

DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, K. (2018). The Importance of the Internet on Improving Economic Welfare: An Empirical Evidence from Indonesian Rural Household. In *2018 International Conference on ICT for Rural Development (IC-ICTRuDev)*, 118–123. <https://doi.org/10.1109/ICICTR.2018.8706868>
- Azmi, A., & Said, F. (2007). Sumbangan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Malaysia. *International Journal of Malaysia Studies*, 14(1), 143–166.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2020*. Badan Pusat Statistik.
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS & EVIEWS*. PT Rajagrafindo Persada.
- Boediono, D. . (1993). Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 5 Ekonomi Moneter Edisi 3. *Yogyakarta, BPFE*, 2.
- Faldrix, Y., Andrianus, F., & Kamarni, N. (2021). Analisis Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Perkonomian Sumatera Barat. *Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, Vol 23(2).
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika dengan Program Eviews 10*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics 5th edition* (5th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Haryono, R., Lanadimulya, H., & Farhan, M. H. (2021). Peran Teknologi dan Modal Manusia dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi (Studi pada negara-negara ASEAN dengan pendekatan neoklasik dan pendekatan new growth theory). *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1(2), 53–62.
- International Telecommunication Union. (2016). Measuring the Informatuion Society Report 2017. In *International Regulatory Co-operation* (Vol. 1). <https://doi.org/10.1787/9789264244047-37-en>
- Kamilla, S., Sasana, H., & Sugiharti, rr. R. (2019). Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 3.
- Kumar, S., Tiwari, P., & Zymbler, M. (2019). Internet of Things is a revolutionary approach for future technology enhancement: a review. *Journal of Big Data*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-019-0268-2>

- Majeed, M. T., & Ayub, T. (2018). Information and Communication Technology (ICT) and economic growth nexus: A comparative global analysis. *Pakistan Journal of Commerce and Social Science*, 12(2), 443–476.
- Maneejuk, P., & Yamaka, W. (2020). An analysis of the impacts of telecommunications technology and innovation on economic growth. *Telecommunications Policy*, 44(10), 102038. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2020.102038>
- Mankiw, N. G. (2003). *Macroeconomics* Vol. 41. Worth Publisher.
- Oktavia, T. (2020). Analisis Pengaruh Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Serta Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Prosiding National Simposium & Conference Ahlimedia*, 1(1), 139–146. <https://doi.org/10.47387/nasca.v1i1.26>
- Pradhan, R. P., Mallik, G., & Bagchi, T. P. (2018). Information communication technology (ICT) infrastructure and economic growth: A causality evinced by cross-country panel data. *IIMB Management Review*, 30(1), 91–103. <https://doi.org/10.1016/j.iimb.2018.01.001>
- Religi, S., & Purwanti, D. D. (2017). Analisis Perbandingan Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Antar Tipe Klasifikasi Kabupaten/Kota. *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 9(2), 67–78. <https://jurnal.stis.ac.id/index.php/jurnalasks/article/view/149>
- Reynold, & Rasul, D. (2010). Teknologi Informasi dan Komunikasi 1. In *Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional*. Pusat Perbukuan : Kementerian Pendidikan Nasional.
- Rosadi, D. (2012). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan Dengan Eviews*. ANDI.
- Sahrina, S., & Anis, A. (2019). Analisis Kausalitas Teknologi Informasi Komunikasi (Tik) Dan Pertumbuhan Ekonomi Di Asean. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 421. <https://doi.org/10.24036/jkep.v1i2.6209>
- Sepehrdoust, H., & Ghorbanseresht, M. (2019). Impact of information and communication technology and financial development on economic growth of OPEC developing economies. *Kasetsart Journal of Social Sciences*, 40(3), 546–551. <https://doi.org/10.1016/j.kjss.2018.01.008>
- Sodik, M. A., & Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Issue February). Literasi Media Publishing.

- Sukirno, S. (2002). *Pengantar Teori Makro Ekonomi edisi cetakan* (cetakan). PT. Graha Grafindo.
- Sutopo, A. H. (2012). *Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan*. Graha Ilmu.
- Toader, E., Firtescu, B. N., Roman, A., & Anton, S. G. (2018). Impact of information and communication technology infrastructure on economic growth: An empirical assessment for the EU countries. *Sustainability (Switzerland)*, 10(10), 0–22. <https://doi.org/10.3390/su10103750>
- Todaro, M. ., & Smith, S. . (2009). *Economic development*. Pearson Education International.
- Wardhana, A., Kharisma, B., & Lisdiyanti, T. (2020). Teknologi Informasi Komunikasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Wilayah Barat Dan Timur Indonesia Periode 2014-2018. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 11, 1103. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i11.p05>
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Pengantar Aplikasinya Disertai Panduan Eviews* (5th ed.). UPP STIM YKPN.
- Yang, F., & Gu, S. (2021). Industry 4.0, a revolution that requires technology and national strategies. *Complex and Intelligent Systems*, 7(3), 1311–1325. <https://doi.org/10.1007/s40747-020-00267-9>