

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Pradibta, A. Umar, and N. Al Saffa, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PERAMALAN JUAL BELI MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (Studi Kasus Toko Emas Maju Sari Kota Malang),” 2016.
- [2] S.-P. Ditjen, I. Kementrian, P. Jakarta, T. Hartati, N. Anastia, and R. Widystuti, “Penerapan Model Waterfall pada Rancang Bangun,” *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.33395/remik.v4i1.11127.
- [3] D. Udariansyah, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG PADA CV. SINAR MUSI GROUP PALEMBANG BERBASIS WEB MENERAPKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE,” *Jurnal Informanika*, vol. 2, 2016.
- [4] I. Solikin, “SISTEM INFORMASI PERAMALAN PEMBELIAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (SMA),” *Jurnal Cendikia*, vol. 12, no. 1, 2016.
- [5] I. Setiawan, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERAMALAN PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) PADA TOKO BARANG XYZ,” 2021.
- [6] A. Dara Andriana and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Forecasting the Quantity of Tea Production Using Single Moving Average Method (SMA).”
- [7] D. Allaudin Hafidz and S. Informasi Akutansi, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI INVENTORY MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE PADA TOKO CAHAYA FOAM.”
- [8] M. Soekarno Putra and I. Solikin, “APLIKASI PERAMALAN STOK ALAT TULIS KANTOR (ATK) MENGGUNAKAN METODE SINGLE

- MOVING AVERAGE (SMA) PADA PT. SINAR KENCANA MULTI LESTARI,” 2019. doi: <https://doi.org/10.24114/cess.v4i2.13881>.
- [9] A. A. Suryanto, A. Muqtadir, and S. Artikel, “PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI Info Artikel : ABSTRAK,” no. 1, p. 11, 2019.
- [10] Z. Pebriawan and A. Rahman Isnain, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Pengembangan Aplikasi Kepegawaian Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Menerapkan Model Waterfall,” *Media Online*, vol. 4, no. 5, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i5.1841.
- [11] A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun).”
- [12] M. Banyuasin, B. Website, E. Prasetyo, S. Kom, and M. Kom, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten,” 2015. [Online]. Available: www.polingdg.ac.id
- [13] M. Abdurahman *et al.*, “Volume 3 Nomor 2 | TODDLER DATA MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM WITH A WEBSITE IN THE OFFICE OF UPT-KB DISTRICT TERNATE SOUTH,” 2018. doi: <https://dx.doi.org/10.36549/ijis.v3i2.46>.
- [14] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, Apr. 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [15] W. Wibisono and F. Baskoro, “PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML.” doi: <https://dx.doi.org/10.12962/j24068535.v1i1.a95>.

- [16] I. Setiawan, “RANCANG BANGUN APLIKASI PERAMALAN PERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) PADA TOKO BARANG XYZ,” 2021.
- [17] E. Nuryani, Rudianto, R. Budiman, and E. Lazuwardi, “PERAMALAN PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *JSii (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 186–192, Sep. 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i2.4486.
- [18] F. Harahap, N. E. Saragih, E. T. Siregar, and H. Sariangsa, “Fitriana Harahap Penerapan Data Mining Dengan Penerapan Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier Dalam Memprediksi Pembelian Cat KATA KUNCI Data Mining Purchase of paint Naive Bayes. KORESPONDENSI.” doi: <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3702>.