

DAFTAR PUSTAKA

- Anna Nita Kusumawati, Muhammad Ghofur, Mega Anggraeni Putri, Zaki Abdullah Alfatah, & Mu'adzah. (2021). Peramalan Permintaan Menggunakan Time Series Forecasting Model Untuk Merancang Resources Yang Dibutuhkan IKM Percetakan. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(2), 105–115. <https://doi.org/10.37373/jenius.v2i2.159>
- Arwansyah, A., Suryani, S., SY, H., Usman, U., Ahyuna, A., & Alam, S. (2022). Time Series Forecasting Menggunakan Deep Gated Recurrent Units. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 410–416. <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.4141>
- Ashari, M. L., & Sadiki, M. (2020). PREDIKSI DATA TRANSAKSI PENJUALAN TIME SERIES MENGGUNAKAN REGRESI LSTM. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*, 9(1).
- Catur Putri, S. R., & Junaedi, L. (2022). Penerapan Metode Peramalan Autoregressive Integrated Moving Average Pada Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(1), 164–173. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i1.293>
- Chessa, R., Sianipar, J., Jurusan, P. K., Ekonomi, I., Kotel, P. A., & Pratama, A. P. (2023). Kinerja Industri Manufaktur pada Masa Pandemi Covid-19. In *Parahyangan Economic Development Review (PEDR)* (Vol. 2, Issue 1).
- Elma Purnomo, C. (2021). PENERAPAN METODE C4.5 UNTUK KLASIFIKASI WARGA MISKIN PADA DESA MENGANDUNG SARI. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 14–25. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fahmi, M. N. (2023). Implementasi Mechine Learning menggunakan Python Library : Scikit-Learn (Supervised dan Unsupervised Learning). *Sains Data Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(2), 87–96. <https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i2.31>
- Febiola, A., Dewi, A., Fazarin, F. M., Ramadhani, F., Khaffi, M. A., Akbar, R., & Dalimunthe, D. Y. (2024). Perbandingan Metode ARIMA dan SARIMA Dalam Peramalan Jumlah Penumpang Bandara Provinsi Kepulauan Bangka

- Belitung. *Jambura Journal of Mathematics*, 6(2).
<https://doi.org/10.37905/jjom.v6i2.25081>
- Fernandus Wiharja, A., & Ningrum, H. F. (2020). Analisis Prediksi Penjualan Produk PT. Joenoes Ikamulya Menggunakan 4 Metode Peramalan Time Series. *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis Dan Manajemen*, 2(1), 43–51.
<http://bisnisan.nusaputra.ac.id>
- Heru Widiyanto, M., & Mayasari, R. (2023). IMPLEMENTASI TIME SERIES PADA DATA PENJUALAN DI GAIKINDO MENGGUNAKAN ALGORITMA SEASONAL ARIMA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 3). <https://files.gaikindo.or.id/>
- Ibnu, D. I. (2021). *MACHINE LEARNING: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Python*. UR PRESS.
- Ibrahim, D. A., & Giovanni, A. (2022). ANALISIS KINERJA KEUANGAN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR OTOMOTIF PERIODE 2018-2020. *Jurnal Akuntansi Terapan Dan Bisnis*, 2, 101–107.
- Ishak, A. (2020). Peramalan Inflasi di Kota Gorontalo dengan Menggunakan Metode Time Series. *Journal Energy & Engineering*.
<https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.966>
- Juwanda, A., Barus, S. G., Anggadha, F., Prasetyo, T. A., Sandya Prasvita, D., Pembangunan, U., Veteran, N., Fatmawati, J. J. R., Labu, P., & Selatan, J. (2021). Analisa Prediksi Penjualan Mobil dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). In *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*.
- Kristiawan, & Andreas Widjaja. (2021). Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7.
<http://114.7.153.31/index.php/jutisi/article/view/3182/1831>
- Milniadi, A. D., & Adiwijaya, N. O. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN MODEL ARIMA DAN LSTM DALAM PERAMALAN HARGA PENUTUPAN SAHAM (STUDI KASUS: 6 KRITERIA KATEGORI SAHAM MENURUT PETER LYNCH). *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah*

- Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 2(6), 1683–1692. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v2i6.798>
- Muhammad, I., & Susilowati, I. H. (2021). ANALISA MANAJEMEN RISIKO K3 DALAM INDUSTRI MANUFAKTUR DI INDONESIA: LITERATURE REVIEW. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Nopianti, R., Tri Panudju, A., & Permana, A. (2022). Prediksi Harga Saham Indonesia pada Masa Covid-19 Menggunakan Regresi Pohon Keputusan. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 6(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ecodemica>
- Novitasari, H. B., Hadiano, N., Sfenrianto, Rahmawati, A., Prasetyo, R., Miharja, J., & Gata, W. (2020). K-nearest neighbor analysis to predict the accuracy of product delivery using administration of raw material model in the cosmetic industry (PT Cedefindo). *Journal of Physics: Conference Series*, 1367(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1367/1/012008>
- Nurjanah, S. I., Ruhiat, D., & Dan Andiani, D. (2018). Implementasi Model Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Sumatera. In *Jurnal Teorema: Teori dan Riset Matematika* (Vol. 3, Issue 2).
- Permata Putri, M., Barovih, G., Agramanisti Azdy, R., Saputra, A., Sriyeni, Y., Rini, A., & Tangguh Admojo, F. (2022). *ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA*. www.penerbitwidina.com
- Pramesti, R. W., & Izzati, R. R. (2022). Penerapan Metode Peramalan (Forecast) Penjualan pada Dzikrayaat Business Center Ponorogo. *JAPP: Jurnal Akuntansi, Perpajakan, Dan Portofolio*, 02. <http://journal.umpo.ac.id/index.php/JAPP>
- Pranata, M., Anggraini, D., Makbuloh, D., & Rinaldi, A. (2020). PREDIKSI PENCURIAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN MODEL TIME SERIES (STUDI KASUS: POLRES KOTABUMI LAMPUNG UTARA).

- BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14.
<https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp423-432>
- Prasetio, R. T. (2024). INVENTORY CONTROL USING STATISTICS FORECASTING ON MANUFACTURE COMPANY. *Jurnal Informatika*, II(2).
- Raizada, S., & Saini, J. R. (2021). Comparative Analysis of Supervised Machine Learning Techniques for Sales Forecasting. *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 12(11), 2021.
www.ijacsa.thesai.org
- Ramadhan, A. F., Zaria, H., Chaidir, M. I. R., & Saputra, R. A. (2024). PERBANDINGAN ALGORITMA SIMPLE LINEAR REGRESSION DAN SUPPORT VECTOR REGRESSION DALAM PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK DI SULAWESI TENGGARA. *Jurnal METHODIKA*, 10.
- Raman, R., Kumar, V., Saini, D., Rabadiya, D., Rastogi, S., & Pandey, D. (2024). Enhanced Cardiovascular Disease Prediction Using Advanced Machine Learning with Hybrid Feature Selection. *2024 Fourth International Conference on Multimedia Processing, Communication & Information Technology (MPCIT)*, 297–302.
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:276621346>
- Reskianto, D., & Agung Barata, M. (2023). Forecasting Metode Single Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Penjualan Barang. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*.
- Rizki, M. I., & Taqiyyuddin, T. A. (2021). Penerapan Model SARIMA untuk Memprediksi Tingkat Inflasi di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 7(2). <https://doi.org/10.24014/jsms.v7i2.13168>
- Sari, Y. (2020). *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++* (A. Hastono, Ed.). Perahu Litera.
- Sasono, H. (2020). Analisa Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar, Inflasi, Harga Minyak Dunia, Indeks Harga Saham Gabungan dan Produk Domestik Bruto Terhadap Pertumbuhan Ekonomi. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*.
- Solihat, A. (2020). Layanan Purna Jual pada Produk Otomotif. *Journal Business Innovation & Entrepreneurship*, 1.

- Sriharti, F., Santoso, D. T., & Burhan, N. (2021). Analisis Perawatan Mesin Stamping CS1 Dengan Metode TPM (Total Produktif Maintenance) Di PT Tri Jaya Teknik Karawang. *JURNAL TEKNIK MESIN DAN PEMBELAJARAN*, 4(2), 84–90. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jtmp>
- SUKATMO, S., NUGROHO, H. A., RUSANTO, B. H., & SOEKIRNO, S. (2025). Performance Comparison of 1D-CNN and LSTM Deep Learning Models for Time Series-Based Electric Power Prediction. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 13(1), 44. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v13i1.44>
- Supriyanto, H. (2022). A COMPARISON OF SUPERVISED LEARNING METHODS FOR FORECASTING TIME SERIES IN OUTSIDE PATIENT VISITS. *Jurnal SimanteC*, 10(2).
- Suryani, N., Erwansyah, K., & Mariami, I. (2020). Implementasi Data Mining untuk Menganalisa Pola Pejualan Sembako Pada Toko Langkah Baru Menggunakan Algoritma Apriori. In *Cyber Tech*. www.trigunadharma.ac.id
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2020). PENERAPAN METODE MEAN ABSOLUTE ERROR (MEA) DALAM ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK PREDIKSI PRODUKSI PADI. *SAINTEKBU: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(1).
- Tumanggor, E. M. (2021). Analisa Dan Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Material Bangunan Menggunakan Algoritma Autoregressive Intergrated Moving Average (ARIMA). *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(6).
- Utomo, P., & Fanani, A. (2020). Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Menggunakan Metode Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average (SARIMA). In *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA* (Vol. 1, Issue 1).
- Wahyuni, T., Indahwati, I., & Sadik, K. (2021). PERBANDINGAN ARIMA DAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS DALAM PERAMALAN JUMLAH POSITIF COVID-19 DI DKI JAKARTA. *Xplore: Journal of Statistics*, 10(3), 288–301. <https://doi.org/10.29244/xplore.v10i3.846>