

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budi Santoso. (2018, 5 18). Memahami Pola ACF dan PACF di SARIMA. *alodocter.com*. (2021, 10 5). KEGIATAN POSYANDU DAN MANFAATNYA BAGI IBU DAN ANAK.
- Anna Lusian, P. Y. (Maret 2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING). *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 20.
- Arifuddin, M. (2023, April 6). *Apa Itu Website? Pengertian, Fungsi, Sejarah, Unsur, Jenisnya*. Diambil kembali dari Niagahoster: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>
- Febri Andrian, Shantika Martha, Syahru Rahmayuda. (2020). SISTEM PERAMALAN JUMLAH MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING.
- Feby Indriana Yusuf, Randhi Nanang Darmawan. (2018). PENERAPAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING (WINTER) PADA PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN DI KABUPATEN BANYUWANGI.
- Fitri Rohmawati¹), G. R. (2017). SISTEM PREDIKSI JUMLAH PENGUNJUNG WISATA WEGO KEC.SUGIO KAB.LAMONGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES. 8.
- Ida Marina, D. A. (2017, Juli). *Pentingnya Data Deret Waktu Dalam Melakukan Perencanaan Produksi (the Importance of TIME Series Data in Production Planning)*.
<https://www.neliti.com/publications/175016/pentingnya-data-deret-waktu-dalam-melakukan-perencanaan-produksi-the-importance>
- Ivo Sugianto Sabran . (2023, Februari 7). Penting Dilakukan Revitalisasi Posyandu untuk Meningkatkan Fungsi dan Kinerja Posyandu.

- Jazil, M. S. (2022). SISTEM PERAMALAN JUMLAH PENGUNJUNG AGROWISATA KEBUN BLIMBING KALITIDU BOJONEGORO DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu.
- Makridakis, S. (1998). Forecasting: Methods and Applications. *Journal of the American Statistical Association*.
- Maulana, H. A. (Juli 2018). PEMODELAN DERET WAKTU DAN PERAMALAN. *Jurnal Matematika dan Komputasi*, 63.
- Murni Marbun, Hengki Tamando Sihotang, Melda Agustina Nababan. (2018). PERANCANGAN SISTEM PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN ASING.
- Mustika Khoiri. (2022). SISTEM PERAMALAN PERMINTAAN BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE LINEAR REGRESSION (STUDI KASUS: TOKO BANGUNAN SF JAYA).
- Nabila Inayah. (2020). SISTEM PERAMALAN STOK PENJUALAN SEMBAKO PADA TOKO MORODADI MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING.
- Romy Biri, Yohanes A.R. Langi, Marline S. Paendong. (2013). PENGGUNAAN METODE SMOOTHING EKSPONENSIAL DALAM MERAMAL PERGERAKAN INFLASI KOTA PALU.
- Sabran, I. S. (2023, Februari 17). *Penting Dilakukan Revitalisasi Posyandu untuk Meningkatkan Fungsi dan Kinerja Posyandu*. Diambil kembali dari <https://kalteng.go.id/berita/read/2820/ivo-sugianto-sabran-penting-dilakukan-revitalisasi-posyandu-untuk-meningkatkan-fungsi-dan-kinerja-posyandu>

- Satyarini, R. (Januari 2007). Menentukan Metode Peramalan Yang Tepat. 70.
- Setiawan, R. (2021, Agustus 4). *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Diambil kembali dari Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>
- Sihombing, P. R. (2021, Agustus 28). *Analisis Data Deret Waktu*. Diambil kembali dari <https://kumparan.com/robinsihombing/analisis-data-deret-waktu-1wPwLBfHVDx>
- Sumardin. (2018). Penerapan Metode Time Series Dalam Memprediksi Hasil Produksi Pertanian Berdasarkan Nilai Trend.
- Suparno. (2023, Februari 20). Memantau Tumbuh Kembang Balita Di Bulan Timbang Bersama Posyandu Melati Desa Dero.
- Tamasoleng, I. (2020). Analisis Perbandingan Metode Triple Exponential Smoothing dan Metode Winter Untuk Peramalan Tingkat Hunian Hotel Aston Denpasar. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 13.
- Wulandari, N. H. (2023). USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA MENGETAHUI KUALITAS SISTEM. *JURNAL MAHASISWA ILMU KOMPUTER*, 8.
- NURMALASARI, S. (2017). STATISTIK DESKRIPTIF 2. *PONTIANAK*, p. 45.