

## DAFTAR PUSTAKA

- Priansyah, E., & Sutabri, T. (2024). Analisis Sentimen Berbasis Naïve Bayes Pada Media Sosial Twitter Terhadap Hasil Pemilu Indonesia 2024. *Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 128-138.
- Anthony Ngunyi, P. N. (2015). Multidimensional Analysis of the Determinant Poverty Indicators in the Lake Victoria Basin (Kenya). *IOSR Journal Of Mathematics (IOSR-JM)*, 73-87.
- Anwar, S., Saeri, M., & Marta, A. (2024). Kebijakan Ketahanan Pangan Di Kabupaten Rokan Hilir Tahun 2019-2021. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(2), 2460-2483.
- Aprilliana Nur Aurellia, d. P. (2024). Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2022. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 7, 712-723.
- Bank, W. (2019). *The World Bank Annual Report 2019 : Ending Poverty, Investing in Opportunity*. Washington: The World Bank.
- Bulos, R., Delfino, N., & Rivera, J. (2014). EXPLORING DATA MINING AND GAMIFICATION AS TOOLS FOR POVERTY ANALYSIS AND POLICY FORMULATION: A METHODOLOGICAL FRAMEWORK. *Journal of Economic and Economic Education Research*, 25-38.
- C, D. A. (2013). *Belajar Data Mining dengan RapidMiner*. Jakarta: Dennis Aprilla C.
- ECLAC, U. N. (2018). *The 2030 Agenda and the Sustainable Development Goals An opportunity for Latin America and the Caribbean*. Santiago: United Nations publication.
- Eka Nurcahya, M. B. (2020). ANALISIS SWOT STRATEGI PENANGGULANGAN KEMISKINAN DI KOTA BANDUNG. *Jurnal MODERAT*, Volume 6, Nomor 2, 257-267.
- Gunawan. (2021). The Opportunity of data mining for macroeconomic data analysis: A case analysis of East Java Province. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan n Vol. 29 No. 2*, 183-198.
- Habitat, U. (2015). *UN Habitat Global Activities Report 2015*. Nairobi-Kenya: UN Habitat.
- Hanafiah, M., & Wanto, A. (2020). Implementation of Data Mining Algorithms for Grouping Poverty Lines by District/City in North Sumatra. *International Journal of Information System & Technology*, 315-322.
- Harniati. (2010). *Program-program Sektor Pertanian yang Berorientasi Penanggulangan Kemiskinan*. Bogor: Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Departemen Pertanian.

- Kamber, J. H. (2010). *Data Mining: Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Kaunang, F. J. (2018). Penerapan Algoritma J48 Decision Tree Untuk Analisis Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Cogito Smart Journal | VOL. 4 | NO.2*, 348-357.
- Laga Priseptian, W. P. (2022). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kemiskinan. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Akuntansi*, 45-53.
- Meizhen, G., Li, L., & Gao, Y. (2022). Statistics and Analysis of Targeted Poverty Alleviation Information Integrated with Big Data Mining Algorithm. *Hndawi Security and Communication Network*, 1-10.
- Negara, E. S., Ginantra, N. S., Afifah, F. N., Wijaya, A. H., Ahmad, N., Septarini, R., . . . Iskandar, A. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Nugroho Arif Sudibyo, A. I. (2020). PENERAPAN DATA MINING PADA JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI INDONESIA. *Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 199-207.
- Pian, D. Y. (2022). The contribution of data-driven poverty alleviation funds in achieving mid-21st-Century multidimensional poverty alleviation planning. *HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES COMMUNICATIONS*.
- Pickett, R. W. (2022). From inequality to sustainability. *EARTH4ALL: DEEP-DIVE PAPER 01*.
- RI, K. K. (2023). *Laporan Pemerintah tentang Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Semester Pertama 2023*. Jakarta: Kementerian Keuangan RI.
- SABINA ALKIRE, M. E. (2014). Measuring Acute Poverty in the Developing World: Robustness and Scope of the Multidimensional Poverty Index. *World Development Vol. 59*, 251-274.
- Setiawan, S. d. (2018). Data Visualization of Poverty Level at Provinces in Indonesia from The year 2013-2015. *IJNMT, Vol. V, No. 1*.
- Statistik, B. P. (2023). *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS).
- Statistik, B. R. (2023). *Profil Kemiskinan di Sumatera Selatan Maret 2023*. Palembang: BPS Provinsi Sumatera Selatan.
- Suryadi, S. S. (2010). *Pengantar Data Mining*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Sutabri, T., & Ardiansyah, M. (2017). Framework of Sentiment annotation for document specification in Indonesian language Base on topic modeling and machine learning. *International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM)*.
- Wijayanto, A. W. (2021). Klasifikasi Rumah Tangga Penerima Beras Miskin (Raskin)/Beras Sejahtera (Rastra) di Provinsi Jawa Barat Tahun 2017 dengan Metode Random Forest dan Support Vector Machine. *Justin - Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 9 (2), 178-184.

Yunita Ratna Sari, A. S. (2020). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING DATA KEMISKINAN PROVINSI BANTEN MENGGUNAKAN RAPIDMINER. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)* Vol. 5 No. 2 Juli 2020, 192-198.

