

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database *Sebuah Literature Review*. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Arif, S. N., Zulkarnain, I., & Anwar, B. (2021). Analisis Pola Penjualan Pakaian Menggunakan Data Mining Dengan Algoritma Apriori. *Syntax : Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology*, 2(1), 110–118. <https://doi.org/10.46576/syntax.v2i1.1311>
- Asmi, R. N., & Rasal, I. (2023). Modul Customer Service pada Aplikasi Komputerisasi Standar Akuntansi Perbankan berbasis Website. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(2), 247–256. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i2.21190>
- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis Peramalan Permintaan Pada Geprek Benu Menggunakan Metode Time Series. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6(3), 215–220.
- Aulia Hanum, F., & Haryatmi, E. (2021). Implementasi Metode Moving Average *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 829.
- Bilaffayza, E. S., Wahyudin, W., & Herwanto, D. (2023). Forecasting Demand of Moving Average and Linier Regression Methods in Predicting the Production of K93 Disc Brake Product (Case Study of PT United Steel Center Indonesia). *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 10(01), 32. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v10i01.590>
- Datumaya Wahyudi Sumari, A., Bisri Musthafa, M., Rossiawan Hendra Putra, D., (2017). Perbandingan Kinerja Metode-Metode Prediksi pada Transaksi Dompot Digital di Masa Pandemi. *1*(3), 642–647.
- Diniaty, D. (2020). Pengendalian Persediaan Barang Dagang Menggunakan Model Probabilistik (Studi Kasus: Toko XYZ) Merchandise Inventory Control Using Probabilistic Model (Case Study : XYZ Store). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 87. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v18i1.9809>
- Haba, A. R. K., & Najamuddin, J. D. A. (2021). Penerapan Metode Moving AVERAGE dalam Memprediksi Produksi Tomat. *Jurnal Nasional CosPhi*, 5(1), 33–36. <https://www.cosphijournal.unisan.ac.id/index.php/cosphihome/article/view/121%0Ahttps://www.cosphijournal.unisan.ac.id/index.php/cosphihome/article/download/121/70>

- Hernando, W., & Diana. (2020). *Analisis Dan Peramalan (Forecast) Dalam Penjualan Sepeda Motor Yamaha Pada Pt. Lautan Teduh*. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 325–336.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). Membangun Website Sma PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- Marzuki, K., Anggrawan, A., Wardhana, H., Rady Putra, L. G., & Rinaldi, C. W. (2023). Design of Field Rental System on Web-Based Garuda Mataram Badminton Club. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(1), 58–68. <https://doi.org/10.15408/jti.v16i1.27927>
- Nisa, R., Yusda, R. A., & Handoko, W. (2023). Sistem Pendukung Keputusan menggunakan Metode Servqual untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kinerja Aparatur Pemerintahan. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(2), 257–266. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i2.21240>
- Nurhayati, S., & Syafiq, A. (2022). Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average Clothing Production Amount Prediction System using Weighted Moving Average. *Jamika (Jurnal Manajemen Informatika)*, 12(1), 14–24.
- Nurlifa, A., & Kusumadewi, S. (2017). Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 18. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.112>
- Putri, M. W., & Azizah, F. N. (2021). Perbandingan Metode Peramalan Moving Average, Single Exponential Smoothing, dan Trend Analysis pada Permintaan Produksi Art Board (Studi Kasus PT Pindo Deli Pulp and Paper Mills 1) Comparison of Moving Average, Single Exponential Smoothing, and Trend Anal. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 8(02), 104–109. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v8i02.500>
- Satria, A., Ramadhani, F., & Sari, I. P. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Sekolah Menengah Kejuruan Telkom

2 Medan Menggunakan Codeigniter. *Wahana Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 23–31. <https://doi.org/10.56211/wahana.v2i1.285>

Tri Anita, T., Putri Agustini Alkadri, S., Yuli Utami, P., Jenderal Ahmad Yani no, J., Pontianak, K., & Barat, K. (2023). Sistem Prediksi Penjualan Lidah Buaya Dengan Metode Single Exponential Smoothing Pada UPT Agribisnis. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 12(1), 89–100. <https://doi.org/10.31571/saintek.v12i1.5731>

Zaki Hasibuan, M. I., & Suendri, S. (2023). Implementasi Hybrid App Framework dalam Membangun Aplikasi Kesehatan Mental berbasis Mobile. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 7(1), 141–150. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v7i1.17478>

