

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Santoso, R., & Warsito, B. (2023). PREDIKSI TINGKAT TEMPERATUR KOTA SEMARANG MENGGUNAKAN METODE LONG SHORT-TERM MEMORY (LSTM). *Jurnal Gaussian*, 11(4), 572–579. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.11.4.572-579>
- Almufqi, F. M., & Voutama, A. (2023). PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI PRESTASI AKADEMIK SISWA. *Jurnal Teknik*, 15(1), 61–66. <https://doi.org/10.30736/jt.v15i1.929>
- Ameliana, N., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). ANALISIS DATA MINING PENGELOMPOKAN UMKM MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DI PROVINSI JAWA BARAT. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Ar Razi. (2022). KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA ACEH CARONG (ACEH PINTAR) DI UNIVERSITAS MALIKUSSALEH MENGGUNAKAN ALGORITMA KNN (K-NEAREST NEIGHBORS). *JURNAL TIKA*.
- Asendra, I., Witanti, W., Ilyas Teknik Informatika, R., Jenderal Achmad Yani Jl Terusan Jend Sudirman, U., Cimahi Sel, K., Cimahi, K., & Barat, J. (2023). PREDIKSI POTENSI POPULASI DOMBA MENGGUNAKAN METODE *WEIGHTED MOVING AVERAGE*. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 5).
- Chansa, A. N., Politeknik, L., Negeri, P., Ghina, S., Qonita, K., Politeknik, Y., Devina, S., Chairunniza, N., Perkapalan, P., Surabaya, N., Putri, T., Politeknik, N., Denny, S., & Radianto, O. (2024). UPAYA PEMANFAATAN LIMBAH KELAPA SAWIT. *Jurnal Sains Student Research*, 2(2), 148–153. <https://doi.org/10.61722/jssr.v2i2.1187>
- Gledies M. B. Abram, Angelia M. Adrian, & Apriandy Angdresey. (2021). APLIKASI PREDIKSI HARGA JUAL KOMODITI MENGGUNAKAN *WEIGHTED MOVING AVERAGE*. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 17(1).
- Joya Arditna Br Bukit, S., & Kurniawan, R. R. (2023). Prediksi Harga Tandan Buah Segar dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal: 92–, 101(1)*. <https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6818>
- Kusuma, S., Suhery, C., Hidayati, R., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., & Pontianak, N. (2021). IMPLEMENTASI METODE *WEIGHTED MOVING AVERAGE* PADA SISTEM PREDIKSI STOK TEMBAKAU LOKAL BERBASIS WEB (STUDI KASUS OUTLET

- PROGRESSIVE NICOTIANA). In *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi* (Vol. 09, Issue 03).
- Lasmaria Elizabeth, A., Robinson Manalu, D., & Yohanna, M. (2024). PREDIKSI HARGA KELAPA SAWIT MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR BERGANDA (Studi Kasus PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 8(1). <https://doi.org/10.46880/jmika.Vol8No1.pp89-95>
- Lestari, V. A., Yuli Ananta, A., & Basudewa, P. (2023). SISTEM INFORMASI PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT DI APOTEK NAYLUN FARMA MENGGUNAKAN HOLT-WINTERS. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*.
- Nurhayati, S., & Syafiq, A. (2022). Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan *Weighted Moving Average*. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(1), 14–24. <https://doi.org/10.34010/jamika.v12i1.6680>
- Pujiono, S., Astuti, R., & Muhamad Basysyar, F. (2024). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POLA PENJUALAN PRODUK MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 1).
- Rahayu, C. A. (2023). PREDIKSI PENDERITA DIABETES MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3055>
- Rum, A., Fachira¹, N., Suwayya², A., Gultom³, K., Faizah⁴, M., Syahrani⁵, P., Aidha⁶, Z., Kesehatan, I., Fakultas, M., & Masyarakat, K. (2024). PEMANFAATAN LIMBAH PADAT KELAPA SAWIT DI PTPN X. *ZAHRA: JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH*, 4(3), 317–325.
- Siti Nurjanah, Yoan Purbolingga, Dila Marta Putri, Asde Rahmawati, Fahrizal Fahrizal, & Bastul Wajhi Akramunnas. (2024). Prediksi Kecepatan Angin untuk Mengetahui Potensi Sumber Energi Alternatif menggunakan Model Regresi Lasso: Studi Kasus Kota Makassar pada Tahun 2024. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(1), 278–288. <https://doi.org/10.55606/juprit.v3i1.3501>
- Wahyu, F., & Hendrik, B. (2023). Perbandingan Algoritma Time Series Dan Fuzzy Inference System Dalam Analisis Data Deret Waktu. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 1(3), 16–24. <https://doi.org/10.54066/jptis.v1i3.711>