

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F., & Ramadhan, Y. M. (2023). *Pengaruh Pembangunan Ekonomi Terhadap Sumber Daya Manusia di Indonesia pada Era Modern*. 1(2), 54–68.
- Alsharkawi, A., Al-Fetyani, M., Dawas, M., Saadeh, H., & Alyaman, M. (2021). Poverty classification using machine learning: The case of Jordan. *Sustainability (Switzerland)*, 13(3), 1–16. <https://doi.org/10.3390/su13031412>
- Anantika, D. A., & Sasana, H. (2020). Analisa Pengaruh Pengeluaran Pemerintah Sektor Pendidikan, Kesehatan, Korupsi, Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Negara Apec. *Diponegoro Journal of Economics*, 9, 168–178. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jme>
- Assya, M. K. (2013). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEMISKINAN STRUKTURAL DI NEGARA MAYORITAS MUSLIM ASEAN BERDASARKAN MODEL DINAMIKA IBNU KHALDUN* (pp. 11–45).
- Fadilah, M. F., & Basuki, M. U. (2020). ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KERENTANAN KEMISKINAN RELATIF DI KOTA JAKARTA BARAT TAHUN 2018. *DIPONEGORO JOURNAL OF ECONOMICS*, 9, 157–168.
- Fadillah, A., Gustarina, F., Timur, C., & Afifuddin, M. (2024). Reinterpretasi Nilai-Nilai Pancasila dalam Konteks Neo-Nasionalisme : Memahami Kemiskinan Struktural sebagai Katalisator Paham Terorisme. *Jurnal Kewarganegaraan*, 8(1), 388–400.
- Frysztacki, M. M., Recht, G., & Brown, T. (2022). A comparison of clustering methods for the spatial reduction of renewable electricity optimisation models

of Europe. *Energy Informatics*, 5(1), 1–27. <https://doi.org/10.1186/s42162-022-00187-7>

Gweshengwe, B., & Hassan, N. H. (2020). Defining the characteristics of poverty and their implications for poverty analysis. *Cogent Social Sciences*, 6(1). <https://doi.org/10.1080/23311886.2020.1768669>

Haerusman, A., & Khoirudin, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014-2022. *Journal of Regional Economics and Development*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.47134/jred.v1i1.20>

Huang, F., Cao, Z., Guo, J., Jiang, S. H., Li, S., & Guo, Z. (2020). Comparisons of heuristic, general statistical and machine learning models for landslide susceptibility prediction and mapping. *Catena*, 191(March), 104580. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.104580>

Ihalauw, M. (2011). *TEORI-TEORI KEMISKINAN*.

Izhari, F. (2020). Analisis Algoritma DbSCAN Dalam Menentukan Parameter Epsilon Pada Clustering Data Numerik. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 156–158.

Jia, W., Sun, M., Lian, J., & Hou, S. (2022). Feature dimensionality reduction: a review. *Complex and Intelligent Systems*, 8(3), 2663–2693. <https://doi.org/10.1007/s40747-021-00637-x>

Kadji, Y. (2004). *KEMISKINAN DAN KONSEP TEORITISNYA* (pp. 1–7).

Laili Rohmi, M., Pratiwi, D., & Alifa Ramadhani, A. (2023). Program Keluarga Harapan (Pkh) Dalam Kaitannya Dengan Pengembangan Kualitas Sumber

- Daya Manusia Sebagai Upaya Pengentasan Kemiskinan. *Ekonomi & Bisnis*, 22(2), 166–177. <https://doi.org/10.32722/eb.v22i2.6307>
- Nafi'ah, B. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Dapat Mempengaruhi Pengentasan Kemiskinan di Indonesia ( 2016-2019 ). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(02), 953–960.
- Oki, K. K., Yanti Akoit, M., & Bubu, H. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Desa Takarai Kabupaten Malaka Analysis of Factors Affecting Poverty In Takarai Village, Malaka Regency. *EkoPem : Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 5(3), 46–54. <http://jurnal.unimor.ac.id/JEP>
- Perdana, M. A. C., Sihombing, T. M., Chrisinta, D., Sahala, J., & Budaya, I. (2023). Pengaruh Dukungan Pemerintah, Infrastruktur, dan Akses Pasar terhadap Pertumbuhan Usaha Kewirausahaan di Wilayah Perkotaan. *Sanskara Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 1(03), 149–161. <https://doi.org/10.58812/sek.v1i03.121>
- Rachmawati, E., & Novani, S. (2023). PENENTUAN LOKASI STASIUN PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK DENGAN DBSCAN CLUSTERING DAN ANALYTIC HIERARCHY PROCESS STUDY CASE. *Journal of Comprehensive Science*, 2(1), 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Rajabi, A., Eskandari, M., Ghadi, M. J., Li, L., Zhang, J., & Siano, P. (2020). A comparative study of clustering techniques for electrical load pattern segmentation. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 120(January). <https://doi.org/10.1016/j.rser.2019.109628>
- Sari, E. Y., & Ranja, H. H. (2023). Pengaruh Kemiskinan Rumah Tangga Terhadap

- Perkembangan Gizi Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmu Sosial*, 4(1), 2024–2131.
- Setiawan, D., Udjiyanto, D. W., & Syari'udin, A. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kemiskinan di dua zona wilayah indonesia (WIB & WITA) tahun 2014-2020 menggunakan model ekonometrika data panel dinamis dengan pendekatan Generalized Method of Moment Arellano-Bond. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 361–367.
- Sidik, A. D., & Ansawarman, A. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, 1(3), 559–568.
- Sinurat, R. P. P. (2023). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemiskinan Sebagai Upaya Penanggulangan Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Registratie*, 5(2), 87–103. <https://doi.org/10.33701/jurnalregistratie.v5i2.3554>
- Suksmono Aji, G., Suksmono Aji Mahasiswa Program Studi Manajemen, G., Ekonomi dan Bisnis, F., & Khoiril Mala, I. (2024). Meningkatkan Kualitas SDM Untuk Mencapai Keunggulan Kompetitif Perusahaan di Era Digital: Tren, Inovasi, dan Tantangan. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Kreatif*, 2(3), 1–17. <https://doi.org/10.59024/jumek.v2i3.357>
- Tian, F., Wu, B., Zeng, H., Watmough, G. R., Zhang, M., & Li, Y. (2022). Detecting the linkage between arable land use and poverty using machine learning methods at global perspective. *Geography and Sustainability*, 3(1), 7–20. <https://doi.org/10.1016/j.geosus.2022.01.001>
- Triono, A. T., & Sangaji, C. R. (2023). Faktor Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Indonesia: Studi Literatur Laporan Data Kemiskinan BPS Tahun 2022.

*Journal of Society Bridge*, 1(1), 59–67. <https://doi.org/10.59012/jsb.v1i1.5>

Utami, F. P., Irsad Lubis, & Rahmanta. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Di Aceh Bagian Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 6(1), 1–9. <https://doi.org/10.33059/jse.v6i1.5017>

Wadana, K. R., & Prijanto, J. W. (2021). ANALISIS PENGARUH INFRASTRUKTUR, TINGKAT KEMISKINAN DAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA TERHADAP PERTUMBUHAN EKONOMI PROVINSI BALI 2015-2020. *Jurnal Syntax Transformation*, 2(6).