

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, L., & Handayani, T. (2020). Green Sukuk: Sustainable Financing Instruments for Infrastructure Development in Indonesia. *Advances in Social Science, Educational and Humanities Research*, 436, 983–987. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.200529.206>
- Ahmad, Khurshid. (1979). *Economic Development in an Islamic Framework*. London: The Islamic Foundation.
- Amalia, K., Kiftiah, M., & Sulistianingsih, E. (2016). Penerapan Teori Solow Swan. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 05(1), 39–44.
- Amelia, S. P., Alzahrah, A. P., & Safira, D. (2024). Pengaruh Persyaratan Usia Terhadap Peluang Kerja Bagi Tenaga Kerja Di Indonesia. *Terang : Jurnal Kajian Ilmu Sosial, Politik Dan Hukum*, 1(3), 66–75. <https://doi.org/10.62383/terang.v1i3.363>
- Apriliansah, L., & Suyatno. (2024). Analisis Pengaruh Investasi terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Intelek Dan Cendekiawan Nusantara*, 1(2), 157–166.
- Arisma, M., & Robertus, M. H. (2024). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, Tenaga Kerja, dan Tabungan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kab/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017-2021. *Diponegoro Journal of Economics*, 13(1), 51–59. <https://doi.org/10.14710/djoe.42737>
- Arrasyid, M. (2025). *Relevansi Teori Hifdzul Bi'ah Yusuf Al-Qardhawi Bagi Pengembangan Green Campus di UIN Raden Intan Lampung*.
- Arsyad, L. (2015). Ekonomi Pembangunan dan Pembangunan Ekonomi. *Ekonomi Pembangunan Berkelanjutan*, 05(01), 1–37.
- Artino, A., & Zakiah, R. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ekonomi di 4 Negara Asean. *Jurnal Of Development Economic And Digitalization*, 3(2), 57–67.
- Asian Development Bank. (2025). *Asian Development Outlook: Trade Uncertainty Challenges Resilience in Asia and The Pacific* (Issue April).
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2025), *Data Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi 34 Provinsi di Indonesia 2021-2023*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2025), *Data Produk Domestik Regional Bruto di Indonesia 2021-2023*. Jakarta

- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2025), *Data Tenaga Kerja di Indonesia 2021-2023*. Jakarta
- Bajra, U. Q., & Wagner, N. (2024). Analyzing The Impact of Eco-friendly Bonds on Economic Growth and Environmental Sustainability. *Borsa Istanbul Review*, 24(4), 722–731. <https://doi.org/10.1016/j.bir.2024.04.003>
- Bangsawan, Nuryartono, N., & Pasaribu, S. H. (2023). *Dampak Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Barat Dan Timur Indonesia Eastern Region of Indonesia*. 12(2), 146–158.
- Barboza, G., Braga, A., Duchier, A., Chacon, A., Calderón, K., & Lang, G. (2025). Technology Transfer, Knowledge Spillover and Foreign Direct Investment. *Journal of Technology Transfer*. <https://doi.org/10.1007/s10961-025-10226-6>
- Basuki, A. T., & Prawoto, N. (2017). *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi Dan Bisnis : Dilengkapi Aplikasi SPSS dan Eviews*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Boediono. (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Case, K., Fair, R., & Oster, S. (2012). *Prinsip-Prinsip Ekonomi Jilid 2*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chen, C., Zhang, Y., Bai, Y., & Li, W. (2021). The Impact of Green Credit on Economic Growth-The Mediating Effect of Environment on Labor Supply. *PLoS ONE*, 16(9), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257612>
- Chrismardani, Y., & Satriawan, B. (2021). Tenaga Kerja Formal dan Informal di Kabupaten Bangkalan. *Berkala Kajian Ekonomi Dan Studi Pembangunan*, 13(1), 158–166.
- Cortellini, G., & Panetta, I. C. (2021). Green Bond : A Systematic Literature Review for Future Research Agendas. *Journal of Risk and Financial Management*, 14.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, And Mixed Methods approaches* (4th ed.). Thousand Oaks, CA: SAGE Publications.
- Deming, D., Ong, C., & Summers, L. (2025). Technological Disruption in the Labor Market. *SSRN Electronic Journal*, 24(21). <https://doi.org/10.2139/ssrn.5083764>
- García, C. J., Herrero, B., Miralles-Quirós, J. L., & del Mar Miralles-Quirós, M. (2023). Exploring The Determinants of Corporate Green Bond Issuance and Its Environmental Implication: The Role of Corporate Board. *Technological Forecasting and Social Change*, 189. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2023.122379>

- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati. (2012). *Basic Econometrics*. New York: Douglas Reiner.
- Gwijangge, L., Kawung, G. M. ., & Siwu, H. (2018). Pengaruh Investasi dan Tenaga Kerja Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Papua. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(06), 45–55.
- Hanifah, U., Septiani, Y., & Panjawa, J. L. (2023). Pengaruh Pendidikan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 2015-2021. *In Webinar Dan Call for Paper Fakultas Ekonomi Universitas Tidar*, 5.
- Hasan, A., & Banna, A. (2025). The Construction of Ecological Fiqh from the Perspective of Yusuf al-Qardhawi. *Ma'mal: Jurnal Laboratorium Syariah Dan Hukum*, 6(2), 214–233.
- Hasan, R. (2022). Socially Responsible Investment ( SRI ) Sukuk as a Financing Alternative for Post COVID-19 Development Project. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, 15(2), 425–440. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-07-2020-0379>
- Hasyim, Ali. Ibrahim. (2016). *Ekonomi Makro*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Hidayah, N., & Maunah, B. (2023). Peran Psikologi Pendidikan dalam Kegiatan Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 3(2), 155–164. <https://doi.org/10.21776/ub.jcerdik.2023.003.02.06>
- Hisandi, B., Lestari, E. K., & Nasir, M. A. (2025). Pengaruh Tenaga Kerja, Investasi Dan Teknologi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Pulau Jawa. *Jurnal Ekuilibrium*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.19184/jek.v9i1.48526>
- International Monetary Fund. (2025). *Regional Economic Outlook Asia and Pacific: Navigating Trade Headwinds and Rebalancing Growth*.
- Jannah, N. M. M. A. F. (2024). Green Sukuk dan Sustainable Finance : Potensi Pengembangan di Pasar Modal Syariah Indonesia. *Jurnal Sahmiyya*, 4(2), 488–499.
- Joyonegoro, A. W., Pamungkas, P., & Wibowo, D. S. (2021). Green bond and economic development: Evidence from Asian and European Countries. *Sebelas Maret Business Review*, 8(2), 129–139.
- Juliyanto, M. S., & dkk. (2024). Sejarah Pemikiran Ekonomi Neoklasik, Kapitalisme, Sosialisme dan Keynesian. *Jurnal Ilmiah Research Student*, 1(3), 368–376.
- Kamilla, S., Sasana, H., & Sugiarti, R. (2021). The Influence of Ict on Economic

- Growth in Indonesia in 2012-2019. *Directory Journal of Economic*, 3, 619–631.
- Kementerian Ketenagakerjaan, (2025), *Data Penduduk yang Bekerja 34 Provinsi di Indonesia 2021-2023*. Jakarta
- Kementerian Keuangan. (2021). *Green Sukuk: Allocation and Impact Report*. May.
- Kementerian Keuangan. (2023). *Nota keuangan Beserta Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara*.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2023). *Ringkasan Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2024: Mempercepat Transformasi Ekonomi yang Inklusif dan Berkelanjutan*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas
- Ledhem, M. A., & Mekidiche, M. (2022). Islamic Securities (Sukuk) Economic Growth : New Empirical Investigation from Southeast Asia Using Non-Parametric Analysis of MCMC Panel Quantile Regression. *Islamic Economic Studies*, 29(2), 119–138. <https://doi.org/10.1108/IES-06-2021-0020>
- Lee, E., Kim, J. Y., & Lee, Y. (2025a). A Comparative Analysis of Green Sukuk and Green Bonds. *International Journal of Islamic and Middle Eastern Finance and Management*, September. <https://doi.org/10.1108/IMEFM-12-2024-0609>
- Levine, R. (2005). Finance and growth: Theory and Evidence. In P. Aghion & S. N. Durlauf (Eds.), *Handbook of Economic Growth* (Vol. 1, pp. 865–934). Amsterdam: Elsevier.
- Mahrani Rangkyu, D. R. (2023). The Effect of Green Finance on Economic Growth. *Journal of Analytical Research*, 2(2), 14–24. <https://www.jarsic.org/main/article/view/25/11>
- Mallongi, A. A., Aqsho, M., Qolby, A. N. A., & Agustin, A. (2025). Kebijakan Efisiensi Dalam Pengelolaan Anggaran Negara Di Indonesia Tahun 2025 Ditinjau Dari Perspektif Siyasaah Maliyyah. *Jurnal El-Thawalib*, 6(2), 212–226.
- Mankiw, N. G. (2018). Principles Of Economics, Ninth Edition. In *Cengage*.
- Martadinata, M. A. (2022). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Tenaga Kerja, Investasi, dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015-2019. *Diponegoro Journal Of Economic*, 11(1), 37–45.
- Mauliyah, N. I., Hasanah, H., & Hasanah, M. (2023). Potensi Pengembangan Green Sukuk dan Aspek Hukum di Indonesia. *Ekonomica Sharia: Jurnal Pemikiran*

- Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 8(2), 221–234.  
<https://doi.org/10.36908/esha.v8i2.701>
- Meyer, S., & Henide, K. (2021). *Searching For 'Greenium': Evidence Of A Green Pricing Premium In The Secondary Euro-Denominated Investment Grade Corporate Bond Market*. London: IHS Markit/International Capital Market Association (ICMA)
- Mosaid, F. El, & Rachid Boutti, R. (2014). Sukuk and Bond Performance in Malaysia. *International Journal of Economics and Finance*, 6(2), 226–234.  
<https://doi.org/10.5539/ijef.v6n2p226>
- Muttakin, A. F., & Cahyono, H. (2021). Pengaruh Pendidikan dan Investasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 5(3), 1–6.
- Ning, Y., Cherian, J., Sial, M. S., Álvarez-Otero, S., Comite, U., & Zia-Ud-Din, M. (2023). Green Bond As A New Determinant of Sustainable Green Financing, Energy Efficiency Investment, and Economic Growth: A Global Perspective. *Environmental Science and Pollution Research*, 30(22), 61324–61339.  
<https://doi.org/10.1007/s11356-021-18454-7>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2025). Laporan Perkembangan Keuangan Syariah Indonesia. Jakarta
- Ouyang, H., Guan, C., & Yu, B. (2023). Green Finance, Natural Resources, and Economic Growth: Theory Analysis and Empirical Research. *Resources Policy*, 83(3). <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103604>
- Parisi, S. Al, & Rusydiana, A. S. (2016). The Comparison of Sukuk and Bond Absorption; Deficit Budget Financing in Indonesia. *Tazkia Islamic Finance and Business Review*, 10(2), 107–121.
- Pradana, R. S. (2021). Pengaruh Akses Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi Banten Tahun 2015-2019. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 5(1), 9–23.
- Purwanti, E. S., & Kurnia, A. S. (2022). Pengaruh Financial Development , Kemajuan Teknologi dan Modal Manusia Terhadap. *Diponegoro Journal Of Economic*, 11, 134–145.
- Rabani, D. T. (2025). Green Sukuk sebagai Instrumen Hukum Ekonomi Syariah untuk Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Asosiasi Riset Ekonomi Dan Akuntansi Indonesia*, 2(3), 47–62.
- Rangkuty, D., & Rusiadi. (2023). The Effect of Green Finance on Economic Growth. *Journal of Analytical Research*, 2(2), 14–24.  
<https://www.jarsic.org/main/article/view/25/11>

- Sadiyah, D. (2015). *Metode Penelitian Dakwah (Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Said, M., & Ghufron, A. (2006). Etika Lingkungan dalam Perspektif Yusuf al-Qaradawy. *Al-Jami'ah*, 44(1).
- Sari, W. I., & Abdi, S. (2024). *Teori Green Finance dan Pembiayaan Berkelanjutan*. Medan: Tahta Media Group.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. (2025). *Instruksi Presiden (Inpres) Nomor 1 Tahun 2025 tentang Efisiensi Belanja dalam Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara dan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2025*. <https://jdih.setneg.go.id>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sumarsono, S. (2009). *Teori dan Kebijakan Publik Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukirno, Sadono. (2019). *Teori Pengantar Makroekonomi*. Jakarta: Rajawali.
- Suparmono. (2018). *Pengantar Ekonomi Makro: Teori, Soal, dan Penyelesaian*. Jakarta: Salemba Empat, 223.
- Tasmilah, T., Pratomo, D. S., & Syafitri, W. (2023). Pengaruh Modal Manusia terhadap Transisi Tenaga Kerja Formal Menjadi Informal pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1). <https://doi.org/10.21002/jepi.2023.05>
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2012). Economic Development. In *Routledge Handbook of Marxian Economics*. <https://doi.org/10.4324/9781315774206-29>
- United Nations Development Programme. (2025). *Laporan Tahunan 2018. Indonesia*
- United Nations Development Programme. (2024). *Opportunities to Advance Thematic Bonds and Sukukin Indonesia*.
- Wahed, M. S. dan N. I. (2021). *Ekonomi Pembangunan: Kajian Teori dan Studi Empiris*. Solok: Mitra Cendekia Media
- Wang, X., Xu, Z., Qin, Y., & Skare, M. (2022). Foreign Direct Investment and Economic Growth: A Dynamic Study of Measurement Approaches and Results. *Economic Research-Ekonomika Istrazivanja*, 35(1), 1011–1034. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2021.1952090>

- Wang, Y., Wang, R., & Mason, T. A. (2025). Exploring The Impact of Green Bonds on Sustainable Development and Financial Markets : an ARDL-Based Causality Approach. *Finance Research Letters*, 85, 107943. <https://doi.org/10.1016/j.frl.2025.107943>
- Wibisono, Y. (2005). Technology and Convergence in Indonesia. *Economics and Finance in Indonesia*, 53, 215-236.
- Wijayaningtyas, M., Seputro, L. W. P., Winanda, L. A. R., & Nursanti, E. (2022). *Green Construction Management*. Surabaya: Muara Karya
- World Bank. (2025). *Data Green Bond Indonesia 2018-2023*. Indonesia
- World Bank. (2025). *Data Green Sukuk Indonesia 2018-2023*. Indonesia
- World Bank. (2025). *Data Produk Domestik Bruto Dunia 2018-2023*. Amerika Serikat
- Yahya, A., & Ali, H. (2024). Analisis Pengaruh Teknologi terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kota Medan Tahun 2020-2023. *Muqaddimah: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi Dan Bisnis*, 2(3), 132–140.

