

DAFTAR PUSTAKA

- Airuzsh, D., Johra, M.B., Darmawan, G., (2017) : Peramalan Indeks Harga Konsumen Dengan Metode Singular Spectral Analysis (SSA) dan Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average, *Jurnal Matematika "Mantik"* 2017, 3(2), 74-82.
- Bettyani Sitorus, Verawaty. Dkk(2017), Peramalan Dengan Metode *Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average* (SARIMA) di Bidang Ekonomi, *Jurnal Eksponensial*, Volume 8, Nomor 1.
- Elisa Dyah Purwandari, Agustina. (2019), Pemodelan Dan Peramalan Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Sampit Dengan Seasonal ARIMA (SARIMA), *Jurnal Derivat*, vol:6 no:2
- Herjanto, E., (2015), *Manajemen Operasi*, Edisi Ketiga, Grasindo, Jakarta.
- Hidayati, Juliza, dkk (2016), Identifikasi Revitalisasi Perkebunan Kelapa Sawit di Sumatera Utara, *Jurnal teknologi industry pertanian*, vol 26(3):255-265.
- Inka Durrah, Fara. Dkk (2018), Peramalan Jumlah Penumpang Pesawat Sultan Iskandar Muda Dengan Metode SARIMA (*Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average*), *Journal Of Data Analysis*, vol.1, no.1.
- Makridakis, S, dkk (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Parlinta Evani, Sendi, dkk (2016), Peramalan Jumlah Produksi Tanaman Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average), *Jurnal Manajemen*, volume 8 (1).
- Rangika Iroshani peiris, H (2016), A Seasonal ARIMA Model Of Tourism Forecasting: The Case Of Sri Lanka, *journal of tourism*, volume 22.
- Render, B., Heizer, J., (2001) : *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi*, Salemba Empat, Jakarta.
- Risma, (2016) : *Analisis Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Internasional Di Bandara Soekarno-Hatta Tahun 2016 Menggunakan Metode SARIMA Dan Holt-Winter*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Soelaeman, I., (2011) : *Analisis Runtun Waktu*, Universitas Terbuka, Tengerang.

Theresia, Nadya., (2017): *Peramalan Curah Hujan Dikota Medan Dengan Menggunakan Metode Seasonal ARIMA dan Metode Dekomposisi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Ul Ukhra, Annisa., (2014) : *Pemodelan Dan Peramalan Data Deret Waktu Dengan Metode Seasonal ARIMA*, *Jurnal Matematika*,3(3), 59-67.

Utami, Rani, dkk., (2017): *Dampak Ekonomi Dan Lingkungan Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit (Studi Kasus: Desa Penyabungan, Kecamatan Merlung, Kabupaten Tanjug Jabung Barat, Jambi)*, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia(JIPI)*, vol,22(2).

Wei, W., (2006): *Time Series Analysis, Univariate And Multivariate Methods*, Addison-Wheesley Publishing Co, USA.

