

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia Putri Agita, G., Aswi Ramadhani, R., & Bagus Setiawan, A. (2025). *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 2025*. 9, 2549–7952.
- Astawan, M. (2019). *Ilmu Gizi dan Pangan*. IPB Press.
- Box, G., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (2023). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*.
- Coronel, C., & Morris, S. (2020). *Database Systems: Design, Implementation, & Management* (13, Ed.). Cengage Learning.
- Dyansyah, K., Setiawan, A. B., & Kasih, P. (2025). Penerapan Estimasi Pose dengan Model MoveNet. In *INOTEK* (Vol. 9).
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2021). *Fundamentals of Database Systems* (7, Ed.). Pearson.
- Fadillah, B. D., & Hendrastuty, N. (2025). Prediksi Stok Barang di Toko Eko Helm Menggunakan Metode Time series Analysis. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 10(2), 278–291.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v10i2.8584>
- Fauzani, S. P., & Rahmi, D. (2023). Penerapan Metode ARIMA Dalam Peramalan Harga Produksi Karet di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(4), 269–277.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting: Principles and Practice* (3, Ed.). OTexts. <https://otexts.com/fpp3/>
- Jabir, B., Merzouk, S., Hamzaoui, R., & Falih, N. (2025). Gradient boosting algorithm for predicting student success. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 15(4), 4181.
<https://doi.org/10.11591/ijece.v15i4.pp4181-4191>
- Muhammad Rizky Nurhambali, Angraini, M. R., & Fitrianto, Y. (2025). Simulation Study to Identify Factors Affecting the Performance of LSTM and XGBoost for Anomaly Detection on Labeled Time Series Data. *JUITA: Jurnal Informatika*, 13(2), 219–228.
<https://doi.org/10.30595/juita.v13i2.26604>
- Muslim, M. N. I., Ikatrinasari, Z. F., & Prabowo, H. A. (2024). Penentuan Prioritas Usulan Peningkatan Kualitas Layanan Kekayaan Intelektual dengan

- Penggunaan Metode Fuzzy ServQual dan Importance Performance Analysis. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(1), 43–56.
<https://doi.org/10.24853/jisi.11.1.43-56>
- Nugroho, & Madjid. (2025). Kajian Proses Pembuatan Gula Merah dari Macam Bahan Baku yang Berbeda. *Jurnal Jagad Tani*.
- Nurlela, W., Pratiwi, A. I., & Yulianti, H. T. (2025). Analisis Metode Moving Average, Exponential Smoothing, dan Arima dalam Peramalan Permintaan untuk Pengendalian Stok Floor Rear (Studi Kasus : PT. SAI). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(3), 1066–1075.
- Raharjo, B. (2021). *Sistem Basis Data dan DBMS*.
- Ravindran, A. R., & Warsing, D. P. (n.d.). *Supply Chain Engineering Models and Applications*.
- Samih, A., Ghadi, A., & Fennan, A. (2023). Enhanced sentiment analysis based on improved word embeddings and XGboost. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 13(2), 1827–1836.
<https://doi.org/10.11591/ijece.v13i2.pp1827-1836>
- Saputra, A. A., Sari, B. N., & Rozikin, C. (2024). Penerapan Algoritma Extreme Gradient Boosting (Xgboost) Untuk Analisis Risiko Kredit. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(7), 27–36. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10960080>
- Tsay, R. S., & Chen, U. (2021). *Nonlinear Time Series Analysis*.
- Vicky, J., Putra, P., Mahdiah, U., & Sanjaya, A. (2023). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 929 Penggunaan Metode Trend Moment Untuk Proses Peramalan Jumlah Stok Penjualan Snack. In *Agustus* (Vol. 7). Online.
- Wahyudin, Y. (2024). *Buku Ajar Manajemen Pemasaran*.
www.buku.sonpedia.com
- Yaqin, A., & Ramadhani, G. (2023). Penilaian Kredit Menggunakan Algoritma XGBoost dan Logistic Regression. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 8(1).
- Zamzami, K. S., Ayu, M., Widyadara, D., & Setiawan, A. B. (n.d.). Aplikasi Prediksi Harga Ethereum Menggunakan Metode ARIMA. *Optimalisasi Kolaborasi Teknologi Informasi Dan Teknik Manufaktur Dalam Menjawab Tantangan Era Society 5.0*.