

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2016). *Analisis Perbandingan Tingkat Akurasi Logika Fuzzy Dengan Natural Partition Untuk Preprocessing Data Perbankan*. 6–7.
- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 1, 275–281.
- Adin Musababa, M. (2024). Implementasi Algoritma Linear Regression untuk Prediksi Produksi Tanaman Padi di Kabupaten Grobogan. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 3(2), 68–78. <https://doi.org/10.47709/dsi.v3i2.3118>
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Amansyah, I., Indra, J., Nurlaelasari, E., & Juwita, A. R. (2024). Prediksi Penjualan Kendaraan Menggunakan Regresi Linear: Studi Kasus pada Industri Otomotif di Indonesia. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(4), 1199–1216.
- Arifuddin, D., Kusrini, K., & Kusnawi, K. (2025). Perbandingan Performansi Algoritma Multiple Linear Regression dan Multi Layer Perceptron Neural Network dalam Memprediksi Penjualan Obat. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2), 722–737. <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i2.1952>
- Arlisa Irdianto, N., & Amanda Putri, R. (n.d.). *Penerapan Algoritma Support Vector Machine Pada Review Aplikasi Tiktok*.
- AyuPratiwi, S., Nanda Ginting, S. H., & Imam, C. (2024). Penerapan Algoritma k-means dalam Data Mining untuk Mengidentifikasi Strategi Promosi di Politeknik Ganesha Medan. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(1), 189–196. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i1.13509>
- Fitri, E., & Riana, D. (2022). Analisa Perbandingan Model Prediction Dalam Prediksi Harga Saham Menggunakan Metode Linear Regression, Random Forest Regression Dan Multilayer Perceptron. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 6(1), 69–78. <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol6No1.pp69-78>
- Gandhi, B. S., Megawaty, D. A., & Alita, D. (2021). Aplikasi Monitoring Dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 54–63. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Gelar Guntara, R. (2023). Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7. *Jurnal*

- Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 55–60.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.750>
- Kurniawati, A., Sabri Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023). *Analisis Perbandingan Metode Time Series Forecasting Untuk Prediksi Penjualan Obat Di Apotek (Studi Kasus: Kimia Farma Apotek Takoma)* (Vol. 3, Issue 1).
- Leni, D., Muchlisinalahuddin, Maimuzar, Haris, & Hendra. (2023). Analisis Heatmap Korelasi dan Scatterplot untuk Mengidentifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelabelan AC efisiensi Energi. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*41, 6(1), 41–47.
<https://doi.org/10.30596/rmme.v6i1.13133>
- Lubis, N. S., & Nasution, M. I. P. (2023). Perkembangan Teknologi Informasi Dan Dampaknya Pada Masyarakat. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 1, 21–30.
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., & Ningsih, S. (2023). Komparasi Metode Knn, Naive Bayes, Decision Tree, Ensemble, Linear Regression Terhadap Analisis Performa Pelajar Sma. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3, 13880–13892.
- Miftahul Huda, D., Dwilestari, G., & Rizki Rinaldi, A. (2024). Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak Prediksi Harga Mobil Bekas Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 6, 150–157.
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Nijunniyah, U., Hilabi, S. S., Nurapriani, F., & Novalia, E. (2024). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan pada Media Alkes. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 695–701.
<https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1326>
- Novalas, A., Wibisono, P., Azizah, N. L., & Rahmawati, Y. (2024). Analisis Prediksi Penjualan Iklan Media Massa Dan Elektronik Menggunakan Metode Linear Regression. *Jurnal TEKINKOM*, 7(1).
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i1.1057>
- Nur Mar'atus Sholikhah, L., Zunaidi, A., Maghfiroh, F. L., Yoga Pranata, H., Jombang, U., Kediri, I., Badrus, I., & Kediri, S. (2023). *Optimasi Pengendalian Biaya melalui Activity-Based Costing (ABC): Kerangka Manajemen Lonjakan Harga Saat Ramadhan* (Vol. 2, Issue 1).
<https://jurnalfebi.iainkediri.ac.id/index.php/proceedings>
- Nurdin, N., Fajriana, F., Maryana, M., & Zanati, A. (2022). Information System for Predicting Fisheries Outcomes Using Regression Algorithm Multiple Linear.

- Ompusunggu, D. P., & Irenetia, N. (2023). Pentingnya Manajemen Keuangan Bagi Perusahaan. *CEMERLANG : Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Bisnis*, 3, 140–147.
- Putri Azizah, F., Shofiah Hilabi, S., & Hananto, A. (2025). Perbandingan Algoritma K-Means dan Hierarchical Untuk Klasterisasi Data Kehadiran Karyawan. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*.
- Rachman, R., Budiman Kusdinar, A., & Indrayana, D. (2024). Penerapan Regresi Linear Berganda Dalam Prediksi Dan Optimalisasi Persediaan Barang Toko Mungil. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 5).
- Ramdhani, F., & Setiawan, K. (2024). Penerapan Data Mining untuk Prediksi Pelanggan di PT. XYZ Menggunakan Algoritma Linear Regression. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(2), 490–497. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i2.1217>
- Sari, A., & Putri, D. U. (2023). Penerapan Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Diabetes Secara Dini. *Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi* Februari, 3(1), 32–39. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/teknisi>
- Seran, M. K. B., Tedy, F., Samane, A. N., Batarius, P., Nani, P. A., & Sinlae, A. A. J. (2024). Analisis Data Pertanian Tanaman Pangan untuk Memprediksi Hasil Panen di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode Multiple Linear Regression (Vol. 4, Issue 1).
- Shofiah Hilabi, S., Khairunisa, S., Karawang, P., Ronggo Waluyo, J. H., Timur, T., Barat, J., studi Manajemen, P., & Buana Perjuangan Karawang, U. (2025). Pemanfaatan Data Analitik dalam Big Data: Studi Kasus Implementasi di Pemerintahan. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, x, No.x, 1–5.
- Ustadatin, F., Muqtadir, A., & Arifia, A. (2023). Implementasi Metode Weighted Moving Average (WMA) Pada Prediksi Harga Bahan Pokok. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(2), 83–90. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i2.10304>
- Wang, A., Liu, H., Liu, J., Ding, H., Yang, J., & Chen, G. (2020). Stable and Accurate Feature Selection from Microarray Data with Ensembled Fast Correlation Based Filter. *Proceedings - 2020 IEEE International Conference on Bioinformatics and Biomedicine, BIBM 2020*, 2996–2998. <https://doi.org/10.1109/BIBM49941.2020.9313533>
- Wang, D., Xiao, M., Wu, M., Wang, P., Zhou, Y., & Fu, Y. (2023). Reinforcement-Enhanced Autoregressive Feature Transformation: Gradient-steered Search in Continuous Space for Postfix Expressions.

<https://www.dropbox.com/sh/imh8ckui7va3k5u/AACulQegVx0MuywYyoCqSdVPa?dl=0>.

Wang, W., Liang, J., Liu, R., Song, Y., & Zhang, M. (2022). A Robust Variable Selection Method for Sparse Online Regression via the Elastic Net Penalty. *Mathematics*, 10(16). <https://doi.org/10.3390/math10162985>

Wijaya, Y. F., & Triayudi, A. (2023). Penerapan Data Mining Pada Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda dan ARIMA. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 5(1), 73–81. <https://doi.org/10.47065/josyc.v5i1.4615>

Xiao, M., Wang, D., Wu, M., Liu, K., Xiong, H., Zhou, Y., & Fu, Y. (2024). Traceable Group-Wise Self-Optimizing Feature Transformation Learning: A Dual Optimization Perspective. *ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data*, 18(4). <https://doi.org/10.1145/3638059>

Zahwa, P., Agustian, S., Novriyanto, & Yanto, F. (2025). *Implementasi Bi-Directional Long Short Term Memory Terhadap Klasifikasi Sentimen Di Twitter Pada Dataset Terbatas Tugas Akhir*.

