

DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Chopra, S. &. (2017). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Ginting, & Rosnani. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Handika, P. S., & Giriantari, I. A. (2016). Perbandingan Metode Extreme Learning Machine dan Particle Swarm Optimization Extreme Learning Machine untuk Peramalan Jumlah Penjualan Barang. *Teknologi Elektro, Vol.15, No.1, Januari - Juni 2016*.
- Rosnani, G. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Sanders, &. N. (2017). *Forecasting Fundamentals*. New York: Business Expert Press, LLC.
- Susiana. (2015). Analisis Peramalan Penjualan Minyak Kelapa Sawit (MKS) Pada PT.Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Pabatu. *KARISMATIKA – ISSN : 2443 – 0366*.
- Hartono, A. (2012). Perbandingan Metode single Exponential Smoothing Dan Metode Exponential Smoothing Adjusted For Trend (Holt’s Method) Untuk Meramalkan Penjualan. Studi Kasus: Toko Onderdil Mobil “Prodi, Purwodadi.” *Jurnal EKSIS, 5(1), 8–18*.
- Sinaga, H. D. E., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi), IV(2), 8*.
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* .