

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, P., & Taylor, M. (2020). Structural changes in mining employment during economic crises. *World Development*, 136, 105113. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2020.105113>
- Arief, M., Napitupulu, L., & Yusuf, A. A. (2023). Labor demand elasticity in Indonesia's coal mining industry: Evidence from firm-level data. *Resources Policy*, 82, 103576. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103576>
- Astuti, R. P., & Santoso, B. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertambangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 21(2), 145-162.
- Bah, M. M., & Azam, M. (2017). Investigating the relationship between electricity consumption and economic growth: Evidence from South Africa. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 80, 531-537.
- Baldwin, R., & Weder di Mauro, B. (2020). Economics in the time of COVID-19. *Journal of Economic Perspectives*, 34(4), 3-23.
- Basmar, E. (2020). Respon fluktuasi tingkat upah terhadap perubahan tingkat pengangguran di Indonesia. *Jurnal Mirai Management*, 6(1), 38-50.
- Bellante, D., & Jackson, M. (2019). *Labor Economics: Choice in Labor Markets*. McGraw-Hill Education.
- Blanchard, O., Cerutti, E., & Summers, L. (2020). Inflation and activity—two explorations and their monetary policy implications. *IMF Economic Review*, 68(1), 1-30.
- Borjas, G. J. (2020). *Labor Economics* (8th ed.). McGraw-Hill Education.
- Budiman, A., Sari, D. W., & Prasetyo, H. (2020). Dampak Investasi Asing Langsung terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Pertambangan Batu Bara Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 13(1), 89-104.
- Chairani, L., & Subanti, S. (2019). Pengaruh Upah Minimum dan Investasi terhadap Penyerapan Tenaga kerja Sektor Industri di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 20(2), 200-215.
- Chen, W., Lei, Y., & Wu, S. (2021). The impact of coal mining on employment and income: Evidence from China. *Energy Economics*, 98, 105248. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2021.105248>
- Chen, Y., Liu, X., & Brown, M. (2019). Investment and labor absorption in coal processing industries: Panel data evidence from Asia. *Energy Economics*, 84, 104521. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2019.104521>
- Considine, T. J. (2000). The impacts of weather variations on energy demand and carbon emissions. *Resource and Energy Economics*, 22(4), 295-314.

- Dewi, S. K., Yusuf, A. A., & Sumedi, B. (2022). COVID-19 dan Transformasi Ketenagakerjaan Sektor Pertambangan: Studi Kasus Indonesia. *Indonesian Journal of Economics and Development*, 22(1), 45-67.
- Fauzi, A., Rahman, M. T., & Suharto, R. (2021). Elastisitas Permintaan Tenaga Kerja Industri Batu Bara Indonesia: Analisis Panel Data 2010-2019. *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 21(3), 278-295.
- Firmansyah, A., & Utami, S. (2022). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri di Provinsi Banten: Pendekatan Data Panel. *Jurnal Kebijakan Ekonomi dan Keuangan*, 18(2), 145-162. <https://journal.uui.ac.id/JKEK/article/view/30072>
- Fleming, D. A., & Measham, T. G. (2015). Income inequality across Australian regions during the mining boom: 2001–11. *Australian Geographer*, 46(2), 203-216.
- Hadiwardoyo, W. (2020). Kerugian ekonomi nasional akibat pandemi COVID-19. *Baskara: Journal of Business and Entrepreneurship*, 2(2), 83-92.
- Hadi, S. (2016). Analisis ketimpangan penyerapan tenaga kerja sektor industri pengolahan di Kabupaten/Kota Jawa Timur. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(2), 175-188.
- Handayani, T., Sukirno, & Wibowo, P. (2020). Analisis Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertambangan dalam Konteks Otonomi Daerah. *Jurnal Ekonomi Regional Indonesia*, 18(2), 134-151.
- Hartati, S. (2018). Analisis penyerapan tenaga kerja pada sektor industri pengolahan serta kontribusinya terhadap PDRB Kota Dumai tahun 2010-2016. *JOM FEB*, 1(1), 1-15.
- Hasibuan, M. S. P. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara.
- Hertomo, A. I. (2020). Manufaktur Menengah Dan Besar Di Indonesia Tahun 2010-2014. *Diponegoro Journal Od Economics*, 9(3), 72–84.
- Hery, G. (2017). Pengaruh modal, tingkat upah, penyerapan tenaga kerja terhadap produksi kerajinan patung batu padas Kecamatan Sukawati. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(7), 1245-1274.
- Hidayat, M. S., & Kurniawan, R. (2023). Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Industri Pertambangan Batu Bara dan Implikasinya pada Ketenagakerjaan. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 38(1), 78-94.
- Hidayat, R., Sari, N., & Wijaya, K. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Industri Pertambangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 17(1), 45-62.
- ILO. (2021). *World Employment and Social Outlook: Trends 2021*. International Labour Office.
- Kaufman, B. E., & Hotchkiss, J. L. (2018). *The Economics of Labor Markets*. South-Western Cengage Learning.

- Kristianto, Y., Setiawan, B., & Utami, W. (2019). Dinamika Pasar Tenaga Kerja Industri Ekstraktif Indonesia: Perspektif Ekonomi Regional. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan Indonesia*, 67(4), 412-429.
- Kurniawan, R., & Managi, S. (2018). Coal consumption and Indonesian economic development: Empirical evidence from the Kaya identity. *Energy Policy*, 118, 98-108. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2018.03.027>
- Lee, S., Park, K., & Kim, J. (2023). Post-pandemic recovery in extractive industries: Employment and investment patterns. *Resources Policy*, 81, 103367. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103367>
- Lestari, D., & Purwanto, E. (2022). Resiliensi Pasar Tenaga Kerja Indonesia Menghadapi Pandemi COVID-19. *Jurnal Ketenagakerjaan*, 15(3), 67-84.
- Malik, N. (2013). *Dinamika Pasar Tenaga Kerja Indonesia*. UMM Press.
- Mankiw, N. G. (2019). *Principles of Economics*. Cengage Learning.
- Mankiw, N. G. (2019). *Principles of Economics* (8th ed.). Cengage Learning.
- Marshall, A. (2018). *Principles of Economics*. Palgrave Macmillan.
- McConnell, C. R., Brue, S. L., & Flynn, S. M. (2019). *Economics: Principles, Problems, and Policies*. McGraw-Hill Education.
- McKenzie, D. (2019). Commodity price volatility and employment dynamics in resource-based industries. *Resources Policy*, 62, 167-175.
- Meiryani. 2021. "Memahami Uji Multikolinearitas Dalam Model Regresi." Accounting Binus. 2021.
- Miller, D., White, J., & Green, A. (2022). Labor market resilience in mining regions: Lessons from the COVID-19 pandemic. *Regional Studies*, 56(8), 1342-1355. <https://doi.org/10.1080/00343404.2021.1985184>
- Muzlena, R. (2020). Pengaruh Ekspor Komoditas Utama terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Kalimantan Selatan. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Pembangunan*, 3(1), 112-128. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jiep/article/view/2539>
- Nugraha, D., Pratama, S., & Lestari, M. (2020). Elastisitas Tenaga Kerja terhadap Upah di Sektor Pertambangan Indonesia: Analisis Data Panel. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 12(3), 234-251.
- Nugroho, A. D., Firmansyah, & Rahardjo, S. (2022). Substitusi Tenaga Kerja-Kapital dalam Industri Pertambangan Batu Bara Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 23(2), 189-204.
- Nuraini, I. (2017). Kualitas pertumbuhan ekonomi daerah Kabupaten/Kota di Jawa Timur. *Seminar Nasional FEB Unikama*, May 17, 2017.
- Nurrohman, & Arifin. (2010). Analisis pertumbuhan ekonomi dan penyerapan tenaga kerja di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 11(2), 213-225.
- Olivia, S., Gibson, J., & Nasrudin, R. (2020). Indonesia in the time of COVID-19. *Bulletin of Indonesian Economic Studies*, 56(2), 143-174.

- Pramono, S., Widodo, T., & Sasongko, H. (2021). Analisis Multiplier Effect Investasi Sektor Pertambangan terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 22(1), 56-72.
- Pratama, Y., Sari, L., & Dewi, R. (2021). Analisis Dampak Foreign Direct Investment terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Sektor Pertambangan. *Jurnal Ekonomi Internasional*, 14(2), 89-106.
- Rahman, A., & Sutrisno, B. (2021). Dampak Upah Minimum Regional terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Pengolahan Mineral. *Jurnal Kebijakan Ekonomi*, 16(2), 78-95.
- Rakhmawati, A., & Boedirocminarni, A. (2018). Analisis tingkat penyerapan tenaga kerja sektor industri di Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2(1), 74-82.
- Rodriguez, C., & Garcia, F. (2021). Technology adoption and employment in coal processing: Evidence from emerging economies. *Technological Forecasting and Social Change*, 173, 121089. <https://doi.org/10.1016/j.techfore.2021.121089>
- Saefurrahman, M. (2022). Pengaruh Penyerapan Tenaga Kerja terhadap Pertumbuhan Ekonomi pada Sektor Industri Pengolahan. *Salam: Islamic Economics Journal*, 5(2), 123-138. <https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/salam/article/view/7020>
- Safitri, F. R. (2021). Pengaruh PDRB industri pengolahan, UMP dan unit usaha industri pengolahan terhadap penyerapan tenaga kerja industri pengolahan di Pulau Jawa tahun 2010-2019. *Skripsi*, Universitas Brawijaya.
- Sahibi, D. M., Kumenaung, A. G., & Niode, A. O. (2021). Pengaruh upah minimum provinsi terhadap penyerapan tenaga kerja sektor manufaktur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(01), 1-12.
- Sahibi, D. M., Kumenaung, A. G., & Niode, A. O. (2021). Pengaruh Upah Minimum Provinsi, Investasi Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 21(01), 25-36.
- Saifuddin, Azwar. 2007. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Samiyarso, Woyanti, N., & Kusumastuti, S. Y. (2022). Determinan penyerapan tenaga kerja sektor industri manufaktur di Kabupaten/Kota Jawa Tengah tahun 2018-2021. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 22(2), 234-248.
- Simanjuntak, P. J. (2019). *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. LPFEUI.
- Smith, A., & Johnson, B. (2021). COVID-19 and mining industry employment: A global perspective. *The Extractive Industries and Society*, 8(2), 100895. <https://doi.org/10.1016/j.exis.2021.100895>
- Solow, R. M. (2018). *Growth Theory: An Exposition*. Oxford University Press.

- Susanto, H., & Wibowo, T. (2019). Multiplier Effect Investasi terhadap Penciptaan Lapangan Kerja Industri Pengolahan Mineral. *Jurnal Investasi dan Keuangan*, 8(4), 156-173.
- Susilawati, S., Falefi, R., & Purwoko, A. (2020). Impact of COVID-19's pandemic on the economy of Indonesia. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal*, 3(2), 1147-1156.
- Thompson, K., Davis, R., & Wilson, S. (2022). Wage determination and employment dynamics in extractive industries. *Labour Economics*, 76, 102174. <https://doi.org/10.1016/j.labeco.2022.102174>
- Tobergte, D. R., & Curtis, S. (2013). Direktori Industri Manufaktur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Wiasih, N. K. P., & Karmini, N. L. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Angkatan Kerja, Dan Tingkat Upah Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Provinsi Bali. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 10(12), 1097. <https://doi.org/10.24843/eeb.2021.v10.i12.p05>
- Widarjono, A. (2018). *Ekonometrika: Pengantar dan Aplikasinya disertai Panduan Eviews (Edisi keli)*. UPP STIM YKPN.
- Widodo, S., & Purwanti, E. Y. (2024). Pengaruh Upah Minimum dan Investasi Modal Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Padat Karya di Jawa: Studi Kasus 2019-2023. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 27(1), 83-102. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jeb/article/view/35789>
- Widodo, S., Putri, A., & Santoso, J. (2021). Dampak COVID-19 terhadap Industri Pertambangan dan Strategi Pemulihan. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Bisnis*, 19(1), 23-41.
- Zhang, L., Wang, J., & Li, H. (2020). The impact of coal processing industry on employment: Evidence from developing countries. *Resources Policy*, 67, 101672. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2020.101672>