

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D. (2016). Penerapan Metode Forecast Exponential Smoothing pada Jumlah. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 146.
- Erdiyansyah. (2016). PENGARU DISIPLIN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA. *jurnal ecoment*, 101.
- Gaspersz, V. (2018). *Production Planning and Inventory Control Edisi 7*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Handoko, T. .. (2011). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Indah, Dewi Rosa; Rahmadani, Evi. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi. *JURNAL PENELITIAN EKONOMI AKUNTANSI* , 13.
- Khamaludin; Agustianna, Vitara; Darmawan, Aji ; Dermawan, M. Laedy. (2019). Peramalan Penjualan Hijab Sxproject Menggunakan Metode. *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik*, 14.
- Ngantung, M., & Jan, A. H. (2019). ANALISIS PERAMALAN PERMINTAAN OBAT ANTIBIOTIK. *Jurnal EMBA*, 4861.
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average dan Exponential. *JURNAL INFORMATIKA*, Vol.5, 212.
- S, Kristien Margi; W, Sofian Pendawa. (2015). ANALISA DAN PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Prosiding SNATIF* , 261.
- Sanusi, A. (2012). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sukaria, S. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi, Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yudiarti, W. W. (2019). PERBANDINGAN METODE PERAMALAN PENJUALAN SEMEN MENGGUNAKAN MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 202.

Yuniastari, N. L. (2014). Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Exponential Smoothing . *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA* , 101.

