

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Andrianto Yusuf, I. Djakaria, J. Matematika, F. Matematika dan IPA, U. B. Negeri Gorontalo Jl Ing J Habibie, and K. Bone Bolango, “Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Meramalkan Hasil Produksi Tanaman Padi di Provinsi Gorontalo.” [Online]. Available: <https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>
- [2] D. Irawan, R. T. A. Agus, and S. Sahren, “Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 4, p. 1998, Oct. 2022, doi: 10.30865/mib.v6i4.4648.
- [3] A. P. Gani, Tundo, R. Akbar, and K. A. J. Sitompul, “PERAMALAN HARGA SAHAM NVIDIA DENGAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE,” *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 29, no. 2, pp. 154–166, 2024, doi: 10.35760/ik.2024.v29i2.11690.
- [4] M. Nataryda Lubis *et al.*, “SISTEM PERAMALAN PADA PENJUALAN OLEH-OLEH KHAS SIBOLGA MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE (DMA) BERBASIS WEB,” 2024.
- [5] D. Pramono and B. Nurdewanto, “ANALISIS PERAMALAN JUMLAH PENDUDUK MISKIN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi (MISI)*, vol. 7, no. 2, 2024, doi: 10.36595/misi.v5i2.
- [6] L. Setiyani, M. Wahidin, D. Awaludin, and S. Purwani, “Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review,” *Faktor Exacta*, vol. 13, no. 1, p. 35, Jun. 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- [7] R. Ikhwani, Y. Siagian, and N. Marpaung, “Penerapan Metode Double Moving Average Dalam Peramalan Permintaan Produk Beras,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 1, pp. 80–87, Jun. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i1.1499.
- [8] L. Indah, D. Nindian Puspa, and H. Andrey Kartika, “ibnusurya,+3634-Article+Text-10089-1-11-20210125_Hal158_169,” no. PERBANDINGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHNG DAN DOUBLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN HARGA BERAS ECERAN DI KABUPATEN PAMEKASAN, pp. 158–169, Nov. 2020.

- [9] J. Jureksi, K. Harahap, and D. Hakim Tanjung, “Prediksi Persediaan Stok Sparepart Mesin Produksi Kategori Fast Moving Menggunakan Metode Double Moving Average Berbasis Website Pada PT. Intan Hevea Industry Prediction of Stock of Spare Parts for Production Machines in the Fast Moving Category Using the Website-Based Double Moving Average Method at PT. Diamond Hevea Industry,” *Januari*, vol. 2, no. 1, p. 394, 2024.
- [10] D. Yulianti and A. Momon, “Implementasi Metode Double Moving Average dan Regresi Linier untuk Peramalan Asam Sulfat di PT.XYZ,” vol. VIII, no. 1, 2023.
- [11] E. Darnila, H. Al Kautsar Aidilof, and A. Ikbal, “APLIKASI PERAMALAN JAMA’AH HAJI PADA SETIAP KECAMATAN DI KABUPATEN BIREUEN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE BERBASIS ANDROID,” 2023.
- [12] M. Faris and A. Wisaksono, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Pemasaran Biji dan Bubuk Kopi Berbasis Web,” *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 61–72, Apr. 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.116.
- [13] I. Bekti Ma’arif, A. Mahmudi, and J. Dedy Irawan, “APLIKASI PERAMALAN PENJUALAN IKAN MUJAIR DENGAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE (DMA) (STUDI KASUS: DESA SAMBI GEDHE),” 2023.
- [14] A. Nurfadilah *et al.*, “Penerapan Metode Moving Average untuk Prediksi Indeks Harga Konsumen Application of Moving Average Method for Consumer Price Index Prediction,” vol. 21, no. 1, 2022.
- [15] A. Hajjah and Y. Nora Marlim, “Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan Error Analysis Toward Sales Data Forecasting.”
- [16] M. Fauzan Nashir, J. Dedy Irawan, and D. Rudhistiar, “PERAMALAN PENJUALAN SEMBAKO MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE DENGAN BERBASIS WEB PADA USAHA TOKO SWALAYAN WARNA WARNI,” 2024.
- [17] S. Rahayu Khoerunnisa, I. Muqodas, and R. Justicia, “Pengaruh Bermain Puzzle terhadap Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 5-6 Tahun,” *Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, vol. 4, no. 2, pp. 49–58, Aug. 2023, doi: 10.37985/murhum.v4i2.279.