

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. (2023). Implementasi Metode Arima (Autoregressive Moving Average) Untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Journal Global Tecnology Computer*, 2(3), 102–109. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/jogtc>.
- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl St Di PT.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>.
- Anggi A., dkk. (2021) Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Persediaan Barang Pada PT. Deli Food Menggunakan Metode K-Means. Program Studi Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Azis, A. K., dkk. (2023). Penerapan Moving Average Pada Prediksi Penjualan Accu. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v11i1.722>.
- Azis, A. (2024). Penerapan Data Mining untuk Menentukan Ketersediaan Stok Barang Berdasarkan Permintaan Konsumen di PT Indonesia Thai Summit Plastech Menggunakan K-Means Clustering. Studi Sistem Informasi, P., Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika, S., Jakarta Timur, K., & Khusus Ibukota Jakarta, D. *In Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)* (Vol. 5, Issue 3). <https://journal.stmiki.ac.id>
- Dwiki, R., dkk. (2025). Prediksi Penjualan Makanan Restoran Menggunakan Metode Arima: Studi Kasus Waroeng Marisukakoi (Vol. 9, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Frencis, M., dkk. (2024). Klasifikasi Barang Menggunakan Metode Clustering K-Means Dalam Penentuan Prediksi Stok Barang. Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika., Jakarta Timur. *Jurnal Sains dan Teknologi*. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i1.2709>
- Hayati, L. A., dkk. (2024). Aplikasi Model ARIMA dalam Peramalan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Pertambangan dan Penggalian Kalimantan Selatan (Application of ARIMA Model in Forecasting

Gross Regional Domestic Product (GRDP) Mining and Quarrying
in South Kalimantan).
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2024i1.2055>.

Hidayatullah, H., dkk. (2023). Implementasi Metode ARIMA Data Warehouse Untuk Prediksi Permintaan Suku Cadang. In *Jejaring Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (JPPM)* (Vol. 1, Issue 1).
<https://ejurnal.jejaringppm.org/index.php/jriti>

Jurjani, A., dkk (2024). Analisis Peramalan Permintaan dalam Memaksimalkan Manajemen Rantai Pasok Menggunakan Metode Moving Average. 2(4), 20–30.
<https://doi.org/10.61132/mars.v2i3.222>

Kadek, I., dkk. (2016). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution (Vol. 5, Issue 2). 10.23887/jst-undiksha.v5i2.8549.

Khadarusman, dkk. (2024). Penerapan Metode Moving Average untuk Memprediksi Stok Parfum. *Bit-Tech*, 7(1), 104–112.
<https://doi.org/10.32877/bt.v7i1.1563>

Maysofa, L., dkk. (2023). Implementasi Forecasting Pada Penjualan Inaura Hair Care Dengan Metode Single Exponential Smoothing Forecasting Implementation In Inaura Hair Care Sales With Single Exponential Smoothing Method. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 2).
<https://doi.org/10.55583/jtisi.v1i2.504>

Mira Orisa. (2022). Optimasi Cluster pada Algoritma K-Means. Teknik Informatika, Institut Teknologi Nasional Malang.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/5034/3204>

Pramesti, R., dkk. (2022). *Penerapan Metode Peramalan (Forecast) Penjualan pada Dzikrayaat Business Center Ponorogo*.
<http://journal.umpo.ac.id/index.php/JAPP>

Prasetiawan, M., dkk. (2025). Implementasi metode forecasting dalam pengendalian bahan baku jagung dan gandum pada PT ABC.

Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, 8(1), 190–199.
<https://doi.org/10.31004/jutin.v8i1.39308>

Prastiwi, H., dkk. (2022). Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM) Implementasi Data Mining Untuk Menentuksn Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering. <https://doi.org/10.33998/jakakom.2022.2.1.34>

Ramdhan, D., dkk. (2022). Clustering Data Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode K-Means. Clustering Data Persediaan Barang dengan Menggunakan Metode K-Means. 7(1). http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/

Samsudin, dkk. (2024). Optimalisasi Stok Barang Melalui Algoritma K-Means Clustering Analisis Untuk Manajemen Persediaan Dalam Konteks Bisnis Modern. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3). <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9742>

Shafa, A., dkk. (2019). Sales Growth had no effect on Financial Distress in the pre- Covid-19 period. <http://repository.ibs.ac.id/id/eprint/7334>

Yunita, Y., Fahmi, M., & Salmon, S. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Data Mining Pada Clustering Kelayakan Penerima UKT Dengan Normalisasi Data Model Z-Score. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(3), 1977–1986. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i3.6475>