

Daftar Pustaka

- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia. *MATHunesa*, 2(6), 34.
- Andayani, S. (2020). Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135–140. <https://doi.org/10.36085/jkmu.v8i2.1063>
- Andayani, S., & Astuti, Y. (2017). PREDIKSI KEJADIAN PENYAKIT TUBERKULOSIS PARU BERDASARKAN USIA DI KABUPATEN PONOROGO TAHUN 2016-2020. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), 29. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i2.482>
- Elvaningsih, H., & Tawakal, F. (2021). Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi (SENSASI) Prediksi Stok Obat Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus: Puskesmas Dumai Barat). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 228–232. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage%7C228>
- Fahrnunisa, F. (2023). Edukasi Kepatuhan Pasien Tb Melalui Aplikasi Tobat (Tekun Minum Obat). *Jurnal Abdi Mahosada*, 1(2), 45–50. <https://doi.org/10.54107/abdimahosada.v1i2.199>
- Makkulau, Raya, R., & Marlinda, S. (2017). Aplikasi Metode Dekomposisi Pada Peramalan Jumlah Kelahiran. *Seminar Nasional*, 535–545.
- Muslimin, A. (2017). *Analisis Timeseries*. 9–24.
- Ramdani, D. A., & Azizah, F. N. (2020). Exponential Smoothing Dan Naive Method (Comparative Analysis of XYZ Company Lubricant Demand Forecasting with The Moving Average Method, Exponential Smoothing and Naive Method). *Seminar Nasional Official Statistics*, 1, 1000–1010.
- Sam, M., Kurniawati, E., & Fausia, S. R. (2022). Peramalan Permintaan Smartphone Oppo Android Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya (IJMA)*, 2(2), 93–103.
- Santika, F., & Novirani, D. (2022). Peramalan Metode Time Series Terhadap Produksi di Kabupaten Batang. *Diseminasi FTI*, 1–8.
- Sukiyono, K., & Rosdiana, R. (2018). Pendugaan Model Peramalan Harga Beras Pada Tingkat Grosir. *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 23–30. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.17.1.23-30>
- Yuni, S., Talakua, M. W., & Lesnussa, Y. A. (2015). Peramalan Jumlah Pengunjung Perpustakaan Metode Dekomposisi. *Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 9(1), 41–50.