N. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan, dan Kesehatan Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi DIY Tahun 2004-2014. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 7(1), 33-41.

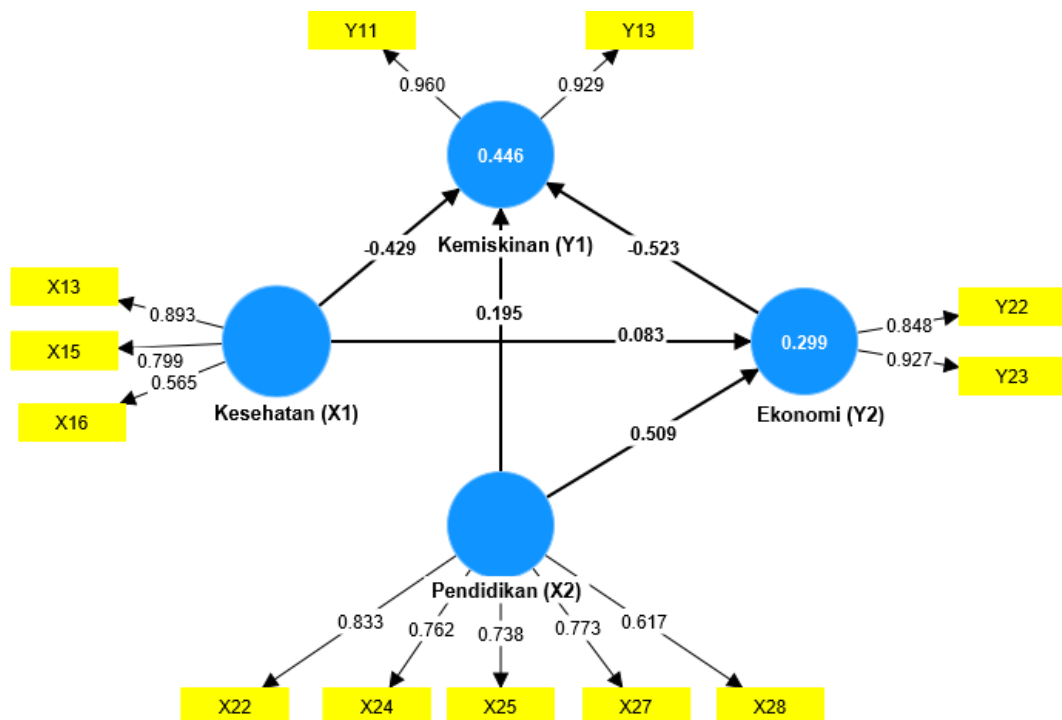
- Susanto, R., & Pangesti, I. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kemiskinan di DKI Jakarta. *Journal of Applied Business and Economic*, 5(4), 340-350.
- Syahrir et al. (2020). *Aplikasi Metode SEM-PLS Dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Kota Bogor-Indonesia: PT Penerbit IPB Press.
- TNP2K. (2022). *Modul Penanggulangan Kemiskinan Ekstrem*. Retrieved Juli 24, 2022, from tnp2k.go.id: <http://tnp2k.go.id/acceleration-policies/modul-penanggulangan-kemiskinan-ekstrem>
- Todaro, M. P. (2000). *Economic Development, Seventh Edition*. New York: University Addison Mesley.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (11 ed.). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- United Nations Development Programme. (1990). *Human Development Report 1990*. New York: UNDP.
- Ustama, D. D. (2009). Peranan Pendidikan dalam Pengentasan Kemiskinan. *Jurnal Ilmu Administrasi dan Kebijakan Publik*, 6, 1-12. Retrieved from <https://ejournal.undup.ac.id/index.php/dialogue/article/download/417/297>
- Wahyudi, D., & Rejekingsih, T. W. (2013). Analisis Kemiskinan di Jawa Tengah. *Diponegoro Journal Of Economics*, 2, 1-15.
- WHO. (2001). *Macroeconomics and Health: Investing in Health for Economic Development*. Geneva: WHO.
- WHO. (2014). *Basic Documents WHO*. Geneva: WHO.
- Wold H. O. A. (1985). Partial least squares. In S. Kotz & N. L. Johnson (Eds), *Encyclopedia of statistical sciences*, 6, 581-591.
- Wong KK. (2013). Partial least squares structural equation modeling (PLS-SEM) techniques using SmartPLS. *The Marketing Bulletin*, 24, 1-32. Retrieved from <http://marketing-bulletin.massey.ac.nz>
- Zahra, A., A, F. A., Afuwu, H., & R, R. A. (2019). Struktur Kemiskinan Indonesia: Berapa Besar Pengaruh Kesehatan, Pendidikan, dan Kelayakan Hunian? *Jurnal Inovasi Ekonomi*, 67-74.

LAMPIRAN

Model Awal PLS



Hasil Analisis Inner Model



Tabel Hasil Analisis Outer Loading

	Ekonomi (Y2)	Kemiskinan (Y1)	Kesehatan (X1)	Pendidikan (X2)
X24				0.762
X25				0.738
X27				0.773
X28				0.617
X13			0.893	
X15			0.799	
X16			0.565	
X22				0.833
Y11		0.960		
Y13		0.929		
Y22	0.848			
Y23	0.927			

Tabel Hasil Analisis Multikolinearitas Outer Model

	Ekonomi (Y2)	Kemiskinan (Y1)	Kesehatan (X1)	Pendidikan (X2)
X24				0.762
X25				0.738
X27				0.773
X28				0.617
X13			0.893	
X15			0.799	
X16			0.565	
X22				0.833
Y11		0.960		
Y13		0.929		
Y22	0.848			
Y23	0.927			

Tabel Hasil Analisis Reliabilitas Konstruk

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Ekonomi (Y2)	0.740	0.802	0.882	0.789
Kemiskinan (Y1)	0.882	0.932	0.943	0.893
Kesehatan (X1)	0.707	0.843	0.804	0.585
Pendidikan (X2)	0.808	0.861	0.863	0.560

Hasil Analisis Validitas Diskriminan Berdasarkan *Fornell-Larcker Criterion*

	Ekonomi (Y2)	Kemiskinan (Y1)	Kesehatan (X1)	Pendidikan (X2)
Ekonomi (Y2)	0.888			
Kemiskinan (Y1)	-0.540	0.945		
Kesehatan (X1)	0.287	-0.500	0.765	
Pendidikan (X2)	0.542	-0.260	0.402	0.748

Hasil analisis Cross Loading

	Ekonomi (Y2)	Kemiskinan (Y1)	Kesehatan (X1)	Pendidikan (X2)
X24	0.380	-0.042	0.353	0.762
X25	0.417	-0.059	0.269	0.738
X27	0.446	-0.154	0.106	0.773
X28	0.126	-0.231	0.360	0.617
X13	0.347	-0.500	0.893	0.327
X15	0.121	-0.369	0.799	0.357
X16	0.043	-0.109	0.565	0.278
X22	0.509	-0.402	0.439	0.833
Y11	-0.585	0.960	-0.520	-0.293
Y13	-0.414	0.929	-0.413	-0.186
Y22	0.848	-0.384	0.200	0.396
Y23	0.927	-0.553	0.297	0.547

Hasil Analisis Total Effects

	Ekonomi (Y2)	Kemiskinan (Y1)	Kesehatan (X1)	Pendidikan (X2)
X24	0.380	-0.042	0.353	0.762
X25	0.417	-0.059	0.269	0.738
X27	0.446	-0.154	0.106	0.773
X28	0.126	-0.231	0.360	0.617
X13	0.347	-0.500	0.893	0.327
X15	0.121	-0.369	0.799	0.357
X16	0.043	-0.109	0.565	0.278
X22	0.509	-0.402	0.439	0.833
Y11	-0.585	0.960	-0.520	-0.293
Y13	-0.414	0.929	-0.413	-0.186
Y22	0.848	-0.384	0.200	0.396
Y23	0.927	-0.553	0.297	0.547

Hasil Analisis Total Effects

Variabel	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Ekonomi (Y2) -> Kemiskinan (Y1)	-0.523	-0.504	0.124	4.221	0.000
Kesehatan (X1) -> Ekonomi (Y2)	0.083	0.106	0.111	0.745	0.457
Kesehatan (X1) -> Kemiskinan (Y1)	-0.472	-0.489	0.123	3.836	0.000
Pendidikan (X2) -> Ekonomi (Y2)	0.509	0.529	0.099	5.158	0.000
Pendidikan (X2) -> Kemiskinan (Y1)	-0.071	-0.088	0.113	0.628	0.530