

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2020). Desain Sistem: Use Case Diagram. *Jurnal Widya*, 2(1), 45-52.
- Amaheka, A. G. B., & Wenas, M. B. (2016). Analisis peramalan penerimaan pajak kendaraan bermotor dengan metode autoregressive integrated moving average (ARIMA) (studi kasus: Dinas Pendapatan dan Pengelolaan Aset Daerah Provinsi Jawa Tengah).
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., & Ljung, G. M. (2015). *Time Series Analysis: Forecasting and Control* (5th ed.). Wiley.
- Brockwell, P. J., & Davis, R. A. (2016). *Introduction to Time Series and Forecasting* (3rd ed.). Springer.
- Danukusumo, K. P. (2017). Implementasi Deep Learning Menggunakan CNN untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 2(1), 6-13
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2021). *Forecasting: Principles and Practice* (3rd ed.). OTexts.
- Junilla, R. (2021). User Interface Design for a Health Service at PT XYZ. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(1), 45-52.
- Khairunnisa, Q. A., Haryadi, N. D., & Audyna, N. (2022). Aplikasi metode ARIMA dalam meramalkan rata-rata harga beras di tingkat perdagangan besar (grosir) Indonesia. *Jurnal Agribisnis*, 24(2), 227-238.
- Lailiyah, W. H., & Manuharawati, M. (2018). Penerapan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) pada Peramalan Nilai Ekspor di Indonesia. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 6(3), 45-52.
- Mahesh, B. (2018). Machine Learning ALgorithms -A Review. *International Journal of Science and Research*, Vol 9 (1), 381-386
- Mantik, H. (2021). Model Pengembangan Dashboard Untuk Monitoring dan Sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan (Studi Kasus PT MTI dan PT JPN). *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 8(1), 235–240.

- Muliandari, H., & Setiaji, H. (2021). Pengembangan Dashboard Sistem Informasi Manajemen Perkuliahan (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Industri). *AUTOMATA*, 2(2).
- Nurhidayat, A., Asmunin, A., & Suyatno, D. F. (2021). Prediksi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan MachineLearning dengan sequential Minimal Optimization Untuk Pengelola Program Studi. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, Vol 5 (2), 7-16
- Perry, J. (2006). *Software Testing: A Guide to the Principles and Practices of Software Engineering*. Wiley.
- Pradana, D. A., & Arman, A. A. (2022). Analisis Proses Bisnis untuk Optimalisasi Operasional Perusahaan Menggunakan Pendekatan BPM. *Jurnal DigiTech*, 3(1), 45-53.
- Putra, A. Y., & Surendro, K. (2020). Model Pemetaan Proses Bisnis Menggunakan BPMN 2.0 Untuk Peningkatan Efisiensi Operasional. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 7(1), 15-22.
- Roihan, A., Sunarya, P.A., & Rafika, A.S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *IJCIT*, 5(1), 75-82.
- Sinaga, S. A. (2023). Implementasi Metode ARIMA (Autoregressive Moving Average) untuk Prediksi Penjualan Mobil. *Journal Global Technology Computer*, 2(3), 102-109.
- Syam, A. R., & Hasibuan, A. (2023). Penerapan Metode ARIMA untuk Peramalan Penerimaan Pajak Daerah Kabupaten Bone. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi (JMSK)*, Universitas Hasanuddin.
- Wardhana, dkk. (2023). Penerapan Machine Learning dalam Prediksi Tingkat Kasus Penyakit. *JOISM*, 5(1), 40-47.
- Wardhana, dkk. (2023). Implementasi Algoritma Klasifikasi untuk Prediksi Penyakit. *JOISM*, 5(1), 40-47.
- Willmott, C. J., & Matsuura, K. (2005). Advantages of the mean absolute error (MAE) over the root mean square error (RMSE) in assessing average model performance. *Climate Research*, 30(1), 79–82.
- Zhou, Z.-H., Liu, X.-Y., & Wu, J. (2021). A brief introduction to supervised learning. *Frontiers of Computer Science*, 15(4), 1–9.