

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, B. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia* (S. Khadafi & lolita Krisnawati, Eds.; Cet. 1). Ghalia Indonesia.
- Aulia, W., Putri, A., & Boedirochminarni, A. (2025). Dinamika Pengangguran Terbuka di Provinsi Pulau Jawa : Analisis Data Panel. In *Jurnal Pustaka Nusantara Multidisplin* (Vol. 3, Issue 2).
- Azu, N. P., Jelivov, G., Aras, O. N., & Isik, A. (2021). Influence of digital economy on youth unemployment in West Africa. *Transnational Corporations Review*, 13(1), 32–42. <https://doi.org/10.1080/19186444.2020.1849936>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Laporan Kependudukan Indonesia 2023*. <https://kependudukan.id/wp-content/uploads/2023/10/BAHASA-LKI-10-Oktober-2023.pdf>
- Basuki, T. A. (2021). *Analisis Data Panel Dalam Penelitian Ekonomi Dan Bisnis* (1st ed.). UMY.
- Becker, G. S. (1994). *Human capital : a theoretical and empirical analysis, with special reference to education* (3rd ed.). The University of Chicago Press. <http://www.nber.org/chapters/c11230>
- Cahyantini, A., Pristiyanto, Lestari, R., Ones Charli, C., Putri Asmaria, D., Puspita Sari, Y., Dewi Dismalasari, D., Wilsoye Litualy, J., Rande, S., Patimah, T., Patricia Sumual, L., & Syafrinadina. (2024). *Ekonomi Dan Manajemen Sumber Daya Manusia* (F. Sofie Schouten, Ed.; 1st ed.). CV. Gita Lentera. https://www.researchgate.net/publication/390306483_EKONOMI_DAN_M_ANAJEMEN_SUMBER_DAYA_MANUSIA?utm_source=chatgpt.com
- Gatiningsih, & Sutrisno, E. (2017). *Kependudukan dan Ketenagakerjaan, Modul Mata Kuliah* (1st ed.). Fakultas Manajemen Pemerintahan IPDN. Available at: <http://eprints.ipdn.ac.id/2402/1/>
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat Dan Ekonometrika (Teori, konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 10)* (2nd ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi Priyono, T., Gianavasya, S., Hanim, A., Yunitasari, D., Wibisono, S., & Jumiati, A. (2023). The Effect of Technology Development and Educational Performance on Unemployment in Indonesia. *JAE (JURNAL AKUNTANSI DAN EKONOMI)*, 8(1), 119–129. <https://doi.org/10.29407/jae.v8i1.19794>
- Herniwati, D. P., & Handayani, R. (2019). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Pendidikan, Upah Minimum, dan PDRB Terhadap tingkat Pengangguran Terbuka Di Provinsi Jawa Tengah. *DIPONEGORO JOURNAL OF ECONOMICS*, 1(1), 159–169. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/dje>

- Hesda, A. R. (2023). Impact of ICT on Unemployment: A Global Empirical Analysis. *Jurnal Ketenagakerjaan*, 18(2), 158–167. <https://doi.org/10.47198/jnaker.v18i2.216>
- Hutami, R. Y., & Riani, N. Z. (2022). Peran Investasi Modal Manusia dan Modal Fisik dalam Meningkatkan Pertumbuhan Produktivitas Tenaga Kerja di Indonesia. *Ecosains: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pembangunan*, 11(1), 30–40. <https://doi.org/10.24036/ecosains.11813057.00>
- Iis Nawiyah, Agus Eko Sujianto, Tamara Nur Ayu Agnes, Indri Alya Sasabela, & Alexza Alifia Nurinnisa. (2023). Pengaruh Tingkat Angkatan Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Tingkat Pengangguran di Indonesia. *Trending: Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 2(1), 158–167. <https://doi.org/10.30640/trending.v2i1.1924>
- International Telecommunication Union. (2016). *Measuring The Information Society Report 2016*. International Telecommunication Union. <https://www.itu.int/en/itu-d/statistics/pages/publications/mis2016.aspx>
- Juhro, S. M., & Trisnanto, B. (2018). Paradigma dan Model Pertumbuhan Ekonomi Endogen Indonesia (Endogenous Paradigm and Growth Model for Indonesian Economy). *SSRN Electronic Journal*, 1–40. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3787174>
- Juhro, S., & Trisnanto, B. (2018). *PARADIGMA DAN MODEL PERTUMBUHAN EKONOMI ENDOGEN INDONESIA*. <https://publication.bi.org/repec/idn/wpaper/WP112018.pdf>
- Listari, S. E., Pasaribu, S. H., & Novianti, T. (2024). Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi dan Teknologi (TIK) terhadap Pengangguran Usia Muda di Indonesia. *Desember*, 2024(2), 93–104. <https://doi.org/10.29244/jekp.13.2.2024.93-104>
- Mankiw, N. G. (2003). *Pengantar Ekonomi Edisi Kedua Jilid 2* (wisnu C. Kristiaji, Ed.; 2nd ed.). Erlangga.
- Mankiw, N. G. (2018). *Pengantar Makro Ekonomi* (7th ed.). Salemba Empat.
- Marhaen, M., & Jaenab, J. (2021). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Pengembangan Potensi Dan Kinerja Pegawai Di BPMDES Kabupaten Bima. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 4(2), 886–895. <https://doi.org/10.36778/jesya.v4i2.466>
- Mirzaei Abbasabadi, H., & Soleimani, M. (2021). Examining the effects of digital technology expansion on Unemployment: A cross-sectional investigation. *Technology in Society*, 64, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2020.101495>
- Mulyadi, M. (2016). PERAN PEMERINTAH DALAM MENGATASI PENGANGGURAN DAN KEMISKINAN DALAM MASYARAKAT.

- Kajian*, 21(3), 221–236. <https://vs-dprexternal3.dpr.go.id/index.php/kajian/article/view/776>
- Nasrullah, R. (2016). *MEDIA SOSIAL: PERSPEKTIF KOMUNIKASI, BUDAYA DAN SOSIOTEKNOLOGI* (6th ed.). Bandung Remaja Rosda Karya.
- OECD. (2019). *Going Digital: Shaping Policies, Improving Lives*. OECD. <https://doi.org/10.1787/9789264312012-en>
- Orji, A., Nwosu, O. E., Orji, -Anthony Onyinye, & MBA, N. P. (2016). ICT Usage and Unemployment Rate Nexus in Nigeria: An Empirical Analysis. *Journal of Internet Banking and Commerce*, 21(2), 1–13. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2886931
- 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. <https://doi.org/10.37950/jkpd.v5i1.114>
- Raza, F., & Raza, R. (2024). Examining the Interconnections among ICT, Education, and Unemployment Evidence from Selected Asian Economies. *Digital Management Sciences Journal*, 1(2), 79–90. <https://doi.org/10.62854/dmsj.v1i2.6>
- Rizka, & Wau, T. (2023). The Effects of Innovation, IT Advancement, GDP, and Inflation on Unemployment in OIC Countries 2013-2021. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 21(01), 59–68. <https://doi.org/10.22219/jep.v21i01.24835>
- Rizky, M. A., & Wayan, I. S. (2024). Pengaruh Tingkat Kesempatan Kerja, Dan Iptik Terhadap Pengangguran Terdidik Lulusan Sma Dan Smk Pada Tahun 2015-2021 Di Pulau Sumatera. *Paperity Open Science Aggregated*, 5(2), 761–771.
- Romer, P. M. (1990). Endogenous Technological Change. *Journal of Political Economy*, 98(5, Part 2), 71–102. <https://doi.org/10.1086/261725>
- Romer, P. M. (1994). The Origins of Endogenous Growth. *Journal of Economic Perspectives*, 8(1), 3–22. <https://doi.org/10.1257/jep.8.1.3>
- Salsabila, R., & Oktora, S. I. (2022). The Impact of Broadband Access on Unemployment Rate in Indonesia 2016-2019. *Sian Journal of Business Environment*, 12(3), 24–30.
- Septianingsih, A. (2022). PEMODELAN DATA PANEL MENGGUNAKAN RANDOM EFFECT MODEL UNTUK MENGETAHUI FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UMUR HARAPAN HIDUP DI INDONESIA. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(3), 525–536. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i3.163>

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. ALFABETA.
- Sukirno, S. (2016). *MIKROEKONOMI TEORI PENGANTAR* (3rd ed.). PT Rajagrafindo Persada.
- Sumanto, A., Abbas, M. H. I., Rahmawati, F., & Merlinda, S. (2020). Do Technological Developments Reduce Unemployment in Indonesia? *Proceedings of the 4th Padang International Conference on Education, Economics, Business and Accounting (PICEEBA-2 2019)*. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200305.089>
- Suparmoko, & Ratnaningsih, M. (2012). *Ekonomika Lingkungan*. BFPE.
- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2011). *Pembangunan Ekonomi*. Erlangga.
- UNIDO. (2025). *Information and Communications Technology ICT*. <https://www.unido.org/investing-technology-and-innovation-competitiveness-business-environment-and-upgrading/information-and-communications-technology-ict>
- United Nations. (2008). *Information Technology*. United Nations Economic and Social Commission for Western Asia . <https://www.unescwa.org/sub-site/ispar>
- United Nations. (2023). ICT Development Index. In *United Nations Economic and Social Commission for Western Asia*. <https://www.unescwa.org/sub-site/ispar>
- World Bank. (2016). *World Development Report 2016: Digital Dividens*. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/23347>