

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, N., Ramadani, S., & Ambarita, I. (2022). Prediksi Pemakaian Air Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus Pdam Tirta Wampu). *Bulletin of Multi-Disciplinary Science and Applied Technology*, 1(3), 105–110.
- Chicco, D., Warrens, M. J., & Jurman, G. (2021). The coefficient of determination R-squared is more informative than SMAPE, MAE, MAPE, MSE and RMSE in regression analysis evaluation. *PeerJ Computer Science*, 7, e623.
- Dan, T. T. B., Sihwi, S. W., & Anggrainingsih, R. (2016). Implementasi Iterative Dichotomiser 3 Pada Data Kelulusan Mahasiswa S1 Di Universitas Sebelas Maret. *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 4(2), 84–91.
- Darono, A. (2020). Web Data Extraction Dalam Analitika Data Audit: Pengembangan Artefak Teknologi Dalam Perspektif Design Science Research. *Teknika*, 9(2), 97–105.
- Das, S., & Nene, M. J. (2017). A survey on types of machine learning techniques in intrusion prevention systems. *2017 International Conference on Wireless Communications, Signal Processing and Networking (WiSPNET)*, 2296–2299.
- Ertel, W. (2018). *Introduction to artificial intelligence*. Springer.
- Fahrudin, T. M., Riyantoko, P. A., Hindrayani, K. M., & Diyasa, I. G. S. M. (2020). Exploratory Data Analysis pada Kasus COVID-19 di Indonesia Menggunakan HiveQL dan Hadoop Environment. *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara*, 1, 115–123.
- Ginting, W. (2021). Pengelompokan Data Pasien Test Urine Dengan Metode Clustering Pada Kantor Badan Narkotika Nasional. *JTIK (Jurnal Teknik Informatika Kaputama)*, 5(2), 327–338.
- Gunawan, R. (2018). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Status Sosial Dan Kedisiplinan Pada Smk Bayu Pertiwi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Saintikom (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 17(2), 175–183.
- Haryanto, E. S. (2016). Rumah Tinggal. *Rumah Tinggal*.
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81–88.
- Kesuma, M., & Iskandar, R. (2022). Analisis Toko dan Asal Toko Fashion Pria di Shopee Menggunakan Data Scrapping dan Exploratory Data Analysis. *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, 21(1), 127–134.

- Larno, S., Razi, M., & Anggraini, P. (2019). Implementasi Website Promosi dan Penjualan pada Asosiasi Pedagang Sepatu dan Tas Kota Padang. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 1(1), 38–46.
- Magdalena, I., Fauzi, H. N., & Putri, R. (2020). Pentingnya Evaluasi Dalam Pembelajaran Dan Akibat Memanipulasinya. *BINTANG*, 2(2), 244–257.
- Marpaung, G. N. (2011). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi konsumen terhadap permintaan perumahan. *JEJAK: Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 4(2).
- Mendez, K. M., Reinke, S. N., & Broadhurst, D. I. (2019). A comparative evaluation of the generalised predictive ability of eight machine learning algorithms across ten clinical metabolomics data sets for binary classification. *Metabolomics*, 15(12), 1–15.
- Nasution, M. A. (2019). Pengaruh harga dan kualitas produk alat kesehatan terhadap keputusan pembelian konsumen pada pt. Dyza sejahtera medan. *Warta Dharmawangsa*, 13(1).
- Ozili, P. K. (2022). The acceptable R-square in empirical modelling for social science research. Available at SSRN 4128165.
- Pant, A. (2019). Workflow of a Machine Learning project. Dalam *Towards Data Science*. <https://towardsdatascience.com/workflow-of-a-machine-learning-project-ec1dba419b94>
- Pathak, S. M., & Chaudhari, A. K. (2021). Comparison of Machine Learning Algorithms for House Price Prediction using Real Time Data. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 10(12). [www.ijert.org](http://www.ijert.org)
- Purnia, D. S., & Warnilah, A. I. (2017). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Kacamata Menggunakan Algoritma Apriori. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2(2).
- Purnomo, D. (2022). Perencanaan Rumah Susun di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(5), 2247–2264.
- Purwadi, P., Ramadhan, P. S., & Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 55–61.
- Rahmadhika, M. K., & Thantawi, A. M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade. *Ikraith-Informatika*, 5(1), 109–118.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845.

- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus: CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban*, 2(1), 30–36.
- Rustam, R., Rahmatullah, S., Supriyanto, S., & Wahyuni, S. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Triplek Pada Pt Puncak Menara Hijau Mas. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 8(2), 73–84.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113–121.
- Siringoringo, R., Perangin Angin, R., & Rumahorbo, B. (2022). *Model Klasifikasi Genetic-XGBoost Dengan T-Distributed Stochastic Neighbor Embedding Pada Peramalan Pasar: Vol. XI (Issue 1)*. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/online+retail>
- Solihin, D., Suprapti, T., & Hayati, U. (2022). Pengelompokan Data Vaksin Menggunakan Metode K-Means Pada Kantor Pemerintah Desa Bendungan. *JURNAL ILMIAH BETRIK: Besemah Teknologi Informasi Dan Komputer*, 13(2), 103–110.
- Statistik, B. P. (2013). Proyeksi penduduk indonesia 2010-2035. *Jakarta: Badan Pusat Statistik*, 458.
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan metode mean absolute error (MEA) dalam algoritma regresi linear untuk prediksi produksi padi. *Saintekbu*, 11(1), 78–83.
- Susanty, M. (2021). Prediksi Tekanan Pori Berdasarkan Data Logging Sumur Menggunakan Deep Neural Network. *PETIR*, 14(1), 81–89.
- Thupae, R., Isong, B., Gasela, N., & Abu-Mahfouz, A. M. (2018). Machine learning techniques for traffic identification and classification in SDWSN: A survey. *IECON 2018-44th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society*, 4645–4650.
- Whitley, E., & Ball, J. (2002). Statistics review 1: Presenting and summarising data. Dalam *Critical Care* (Vol. 6, Issue 1). <https://doi.org/10.1186/cc1455>
- World Bank, W. D. I. (2021). *Population, total - Indonesia | Data*. <https://data.worldbank.org/indicator/SP.POP.TOTL?locations=ID>
- Zietz, J., Zietz, E. N., & Sirmans, G. S. (2008). Determinants of house prices: a quantile regression approach. *The Journal of Real Estate Finance and Economics*, 37(4), 317–333.