

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikary, B. K. 2010. FDI, Trade Openness, Capital Formation, and Economic Growth in Bangladesh: A Linkage Analysis. *International Journal of Business and Management*. Vol. 6, No. 1, h. 16–28.
- Ahmed, E. M. dan R. Ridzuan. 2013. The Impact of ICT on East Asian Economic Growth: Panel Estimation Approach. *Journal of the Knowledge Economy*. Vol. 4, No. 4, h. 540–555.
- Basuki, A.T., Prawoto, N. (2015). *Analisis Komposisi Pengeluaran Publik terhadap Pertumbuhan Ekonomi dalam Mendukung Good Governance dalam Memasuki MEA*.
- Blanchard, O., Case, A., Katz, L., King, R., Romer, P., Sala-I-Martin, X., Salsbury, A., Solow, R., Summers, L., & Temin, P. (1992). *A Contribution to the Empirics of Economic Growth\**.
- Case, K. E. dan R. C. Fair. 2007. *Prinsip-Prinsip Ekonomi*. 8 ed. H.W. Hardani dan D. Barnadi, ed. Jakarta: Erlangga.
- Czernich, N., O. Falck, T. Kretschmer dan L. Woessmann. 2011. Broadband Infrastructure and Economic Growth \*. Vol. 121, h. 505–532.
- Daniele, S. 2017. Munich Personal RePEc Archive A glance at Solow's growth theory A glance at Solow's growth theory. No. 84531.
- David, U., A. Wilson, O. Mary dan E. Beatrice. 2014. How Telecommunication Development Aids Economic Growth: Evidence from ITU ICT Development Index (IDI) Top Five Countries for African Region. *International Journal of Business and Economics*.
- Dictionary, O. 2006. *Little Oxford English Dictionary*. California: Oxford University Press.
- Dornbusch, R., S. Fischer dan R. Startz. 2001. *Macroeconomics*. New York: Mc Graw Hill.
- Effendi, Nury dan Setiawan, Maman. (2014). *Ekonometrika Pendekatan Teori dan Terpan*. Salemba Empat.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2015). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Salemba Empat.
- Hanclova, J., P. Doucek dan J. Fischer. 2015. Journal of Business Economics and Does ICT capital affect economic growth in the EU-15 and EU-12 countries ?

No. January, h. 37–41.

- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Pustaka Ilmu.
- Haryanto, E. 2008. Teknologi Informasi dan Komunikasi (Konsep dan Perkembangannya). *media.diknas.go.id*.
- Herlambang, T., Sugiarto, Brastoro, & Kelana, S. (2001). *Ekonomi Makro: Teori, Analisis, dan Kebijakan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hill, R. C., Griffiths, W., & Judge, G. (2000). *Undergraduate Econometrics* (2nd ed.). Wiley.
- Kagermann, H., W. . Lukas dan W. Wahlster. 2011. *VDI nachrichten*.
- Kusuma, M. E. dan L. Muta'ali. 2019. Hubungan Pembangunan Infrastruktur dan Perkembangan Ekonomi Wilayah Indonesia. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Laddha, Y., A. Tiwari, R. Kasperowicz, Y. Bilan dan D. Streimikiene. 2022. Impact of Information Communication Technology on labor productivity: A panel and cross-sectional analysis. *Technology in Society*. Vol. 68, No. January.
- Lantera, A. F. 2021. Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi (Studi Kasus: 9 Negara APEC) Tahun 2011-2019. *Universitas Diponegoro*.
- Makun, K. dan S. Devi. 2019. The effect of information and communication technology on economic output: An empirical study of the Republic of Fiji Islands. *International Journal of Development Issues*. Vol. 18, No. 2, h. 229–242.
- Mankiw, N. G. 2007. *Macroeconomics*. 6 th. New York: Worth Publishers.
- Mankiw, N. G. 2016. *Macroeconomics*. 9 th. New York: Worths Publishers.
- Mankiw, N. G., Romer, D., dan Weil, D. N. 1992. A Contribution to the Empirics of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*. Vol. 107, No.2. May.
- Mantra, I. B. 2000. *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Misbhruddin, A. 2016. Pemanfaatan TIK oleh Rumah Tangga untuk Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*.
- Mulyadi, S. 2008. *Ekonomi SDM dalam Perspektif Pembangunan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Nachrowi dan Usman. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Lembaga Penerbitan UI.

- Nakabashi, L. (2018a). Poverty and economic development: Evidence for the Brazilian states. *Economia*, 1–14. <https://doi.org/10.1016/j.econ.2018.11.002>
- Nakabashi, L. (2018b). Poverty and economic development: Evidence for the Brazilian states. *Economia*, 19(3), 445–458. <https://doi.org/10.1016/j.econ.2018.11.002>
- Patten, M. L. (2021). *Operational Definitions of Variables*. In *Understanding*. <https://doi.org/10.4324/9781315266312-13>
- Pradhan, R., Mallik, G., & Bagchi, T. P. (2018). Information communication technology ( ICT ) infrastructure and economic. In *IIMB Management Review*. <https://doi.org/10.1016/j.iimb.2018.01.001>
- Pradhan, R. P., M. B. Arvin, N. R. Norman dan S. K. Bele. 2014. *Telecommunications Policy*. Vol. 38, No. 7, h. 634–649.
- Prasetyo, G. adi. 2019. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Asean. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*. Vol. 4, No. 1.
- Rahardja, P. dan M. Manurung. 2008. *Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi)*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rath, B. N. dan D. Hermawan. 2019. Do Information and Communication Technologies Foster Economic Growth in Indonesia ? Vol. 22, No. 1, h. 103–122.
- Riadi, M. (2020). *Populasi dan Sampel Penelitian (Pengertian, Proses, Teknik Pengambilan dan Rumus)*. Wwww.Kajianpustaka.Com.
- Romer, P. 1997. The origins of endogenous growth. *A Macroeconomics Reader*. Vol. 8, No. 1, h. 3–22.
- Saidi, K., L. Ben Hassen dan M. S. Hammami. 2015. Econometric Analysis of the Relationship Between ICT and Economic Growth in Tunisia. *Journal of the Knowledge Economy*. Vol. 6, No. 4, h. 1191–1206.
- Samuelson, P. A. dan W. D. Nordhaus. 2001. *Macroeconomics*. 17 th. New York: Mc Graw Hill.
- Simanjuntak, P. 1985. *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sutabri, T., S. Wibowo dan A. Sahala. 2014. *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Suwardi, A. (2011). Tahapan dan Perintah (Syntax) Data Panel . *Departemen Ilmu Ekonomi Universitas Indonesia*.

- Todaro, M. P. dan S. C. Smith. 2015. *Economic Development*. 12th ed. Boston: Pearson Education.
- Verbeek, M. (2004). *A Guide to Modern Econometrics* (2nd ed.). Wiley.
- Wibisono, Y. (2005). *Modul Pelatihan Ekonometrika Dasar*. Lab. Ilmu Ekonomi FE-UI.
- Widarjono, A. (2007). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi untuk Ekonomi dan Bisnis*. Ekonomi FE UII.
- Winarno, W. W. (2009). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews* (2nd ed.). UPP STIM YKPN.
- Zahra, K., P. Azim dan A. Mahmood. 2009. Telecommunication Infrastructure Development and Economic Growth: A Panel Data Approach. *Pakistan Institute of Development Economics, Islamabad*. Vol. 47, No. 4.