

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Rudy, d., (2015): *Penerapan Metode Double Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Tanaman Pangan*, Informatika Polinema, Vol.4(No.1).
- Asih, Kurniati, d., (2017): *Aplikasi Prediksi Produksi Padi Menggunakan Regresi Interval dengan Neural Fuzzy di Kabupaten Kubu Raya*, Sistem Komputer, Vol.5(No.2).
- Assaori, S., (1984): *Teknik dan Metode Peramalan*, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hudiyanti, Chintia Vairra, d., (2019): *Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai*, Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 3 (No.3).
- Pujiati, Etri, d., (2016): *Peramalan dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing dari Brown (Studi Kasus: Indeks Harga Konsumen (IHK) Kota Samarinda, Eksponensial*, Vol.7(No.1).
- Purwanto, A. d. S. H., (2017): *Teknik Peramalan dengan Double Exponential Smoothing pada Distributor Gula*, Teknologi Informasi dan Komputer, Vol.3(No.1).
- Putro, Bossarito, d., (2018): *Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang)*, Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.2(No.11).
- Raihan, d., (2016): *Forecasting Model Exponential Smoothing Time Series Rata-Rata Mechanical Availability Unit Off Highway Truck Cat 777D Caterpillar*, POROS TEKNIK, Vol.8(No.1).
- Rosnani, (2007): *Sistem Produksi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Uysal, H. d. S. K., (2017): *Forecasting and Evaluation for Raisin Export in Turkey*, Viticulture Research Institute, Manisa, Turkey, Vol.9(No.03002).
- Wahyuni, Risa, d., (2016): *Peramalan Tingkat Produksi Tanaman Pangan dan Tanaman Perkebunan Rakyat Kabupaten Bulukumba Menggunakan Metode Exponential Smoothing*, MSA, Vol.5(No.1).