

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode penelitian kualitatif studi pustaka. *Jurnal Edumaspul*, 6(1), 974–980.
- Alvaro, R. (2021). Pengaruh investasi, Tenaga Kerja, Sketsa Ekspor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Budget: Isu Dan Masalah Keuangan Negara*, 6. <https://doi.org/https://doi.org/10.22212/jbudget.v6i1.78>
- Amini, S., Delgado, M. S., Henderson, D. J., & Parmeter, C. F. (2012). Fixed vs random: The Hausman test four decades later. In *Essays in honor of Jerry Hausman* (Vol. 29, pp. 479–513). Emerald Group Publishing Limited.
- Andriani, S. (2017). Uji Park Dan Uji Breusch Pagan Godfrey Dalam Pendekesan Heteroskedastisitas Pada Analisis Regresi. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(1), 63–72.
- Appiah-Otoo, I., & Song, N. (2021b). The impact of ICT on economic growth- Comparing rich and poor countries. *Telecommunications Policy*, 45(2), 102082. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.telpol.2020.102082>
- Arta, Y. K. (2013). Pengaruh Penanaman Modal Asing (Pma), Penanaman Modal Dalam Negeri (Pmdn), Dan Angkatan Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Jawa Tengah. *Economics Development Analysis Journal*, 2(2), 1–8.
- Badan Pusat Statistik Indonesia.* (2018). Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/Umpod09GaG5RbTlOYTJwaVFXWnJPRmQ1Wm1wMVp6MDkjMw==/luas-kawasan-hutan-dan-konservasi-perairansup-1-sup-menurut-provinsi--ribu-ha---2019.html?year=2018>
- Bagraf, H. A. (2024). Determinan Foreign Direct Investment di Indonesia Ditinjau dari Paradigma Fiqh Muamalah. *JBT (Jurnal Bisnis Dan Teknologi)*, 11(1), 5–16.

- Bahrini, R., & Qaffas, A. A. (2019). Impact of information and communication technology on economic growth: Evidence from developing countries. *Economies*, 7(1), 21.
- Belloumi, M., & Alshehry, A. (2018). The impacts of domestic and foreign direct investments on economic growth in Saudi Arabia. *Economies*, 6(1), 18.
- Belloumi, M., & Touati, K. (2022). Do FDI inflows and ICT affect economic growth? Evidence from Arab countries. *Sustainability*, 14(10), 6293.
- Berrington, A., Smith, P., & Sturgis, P. (2006). *An overview of methods for the analysis of panel data*.
- Brilyawan, K., & Santosa, P. B. (2021). Pengaruh Infrastruktur Sosial Dan Ekonomi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 2015-2019. *Diponegoro Journal of Economics*, 10(1).
- Buana, A. L., Saragih, H. J. R., & Aritonang, S. (2018). Pengaruh Pengeluaran Pemerintah, Investasi Pemerintah, Investasi Swasta dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Pulau Jawa Tahun 2011-2015. *Ekonomi Pertahanan*, 4(2).
- Chugh, S. K. (2015). *Modern macroeconomics*. MIT press.
- Damanik, R. K., & Sidauruk, S. A. (2020). Pengaruh jumlah penduduk dan PDRB terhadap kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Dharma Agung*, 28(3), 358–368.
- Das, K. R., & Imon, A. (2016). A brief review of tests for normality. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 5–12.
- Eludire, A. (2023). *The Impact Of Labor Force On Economic Growth: A Global View*.
- Fadliyanti, L., Yanti, S., & Manan, A. (2021). Pengaruh belanja modal, investasi PMDN dan investasi PMA terhadap pertumbuhan ekonomi kabupaten/kota di Provinsi NTB. *Journal of Economics and Business*, 7(1), 18–39.

- Firdani, L. C., Fathorrazi, M., & Yuliati, L. (2023). Pengaruh Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Inflasi dan Investasi Terhadap Laju Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 1986–2020. *Jurnal Ekuilibrium*, 7(2), 114–127.
- Firmansyah, D. S. (2021). Efek Limpahan Tenaga Kerja, Investasi, dan TIK terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Pendekatan Regresi Panel. *Media Edukasi Data Ilmiah Dan Analisis (MEDIAN)*, 4(01), 51–60.
- Ghasemi, A., & Zahediasl, S. (2012). Normality Tests for Statistical Analysis: A Guide for Non-Statisticians. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*, 10, 486–489. <https://doi.org/10.5812/ijem.3505>
- Ghozali, I. (2006). *Aplikasi analisis multivariate dengan program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gomes, S., Lopes, J. M., & Ferreira, L. (2022). The impact of the digital economy on economic growth: The case of OECD countries. *RAM. Revista de Administração Mackenzie*, 23(6), eRAMD220029.
- Greene, W. H. (2008). The econometric approach to efficiency analysis. *The Measurement of Productive Efficiency and Productivity Growth*, 1(1), 92–250.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). Dasar-dasar ekonometrika. Jakarta: Salemba Empat, 1.
- Hadiyat, Y. D. (2014). Kesenjangan Digital di Indonesia (Studi Kasus di Kabupaten Wakatobi). *Jurnal Pekommas*, 17(2), 81–90.
- Hanifah, U., Septiani, Y., & Panjawa, J. L. (2023). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2015-2021. *Prosiding Seminar Nasional & Call ForPaper Fakultas Ekonomi*, 2, 262–271.
- Hosmer Jr, D. W., Lemeshow, S., & Sturdivant, R. X. (2013). *Applied logistic regression*. John Wiley & Sons.
- Howitt, P. (2010). Endogenous growth theory. In *Economic growth* (pp. 68–73). Springer.

- Huda, N., & Hambali, R. (2020). Risiko dan Tingkat Keuntungan Investasi Cryptocurrency. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis: Performa*, 17(1), 72–84.
- Ibrahimi, A. E., & Fetai, B. (2022). The impact of ICT on the GDP growth of Western Balkan countries. *SEEU Review*, 17(1), 105–119.
- Indriani, M. (2016). Peran tenaga kerja Indonesia dalam pembangunan ekonomi nasional. *Gema Keadilan*, 3(1), 74–85.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/gk.2016.3644>
- International Telecommunication Union (ITU). (2024). *The ICT Development Index 2024 International Telecommunication Union Development Sector*.
https://www.itu.int/dms_pub/itu-d/opb/ind/D-IND-ICT_MDD-2024-3-PDF-E.pdf
- Ishnazarov, A., Kasimova, N., Tosheva, S., & Isaeva, A. (2021). ICT and economic growth: evidence from cross-country growth modeling. *Proceedings of the 5th International Conference on Future Networks and Distributed Systems*, 668–671.
- Jaya, A. A., & Setyowati, E. (2024). Analisis Pengaruh Investasi, Tenaga Kerja, Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di % Negara G20 Tahun 2017-2022. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 8(2).
- Jorgenson, D. W., & Vu, K. M. (2016). The outlook for emerging economies. *Journal of Policy Modeling*, 38(4), 670–682.
- Kamilla, S., & Hutajulu, D. M. (2020). Pengaruh Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Jawa Tengah. *JUSIE (Jurnal Sosial Dan Ilmu Ekonomi)*, 5(02), 169–179.
- Karaman Aksentijević, N., Ježić, Z., & Zaninović, P. A. (2021). The effects of information and communication technology (ICT) use on human development—A macroeconomic approach. *Economies*, 9(3), 128.
- Kaur, A., & Wadhawan, M. S. (2020). *Effect of FDI on Economic Growth: With Special Reference to India*. ResearchGate.
- Kurnia, D. (2017). Pengaruh utang luar negeri dan penanaman modal asing terhadap pertumbuhan ekonomi. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 4(1).

- Kurniawati, M. A. (2022). Analysis of the impact of information communication technology on economic growth: empirical evidence from Asian countries. *Journal of Asian Business and Economic Studies*, 29(1), 2–18.
- Kusairi, S., Wong, Z. Y., Wahyuningtyas, R., & Sukemi, M. N. (2023). Impact of digitalisation and foreign direct investment on economic growth: Learning from developed countries. *Journal of International Studies*, 16(1).
- Lee, H. B. (2008). Using the Chow test to analyze regression discontinuities. *Tutorials in Quantitative Methods for Psychology*, 4(2), 46–50.
- Lubis, C. A. B. E. (2014). Pengaruh jumlah tenaga kerja, tingkat pendidikan pekerja dan pengeluaran pendidikan terhadap pertumbuhan ekonomi. *Jurnal Economia*, 10(2), 187–193.
- Luqman Hakim, S. E., Abriyoso, O., SI, K., Thorman Lumbanraja, S. E., Sari, D. P., SE, M. M., Arum Indrasari, S. E., & Buss, M. (2024). *Arah Investasi Indonesia Tahun 2025*. Takaza Innovatix Labs.
- 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 Sciences (PJCSS)*, 12(2), 443–476.
- Mankiw, N. G. (2010). *Intermediate macroeconomics*. Worth Publishers New York.
- Measuring digital development - ICT Development Index 2024 - ITU*. (n.d.). Retrieved December 8, 2024, from https://www.itu.int/hub/publication/D-IND-ICT_MDD-2024-3
- Mulder, P., De Groot, H. L. F., & Hofkes, M. W. (2001). Economic growth and technological change: A comparison of insights from a neo-classical and an evolutionary perspective. *Technological Forecasting and Social Change*, 68(2), 151–171.
- Munawir, M., & Saharuddin, S. (2023). Pengaruh Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) dan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) Terhadap PDRB di Provinsi Aceh. *Jurnal Ekonomika Indonesia*, 12(1), 10. <https://doi.org/10.29103/Ekonomika.V12I1.12209>

- Muryanto, T. D., Farida, Y., Ulinnuha, N., Khaulasari, H., & Yuliati, D. (2022). Analisis Pengaruh Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi Jawa Timur. *Jurnal Matematika Integratif*, 18(2), 157–166.
- Norehan, M. A. H., Ridzuan, A. R., Ismail, S., Razak, M. I. M., & Shaari, M. S. (2022). The Impact of FDI Inflows and ICT Development towards Economic Growth: Evidence for China and Malaysia. *Business and Economic Research*, 12(3), 43–55.
- D., & Adhim, F. (2019). *Efektifkah Insentif Pajak meningkatkan Investasi di Indonesia?*
- Parkin, M. (2018). *Macroeconomics*. Pearson Education.
<https://books.google.co.id/books?id=p2oXtAEACAAJ>
- Peña-López, I. (2009). *Guide to measuring information and communication technologies (ICT) in education*.
<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000186547>
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode penelitian kuantitatif*. Pascal Books.
- Purnamasari, S. A. (2015). Pengaruh Investasi Dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Sumber*, 3(87.740), 82.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). Teori ekonomi makro. Jakarta: Lpfeui, q1q.
- Roberts, M., & Setterfield, M. (2007). What is endogenous growth theory. *Economic Growth: New Directions in Theory and Policy*, Cheltenham, Edward Elgar, 14–31.
- Rofii, A. M., & Ardyan, P. S. (2017). Analisis pengaruh inflasi, penanaman modal asing (pma) dan tenaga kerja terhadap pertumbuhan ekonomi di jawa timur. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(1), 303–316.
- RPJMN 2015-2019, Buku, I. I., Agenda, P., Bidang, R., Pembangunan, J., & Menengah, N. (2015). *Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015*.
- Sapthu, A., Bugis, M., Serang, M. R., & Laitupa, A. A. (2024). Analisis Pengaruh Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku. *Jurnal Cita Ekonomika*, 18(1), 34–43.
- Saputra, R. E., Handra, H., & Primayesa, E. (2021). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalanan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Pembangunan

Manusia Di Wilayah Timur Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi: Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 7(1).

Sari, L., Putro, T., & Sarsi, W. (2014). *Pengaruh tingkat upah dan pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat partisipasi angkatan kerja di Provinsi Riau*. <https://www.neliti.com/publications/33551/pengaruh-tingkat-upah-dan-pertumbuhan-ekonomi-terhadap-tingkat-partisipasi-angka>

Sekretariat Jenderal Dewan Nasional Kawasan Ekonomi Khusus. (2023). *Laporan Capaian Kinerja Triwulan IV tahun 2023*.

Setiawati, E., & Alqoodir, W. (2021). Pengaruh Teknologi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomika Vol, 10(2)*, 214–243.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.

Sosilawati. (2017a). *Sinkronisasi Program Dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Kepulauan Maluku Dan Pulau Papua*. Pusat Pemrograman Dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur Pupr, Badan

Sosilawati. (2017b). *Sinkronisasi Program Dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Pulau Bali Dan Kepulauan Nusa Tenggara*. Pusat Pemrograman Dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur Pupr, Badan

Sosilawati, S. T., Wahyudi, A. R., ST, Mu., Mahendra, Z. A., Wibowo Massudi, S. T., ST Mulyani, N., & ST Mona, H. L. L. (2016). *Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Jangka Pendek 2018-2020 Keterpaduan Pengembangan Kawasan dengan Infrastruktur PUPR Pulau Sulawesi* (Vol. 1). Pusat Pemrograman Dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur Pupr, Badan

Sosilawati, ST., MT. (2017). *Sinkronisasi Program dan Pembiayaan Pembangunan Pulau Kalimantan*. Pusat Pemrograman Dan Evaluasi Keterpaduan Infrastruktur Pupr, Badan

Susilo, D. (2018). The impact of foreign direct investment on economic growth (a causal study in the United States). *BISE: Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Ekonomi*, 4(1).

Susilowati, M. G. (2022). *Faktor Kunci Sukses Meningkatkan Daya Saing Jawa Tengah Sebagai Daerah Tujuan Investasi*.

Syahputra, T. S. A., Purba, E., & Damanik, D. (2021). Pengaruh infrastruktur terhadap pertumbuhan ekonomi di kota subulussalam. *Jurnal Ekulnomi*, 3(2), 104–114.

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*, 10(10), 3750.

Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2020). *Economic development*. Pearson.

Wooldridge, J. M. (2006). Cluster-sample methods in applied econometrics: an extended analysis. *Michigan State University Mimeo*.

Yuliani, N. M., Fuadi, A. B., Arkan, M. N., & Helmi, S. G. Y. (2023). Pengaruh PMA dan PMDN Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Pada 34 Provinsi di Indonesia. *JEMeS-Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Sosial*, 6(2), 43–50.

Yuniarti, P., Wianti, W., & Nurgaheni, N. E. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. *SERAMBI: Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis Islam*, 2(3), 169–176.

Zulfa, A. (2016). Pengaruh pertumbuhan penduduk dan pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat pengangguran di kota lhokseumawe. *Jurnal Visioner & Strategis*, 5(1).