

## DAFTAR PUSTAKA

- Asynari, E., Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN PADA GEPREK BENSU MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Vol. VI No. 3, 215 –220.
- Ngestisari, W. (Desember 2020). Perbandingan Metode ARIMA dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Harga Beras. *Indonesian Journal of Data and Science*, Vol 1, No 3.
- ISNARWATY, D. P. (2017). PERAMALAN KONSUMSI LISTRIK BERDASARKAN PEMAKAIAN KWH UNTUK KATEGORI INDUSTRI I-4 DI PT. PLN (PERSERO) DISTRIBUSI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN ARIMA BOX-JENKINS.
- Syahputri, S. (September 2021). Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Pada PT. PLN (Persero) Rayon Aek Nabara Dengan Metode Exponential Smoothing. *JOURNAL OF INFORMATICS, ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING*, Vol 1, No 1, 1-9.
- Septiyanor, H. (Juli,2021). Perancangan Aplikasi Peramalan untuk Metode Exponential Smoothing Menggunakan Aplikasi Lazarus (Studi Kasus: Data Konsumsi Listrik Kota Samarinda). *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, Vol. 2,No. 2, 57-70.
- Kusumawati, A. N., & Ghofur, M. (November 2021). Peramalan Permintaan Menggunakan Time Series Forecasting Model Untuk Merancang

- Resources Yang Dibutuhkan IKM Percetakan. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, Volume2, Nomor 2, 105-115.
- Annasiyah, F., & Prastuti, M. (2023). Peramalan Konsumsi Energi Listrik untuk Sektor Industri di PT PLN (Persero) Area Gresik Menggunakan Metode Time Series Regression dan ARIMA. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Vol. 12, No. 1.
- Zulkarnaini, & Riandi, H. (Juli 2020). ANALISA PERAMALAN BEBAN LISTRIK DI RSUP. DR. M. DJAMIL PADANG SAMPAI TAHUN 2029. *MENARA Ilmu*, Vol. XIV No.01. <https://doi.org/10.31869/mi.v14i1.1956>
- Anbar, L. A. (April 2022). Peramalan permintaan tas laptop menggunakan model time series. *Journal Industrial Servicess*, Vol.7, No.2. DOI: <http://dx.doi.org/10.36055/jiss.v7i2.14326>
- Faisal, F., & Rizal, J. (.1 Januari 2008). Penerapan Model Analisis Time Series Dalam Peramalan Pemakaian Kwh Listrik Untuk n-Bulan Ke depan Yang Optimal Di Kota Bengkulu. *Jurnal Gradien*, Vol.4 No.1, 323-327.
- PERAMALAN TINGKAT PENGANGGURAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES DENGAN MODEL ARIMA DAN HOLT-WINTERS. (2021). *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, Vol 26, No 1. <http://dx.doi.org/10.35760/ik.2021.v26i1.3512>
- Wirdyacahya, B. S. (2022). Peramalan Permintaan Semen di PT. XYZ Menggunakan Time Series Regression dan ARIMA. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, Vol. 11, No. 1, 2337-3520. 10.12962/j23373520.v11i1.63222