

DAFTAR PUSTAKA

- Aghion, P., Durlauf, S. N., & Howit, P. (2014). *Hand Books of Economic Growth* (2nd ed.). <https://www.sciencedirect.com/science/chapter/handbook/abs/pii/B978044453540500001X>
- Alfoul, M. N. A., & Khatatbeh, I. N. (2024). *The Effect of ICT Usage on Economic Growth in the MENA Region : Does the Level of Education Matter ?* 1–18.
- APJII. (2024). *jumlah Pengguna Internet Indonesia Tembus 221 Juta Orang*. <https://apjii.or.id/berita/d/apjii-jumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221-juta-orang>
- Bappenas. (2025). *Perkembangan Ekonomi Indonesia dan Dunia Triwulan III Tahun 2025*. 32(3), 167–186.
- BPS. (2019). *Indeks Pembangunan Teknologi, Informasi, dan Komunikasi 2018*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2019/11/29/0328ba9a85b461816e917291/indeks-pembangunan-teknologi--informasi--dan-komunikasi-2018.html>
- BPS. (2020). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*.
- BPS. (2021a). *Booklet Survei Angkatan Kerja Nasional*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2021/12/22/52d405e2dc5dc6f2ba57bf83/booklet-survei-angkatan-kerja-nasional-agustus-2021.html>
- BPS. (2021b). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2020*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2021/10/06/c17a0162c93579c862278ae6/indeks-pembangunan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-2020.html>
- BPS. (2022). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2021*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/09/30/5fe4f0dbccd96d07098c78d3/indeks-pembangunan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-2021.html>
- BPS. (2023a). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2022*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/09/29/cfa3a7c9e8b2397799ec6bb3/indeks-pembangunan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-2022.html>
- BPS. (2023b). *Statistik Ketenagakerjaan Kabupaten Mappi 2023. 01*.
- BPS. (2024a). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2023*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2024/09/30/b50f00b8615fc8716c8e02d4/indeks-pembangunan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-2023.html>
- BPS. (2024b). *INDEKS PEMBANGUNAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI 2023. 6*.
- BPS. (2024c). *Stok Kapital 2010-2022. Berita Resmi Statistik*. <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2024/12/16/2388/pmtb-tahun-2022-secara-meningkat-8-49-persen-dibandingkan-tahun-2021-dan-stok-kapital-neto-skn-adhb-tahun-2022-meningkat-9-03-persen-dibandingkan-tahun-2021.html>
- BPS. (2025a). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 2024. 7*.
- BPS. (2025b). *PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO PROVINSI-PROVINSI DI INDONESIA MENURUT PENGELUARAN*.
- BPS. (2026a). *[Seri 2010] Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Ribuan Rupiah), 2017-2024*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Mjg4IzI=-/>

- seri-2010--produk-domestik-regional-bruto-per-kapita.html
- BPS. (2026b). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi Menurut Lapangan Usaha (2021-2025)*.
- BPS. (2026c). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Menurut Provinsi, 2017-2024*.
<https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/V2pOVWJWcHJURGg0U2pONFJYaExhVXB0TUhacVFUMDkjMw==/tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--dan-tingkat-partisipasi-angkatan-kerja--tpak--menurut-provinsi--2019.html?year=2025>
- Capello, R., Lenzi, C., & Perucca, G. (2022). The modern Solow paradox. In search for explanations. *Structural Change and Economic Dynamics*, 63(March), 166–180. <https://doi.org/10.1016/j.strueco.2022.09.013>
- Chen, Z., & Xing, R. (2025). *Digital economy, green innovation and high-quality economic development*.
- Dawis, A. M., Meylani, Y., Heryana, N., Alfathoni, M. A. M., Sriwahyuni, E., Ristiyana, R., Januarsari, Y., Wiratmo, P. A., Dasman, S., Mulyani, S., Agit, A., Shoffa, S., & Baali, Y. (2023). *Pengantar Metodologi Penelitian*.
- Diana, B. A., & Sari, J. A. (2024). *Dampak Transformasi Digitalisasi terhadap Perubahan Perilaku Masyarakat Pedesaan*. 9(2), 88–96.
- Edition, S. (2009). *Measuring Capital OECD Manual*.
- Fatmawati, I., & Syafitri, W. (2015). *ANALISIS PERTUMBUHAN EKONOMI INDONESIA DENGAN MODEL SOLOW DAN MODEL*.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBS SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati. (2013). *[Basic econometric. Bahasa Indonesia] Dasar-dasar ekonometrika* (5th Ed.). Salemba Empat; McGraw Hill.
https://digilib.uki.ac.id/index.php?p=show_detail&id=16833&keywords=
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics* (4th ed.). McGraw-HiliCompanies.
- Hoechle, D. (2007). Robust standard errors for panel regressions with cross-sectional dependence. *Stata Journal*, 7(3), 281–312.
<https://doi.org/10.1177/1536867x0700700301>
- Ilham, M., Muharja, F., Ekonomi, D., & Andalas, U. (2019). *Dampak GFCF , HDI , dan R & D terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara G20*. 0738(4), 6449–6455. <https://jer.or.id/index.php/jer/article/view/1974>
- Ilham, M., Muharja, F., Ekonomi, D., & Andalas, U. (2023). *Dampak GFCF , HDI , dan R & D terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara G20*. *Journal of Education Research*, 0738(4), 6449–6455.
<https://jer.or.id/index.php/jer/article/view/1974>
- Kamaluddin, I., Maharani, H., Rahayu, D., & Nisak, R. (2024). *WELFARE CONCEPT OF LABOR IN THE PERSPECTIVE OF MAQASHID SHARIA*. 1, 398–410.
- Kemenko Perekonomian. (2025). *Dukungan Transformasi Digital dalam Mengakselerasi Pertumbuhan Ekonomi Nasional*.
<https://ekon.go.id/publikasi/detail/6628/dukungan-transformasi-digital-dalam-mengakselerasi-pertumbuhan-ekonomi-nasional>
- Khair, M. F. (2019). *Aplikasi Komputer Dalam Bidang Peternakan “Revolusi*

Industri 1.0-5.0.”

- Kijek, T., & Kijek, A. (2019). Is innovation the key to solving the productivity paradox? *Journal of Innovation & Knowledge*, 7. <https://doi.org/10.1016/j.jik.2022.100248>
- Malau, M., Damanik, D., & Panjaitam, P. (2024). *PENGARUH PERTUMBUHAN EKONOMI TERHADAP PERGESERAN STRUKTUR PEREKONOMIAN DI KABUPATEN SAMOSIR*.
- Mankiw, N. G. (2007). *Macroeconomics*. Erlangga. <https://books.google.co.id/books?id=RcXYdVdz1UAC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Margono, A. W., & Nuryadin, M. R. (2024). Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) terhadap Pertumbuhan Ekonomi di 13 Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 7, 304–315.
- 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)
- Mumtaz, A. T., & Karmilah, M. (2021). *Digitalisasi Wisata di Desa Wisata*. 1(1), 1–15.
- Nasiri, M., Ukko, J., Saunila, M., & Rantala, T. (2020). Managing the digital supply chain: The role of smart technologies. *Technovation*, 96–97(May 2019), 102121. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2020.102121>
- OECD. (2019). *Measuring the Digital Transformation a Roadmap For The Future*. https://www.oecd.org/en/publications/measuring-the-digital-transformation_9789264311992-en.html
- Palindangan, J., & Bakar, A. (2021). ANALISIS PENGARUH TINGKAT PERTUMBUHAN EKONOMI DAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) TERHADAP TINGKAT PENGANGGURAN DI KABUPATEN MIMIKA.pdf. *Jurnal Kritis*, 5. <https://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnal-kritis/article/view/149/106>
- Pangandaheng, F., Maramis, J. B., Saerang, D. P. E., Dotulong, L. O. H., & Soepeno, D. (2022). Transformasi Digital: Sebuah Tinjauan Literatur Pada Sektor Bisnis Dan Pemerintah. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 1106–1115. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.41388>
- Saputra, J., Hasan, S., & Asyhari, M. A. (2025). DAMPAK DIGITALISASI TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI INDONESIA.pdf. *Jurnal Dinamika Sosial Dan Sains*, 2. <https://journalsentral.com/index.php/jdss/article/view/118/121>
- Sibarani, D. R., Hutagaol, M. P., Ahmad, F. S., Asmana, A., & Alexandi, M. F. (2023). Dampak Akses-Infrastruktur, Penggunaan, Dan Keahlian Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia.pdf. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR, Dan Pemberdayaan*.
- Soesanto, E., Wahyuningrum, C., & Dewanto, S. (2024). *Peran Teknologi Digital Dalam Industri Terhadap Produktivitas Dan Kesejahteraan Ekonomi Migas*.

1.

- Sougue, K., & Sawadogo, R. (2024). *ICT skills , economic growth and financial development in Sub-Saharan Africa : identifying growth patterns between countries . 1956.*
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Alfabeta. https://kupdf.net/queue/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-r-ampamp-d-prof-dr-sugiyono-2017_65c87e85e2b6f5ae567f54c3_pdf?queue_id=-1&x=1732008478&z=MzYuNjguNzkuMzk=
- Sutomo, D. A. (2025). The Impact of Digital Transformation on Economic Growth in Developing Countries: A Case Study of Indonesia. *Innovative: Journal Of Social Science Research.*
- Syamsuddin, N., Nelly, Rahmi, Saputra, D. H., Mulyono, S., Muhammad, Fuadi, Z., & Anwar. (2021). View of PENGARUH TINGKAT PARTISIPASI ANGKATAN KERJA DAN PENDIDIKAN TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI DI PROVINSI ACEH. *Jurnal Sosiohumaniora Kodepena Information Center for Indonesian Social Science, 1*, 29–47.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi* (11th ed.). Erlangga.
- Verhoef, P. C., Broekhuizen, T., Bart, Y., Bhattacharya, A., Qi Dong, J., Fabian, N., & Haenlein, M. (2021). Digital transformation: A multidisciplinary reflection and research agenda. *Journal of Business Research, 122*(September 2019), 889–901. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.09.022>
- Vikia, Y. M. (2023). *The Solow-Swan theories_ An empirical evidence in various Indonesian Provinces.* <https://journal2.uad.ac.id/index.php/optimum/article/view/8123/3903>
- Wang, Z., Peng, D., Kong, Q., & Tan, F. (2025). Digital infrastructure and economic growth: Evidence from corporate investment efficiency. *International Review of Economics and Finance, 98*(February 2023), 103854. <https://doi.org/10.1016/j.iref.2025.103854>
- Widarjono, A. (2018). Analisis Regresi dengan SPSS. *Yogyakarta: UPP STIM YKPN.*
- Xing, W., Xe, X., & Kui, L. (2011). Measuring convergence of China's ICT industry: An input–output analysis. *Telecommunication Policy, 35.* <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0308596111000164?via%3Dihub>