

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H. N., Santoso, E., & Muflikhah, L. (2022). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pembiayaan Anggota (Studi Kasus: Koperasi Simpan Pinjam Pembiayaan Syariah Tunas Artha Mandiri (KSPPS TAM) di Kab. Nganjuk). *JPTIIK: Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 2533–2541. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/11105>
- Arsyaf, Y. H. (2022). *PREDIKSI HARGA MOBIL BEKAS MENGGUNAKAN METODE MULTIVARIATE LINEAR REGRESSION*. <http://repository.nusaputra.ac.id/id/eprint/590>
- Astuti, N., Yupianti, & Prahasti. (2022). Comparative Analysis of Linear Regression Method with Weighted Moving Average in Goods Sales Forecasting. *Jurnal Komputer*, 1(1), 37–44. <https://jurnal.geinrafflesia.com/index.php/JK/article/view/11>
- Axon, G. (2024, February 22). *THE MOST AND LEAST POPULAR USED CARS IN THE UK. GOODWOOD ROAD & RACING*. <https://www.goodwood.com/grr/road/news/the-uks-most-and-least-in-demand-used-cars/>
- Hasibuan, E., & Karim, A. (2022). Implementasi Machine Learning untuk Prediksi Harga Mobil Bekas dengan Algoritma Regresi Linear berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 595–602. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3327>
- Hermanto Tinambunan, M., & Wahyuni, S. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN HASIL PREDIKSI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DENGAN PREFERENCE SELECTION INDEX DALAM MENENTUKAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA. *Jurnal Bisnis Net*, 6(2), 765–772. <https://doi.org/https://doi.org/10.46576/bn.v6i2.3900>
- Kurniasari, N., Mubarak, A., Kapita, S. N., & Sirajuddin, H. K. (2021). IMPLEMENTASI METODE SAW DALAM PENENTUAN KELAYAKAN KREDIT MOTOR PT ADIRA DINAMIKA MULTIFINANCE KOTA TERNATE. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(2), 139–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.33387/jiko.v4i2.3279>
- Kusuma, M. D. H., & Hidayat, S. (2024). Penerapan Model Regresi Linier dalam Prediksi Harga Mobil Bekas di India dan Visualisasi dengan Menggunakan Power BI. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi (JIMIK)*, 5(2), 1097–1110. <https://doi.org/https://doi.org/10.35870/jimik.v5i2.629>

- Lestari, S. (2023). Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Album KPOP. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 199–209. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i1.1692>
- Mahendra, M., Telaumbanua, R. C., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2022). Akurasi Prediksi Ekspor Tanaman Obat, Aromatik dan Rempah-Rempah Menggunakan Machine Learning. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 2(6), 207–215. <https://doi.org/https://doi.org/10.30865/kliek.v2i6.402>
- Pramudya, M. I. A. (2022). *PENERAPAN MARKET BASKET ANALYSIS MENGGUNAKAN PROSES KNOWLEDGE DISCOVERY IN DATABASE (KDD) SEBAGAI STRATEGI PENJUALAN PRODUK SWALAYAN DALAM PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM (Studi Pada Putra Baru Swalayan Korpri)*. <https://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/21682>
- Raza, M. N. (2024). SISTEM DETEKSI BERITA HOAX MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN RANDOM FOREST PADA MACHINE LEARNING. *Pondasi: Journal of Applied Science Engineering*, 1(2), 43–57. <https://journal.alshobar.or.id/index.php/pondasi/article/view/221>
- Riyanti, L., Ali, G., & Amril. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 186–191. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.177>
- Sari, R. P. (2024, February 8). *Apa itu Machine Learning? Pengertian dan Contohnya.* Cloud Computing Indonesia. <https://www.cloudcomputing.id/pengetahuan-dasar/apa-itu-machine-learning>
- Setiawan, R. (2021, October 30). *Apa itu Data Mining dan Bagaimana Metodenya?* Dicoding. Apa itu Data Mining dan Bagaimana Metodenya?
- Simbolon, R. P., & Sipayung, S. P. (2024). Penerapan Metode Regresi Linear Berganda dalam Mengestimasi Jumlah Penduduk pada Kabupaten Samosir. *SNISTIK : Seminar Nasional Inovasi Sains Teknologi Informasi Komputer*, 1(2), 426–436. <https://ejournal.ust.ac.id/index.php/SNISTIK/article/view/3660>
- Ulkhairi, M. (2020). *IMPLEMENTASI DATA MINING PENJUALAN KOSMETIK DENGAN ALGORITMA APRIORI SKRIPSI*. <http://repository.upbatam.ac.id/id/eprint/82>
- Wahyuni, A. S. (2021). *DECISION SUPPORT SYSTEM PEMILIHAN DAN PEMBELIAN MOBIL MENGGUNAKAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING BERBASIS ANDROID PADA CARSENTRO LOTTEMART “JITU MOTOR.”* <https://eprints3.upgris.ac.id/id/eprint/2625/1/AGUS%20SRI%20WAHYUNI%202017670069.pdf>