

BIBLIOGRAPHY

- Aini, F. (2020). Pengaruh Perkembangan E-Commerce dan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2001 - 2018. *Prosiding Seminar Nasional PBSI-III*, 2(11160840000063), 22–27.
- Albiman, M. M., & Sulong, Z. (2017). The Linear and Non-Linear Impacts of ICT on Economic Growth, of Disaggregate Income Groups Within SSA Region. *Telecommunications Policy*, 41(7–8), 555–572. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2017.07.007>
- Aldi, M. F. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Leverage, Profitabilitas Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2007-2018. In *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*. Universitas Sumatra Utara.
- Amalia, K., Kiftiah, M., & Sulistianingsih, E. (2016). Penerapan Teori Solow-Swan Pada Pertumbuhan Ekonomi. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 05(1), 39–44.
- Andriani, T. (2015). Sistem Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dan Komunikasi. *Sosial Budaya*, 12(1). <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.24014/sb.v12i1.1930>
- Ariansyah, K. (2018). Pengaruh Difusi Layanan Telekomunikasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara-Negara ASEAN pada Periode 2005-2016. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2018.160101>
- Aryanto, Y. (2002). *The Effect of Telecommunication Penetration on the Indonesian Economy*.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Konsep*. Komunikasi. <https://www.bps.go.id/subject/2/komunikasi.html#subjekViewTab1>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Konsep*. Pendidikan. <https://www.bps.go.id/subject/28/pendidikan.html#subjekViewTab1>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *[Seri 2010] Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi (Persen), 2019-2021*. Produk Domestik Regional Bruto (Lapangan Usaha). <https://www.bps.go.id/indicator/52/291/1/-seri-2010-laju-pertumbuhan-produk-domestik-regional-bruto-atas-dasar-harga-konstan-2010-menurut-provinsi.html>

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Pekerja di Sektor Informal*. Metadata Variabel. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/8483>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *2020-2021 [Metode Baru] Rata-rata Lama Sekolah*. Index Pembangunan Manusia. <https://www.bps.go.id/indicator/26/415/1/-metode-baru-rata-rata-lama-sekolah.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Konsep*. Produk Domestik Regional Bruto (Lapangan Usaha). <https://www.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-bruto--lapangan-usaha-.html#subjekViewTab1>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *[Seri 2010] Distribusi PDB Triwulanan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen), 2020*. Produk Domestik Regional Bruto (Lapangan Usaha). <https://www.bps.go.id/indicator/11/106/3/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Persentase Penduduk yang Memiliki/Menguasai Telepon Seluler Menurut Provinsi dan Klasifikasi Daerah 2018-2020*. Komunikasi. <https://www.bps.go.id/indicator/2/395/1/persentase-penduduk-yang-memiliki-menguasai-telepon-seluler-menurut-provinsi-dan-klasifikasi-daerah.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *[Seri 2010] Distribusi PDB Triwulanan Seri 2010 Atas Dasar Harga Berlaku (Persen), 2020*. Produk Domestik Regional Bruto (Lapangan Usaha). <https://www.bps.go.id/indicator/11/106/3/-seri-2010-distribusi-pdb-triwulanan-seri-2010-atas-dasar-harga-berlaku.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Persentase Rumah Tangga yang Pernah Mengakses Internet dalam 3 Bulan Terakhir Menurut Provinsi dan Klasifikasi Daerah 2018-2020*. Komunikasi. <https://www.bps.go.id/indicator/2/398/1/persentase-rumah-tangga-yang-pernah-mengakses-internet-dalam-3-bulan-terakhir-menurut-provinsi-dan-klasifikasi-daerah.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Persentase Rumah Tangga yang Memiliki/Menguasai Telepon Tetap Kabel Menurut Provinsi dan Klasifikasi Daerah 2018-2020*. Komunikasi.
- Desniarti. (2016). *Modifikasi Model Pertumbuhan Ekonomi Solow Dengan Model Pertumbuhan Von Bertalanffy*. Universitas Sumatra Utara.
- Diningrat, R. A. (2022). *Riset SMERU: Prospek Ekonomi Digital Indonesia Terganjil Ketimpangan Keterampilan Digital, Apa yang Bisa Dilakukan Pemerintah? Ekonomi Digital & Kreatif, Kemiskinan & Ketimpangan, Pendidikan, Tata Kelola, Kelembagaan, Dan Desentralisasi*. <https://smeru.or.id/id/article-id/riset-smeru-prospek-ekonomi-digital-indonesia-terganjal-ketimpangan-keterampilan-digital>

- Donou-Adonsou, F. (2019). Technology, Education, and Economic Growth in Sub-Saharan Africa. *Telecommunications Policy*, 43(4), 353–360. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2018.08.005>
- Fatmawati, I. (2015). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Dengan Model Solow dan Model Schumpeter. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1–12. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/1860>
- Gourinchas, P. O., & Jeanne, O. (2013). Capital Flows to Developing Countries: The Allocation Puzzle. *Review of Economic Studies*, 80(4), 1484–1515. <https://doi.org/10.1093/restud/rdt004>
- Greene, W. H. (2000). *Econometric Analysis* (4th ed.). Prentice Hall, Upper Saddle River, N.J.
- Habibi, F., & Zabardast, M. A. (2020). Digitalization, Education and Economic Growth: A Comparative Analysis of Middle East and OECD Countries. *Technology in Society*, 63. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2020.101370>
- Hussain, A., Batool, I., Akbar, M., & Nazir, M. (2021). Is ICT an enduring driver of economic growth? Evidence from South Asian economies. *Telecommunications Policy*, 45(8). <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2021.102202>
- International Telecommunication Union. (2020). *Digital Development Dashboard - Indonesia*.
- Juhro, S., & Trisnanto, B. (2018). Paradigma dan Model Pertumbuhan Ekonomi Endogen Indonesia. *Publication-Bi*, 1–40. <http://publication-bi.org/repec/idn/wpaper/WP112018.pdf>
- Kementerian Komunikasi dan Informatika. (2020). Data Statistik Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika 2020. In *Buku Data Statistik dalam Infografis 2020*. Penerbit IPB Press. http://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/20170720_Data_book_2017_en.pdf
- Khaira, A., & Ariusni, A. (2020). Analisis Kausalitas Infrastruktur Telekomunikasi, Pertumbuhan Ekonomi Dan Pembangunan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(1), 15. <https://doi.org/10.24036/jkep.v2i1.8795>
- Krasniqi, F. X., & Topxhiu, R. M. (2016). The Importance of Investment in Human Capital. *Journal of Knowledge Management, Economics and Information Technology*, 4(4), 1–18. <http://www.scientificpapers.org/wp->

content/files/1569_KrasniqiTopxhiu-
The_Importance_of_Investment_in_Human_Capital.pdf

- Lucya, C., & Anis, A. (2019). Pengaruh Teknologi Dan Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1(2), 509. <https://doi.org/10.24036/jkep.v1i2.6261>
- Maneejuk, P., & Yamaka, W. (2020). An Analysis of The Impacts of Telecommunications Technology and Innovation on Economic Growth. *Telecommunications Policy*, 44(10). <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2020.102038>
- Mankiw, N. G. (2010). *Principles of Macroeconomics* (7th ed.). Worth Publishers.
- Mankiw, N. G. (2007). *Principles of Macroeconomics* (4th ed.). Thomson South-Western.
- Ngatono. (2016). Pengaruh Infrastruktur Telekomunikasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Banten Tahun 2004 -2013. *Jurnal PROSISKO*, 3(1), 33–42.
- Niebel, T. (2018). ICT and economic growth – Comparing developing, emerging and developed countries. *World Development*, 104, 197–211. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2017.11.024>
- Nugroho SBM. (2014). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 29(2), 195–202.
- Patrinos, H. (2016). Estimating The Return to Schooling Using The Mincer Equation. *IZA World of Labor*. <https://doi.org/10.15185/izawol.278>
- Prasetyo, G. A. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Asean. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.20473/jiet.v4i1.13941>
- Putra, S. J. (2009). Digital Divide Implikasi Sosial Ekonomi Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 33–38. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2007.09.005>
- Qoharudin, A., & Rachmawati, L. (2011). Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Sidoarjo Periode 2002-2011. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1–19. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/view/9517>

- Rouse, M. (2022). *Information and Communications Technology (ICT)*. <https://www.techopedia.com/definition/24152/information-and-communications-technology-ict>
- Silaban, P. (2019). *Perkembangan dan Cara Untuk Mengatasi Digital Divide di Indonesia*. Medium. <https://medium.com/@putriisilaban/perkembangan-dan-cara-untuk-mengatasi-digital-divide-di-indonesia-e43f4a2cd7a8>
- Tamara, T. I. (2011). *Pengaruh Infrastruktur Telekomunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 2000-2009*. Universitas Indonesia.
- Tapscott, D. (1995). *Digital Economy*. Business Environment. <https://www.toppr.com/guides/business-environment/emerging-trends-in-business/digital-economy/>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2012). Economic Development. In *Pearson*. <http://eco.eco.basu.ac.ir/BasuContentFiles/57/57304a77-1269-4081-bd5b-4c66b84b06a4.pdf>
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews (5th ed.)*. UPP STIM YKPN.
- Wijaya, S. (2017). Analysis of Factors Which Affecting the Economic Growth. *Jurnal Ekonomi Dan Ekonomi Studi Pembangunan*, 9(1), 76–85. <https://doi.org/10.17977/um002v9i12017p076>