

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Faruqi, M. (2021). Pemrograman Phyton Pada Citra Digital. *Unikom*, 12–26.
- Alfauzi, I., Studi, P., Informasi, S., Teknologi, F., Informatika, D. A. N., Informatika, U., & Bisnis, D. A. N. (2023). *Perbandingan klasifikasi algoritma pada promosi pemasaran terhadap hasil penjualan tugas akhir*.
- Alghifari, F., & Juardi, D. (2021). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 9(02), 75–81. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i02.3755>
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Performa Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa*. July, 1–23.
- Aqsho Ramadhan, Y., Faqih, A., & Dwilestari, G. (2023). Prediksi Penjualan Handphone di Toko X menggunakan Algoritma Regresi Linear. *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(1), 40–44. <https://doi.org/10.54914/jit.v9i1.692>
- Asohi, Y., & Andri, A. (2020). Impelementasi Algoritma Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Penjualan. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 1(3), 149–158. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v1i3.161>
- Dama, R. H. A., Supianto, A. A., & Setiawan, N. Y. (2021). Analisis Penggunaan Model Regresi untuk Prediksi Penjualan Spare Part pada AHASS Nur Andhita Grogol. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5591–5603. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- 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>
- Ghivary, R. Al, Mawar, M., Wulandari, N., Srikandi, N., & M. F, A. N. (2023). Peran Visualisasi Data Untuk Menunjang Analisa Data Kependudukan Di Indonesia. *Pentahelix*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.24853/penta.1.1.57-62>

- Juwita, Ayu Ratna, Rizky Pratama, T. (2023). Perbandingan algoritma c4.5 dan regresi linear dalam memprediksi keterlambatan pembayaran uang kuliah 1. *Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian*, 2(1), 55–62. <https://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/ProsidingKNPP/article/download/4898/3535>
- Nanni, N., & Sudransyah, A. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma Naive Bayes dan C4.5 Untuk Klasifikasi Harga Pangan. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 7(1), 20–24. <https://doi.org/10.33387/protk.v7i1.1710>
- Nur, N., Wajidi, F., Sulhayanti, S., & Wildayani, W. (2023). Implementasi Algoritma Random Forest Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga. *Jurnal Komputer Terapan*, 9(1), 58–64. <https://doi.org/10.35143/jkt.v9i1.5917>
- PANGGABEAN, T. (2023). 1 Penerapan Teknik Mesin dalam Industri Manufaktur. *Laporan Kerja Praktek Mahasiswa* <http://coursework.uma.ac.id/index.php/teknik/article/view/312%0Ahttp://coursework.uma.ac.id/index.php/teknik/article/download/312/219>
- Putra, W. J. M. (2022). Analisa Algoritma Regresi Linear dan Decision Tree Dalam Prediksi Penjualan Produk (Studi Kasus : Lookma Boutique) Analisa Algoritma Regresi Linear dan Decision Tree Dalam Prediksi Penjualan Produk (Studi Kasus : Lookma Boutique). *Edukasi Dan Penelitian Informatika*.
- Putri, A. T., Swanjaya, D., & Wulanningrum, R. (2023). Analisa Model Prediksi Penjualan Bibit Tanaman Menggunakan K-Means Clustering Dan Back Propagation. *Ejournal.Uniska-Kediri.Ac.Id*, 1. <https://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/JISCOMP/article/view/3985%0Ahttps://ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/JISCOMP/article/download/3985/2126>
- Rais, Z., Isaeni, R., & Sudarmin. (2022). Analisis Support Vector Regression (SVR) Dengan Kernel Radial Basis Function (RBF) Untuk Memprediksi Laju Inflasi Di Indonesia. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 4(1), 30–38. <https://doi.org/10.35580/variansiunm13>

- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 75–82. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.7951>
- Sakarkar, G., Patil, G., & Dutta, P. (2021). Machine Learning Algorithms Using Python Programming. In *Nova Science Publishers, Inc.*
- Saputra, G. H., Wigena, A. H., & Sartono, B. (2019). Penggunaan Support Vector Regression Dalam Pemodelan Indeks Saham Syariah Indonesia Dengan Algoritme Grid Search. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(2), 148–160. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i2.172>
- Sinaga, A. S. R. M., Putra, R. E., & Girsang, A. S. (2022). Prediction measuring local coffee production and marketing relationships coffee with big data analysis support. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 11(5), 2764–2772. <https://doi.org/10.11591/eei.v11i5.4082>
- Slob, N., Catal, C., & Kassahun, A. (2021). Application of machine learning to improve dairy farm management: A systematic literature review. *Preventive Veterinary Medicine*, 187(December 2020), 105237. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2020.105237>
- Sumoko, A., Negara, A. B. P., & Pratiwi, H. S. (2021). Perbandingan Tipe Metode PoS Tagger Terhadap Nilai Akurasi Untuk Bahasa Melayu Pontianak. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 342. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.44116>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896–2910.
- WIJOYO, R. H. S. (2021). *Exploratory Data Analysis (Eda) Tinggi Muka Air Di Jakarta*. 4–11.

Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.