

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Putra Wibowo (2018). Perencanaan Sistem Persediaan Bahan Baku Guna Meningkatkan Efisiensi Cofee Shop Cekopi Solo. Skripsi Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Surakarta.
- Ahyari, Agus (2002). Manajemen Produksi dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta : BPFE
- Arlena Dini Lisjiyanti (2011). Analisis Peramalan Penjualan Tahu Kita Pada PT.Kitagama, Jakarta. Skripsi Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor.
- Astin Nurhayati Munawaroh (2010). Peramalan Jumlah Penumpang Pada PT.Angkasa Pura I (Persero) Kantor Cabang Bandar Udara Internasional Adisutjipto Yogyakarta Dengan Metode *Winter's Exponential Smoothing* dan Seasonal ARIMA. Skripsi Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Deitiana, Tita (2011). Manajemen Operasional Strategi dan Analisa. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Debi Anggita Sasti (2017). Metode Pemulusan *Holt-Winters* Untuk Peramalan Data Deret Waktu Musiman. Skripsi Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Evelina padang, Gim Tarigan, Ujian Sinulingga (2013). Peramalan jumlah penumpang kereta api medan-rantau prapat dengan metode pemulusan eksponensial holt-winter: Jurnal Saintika Matematika. Vol.1, No.2:161-174.
- Fitri Sakinah (2016). Peramalan produksi luas panen dan harga serta analisis integrasi pasar spasial kacang tanah di provinsi bengkulu. Skripsi Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Bengkul.
- Gasperz, Vincent (2005), “Production Planing and Inventory Control”. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haddleston et al (2015). “Improving Forcast for Noisy Geographic Time Series”. *The Journal International Business Research 68(2015) 1810-1818. University Virginia.*

- Heizer and Render (2009). Manajemen Operasi (Buku 1 Edisi 9), Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer and Render (2011). Manajemen Operasi (Edisi 11), Salemba Empat, Jakarta.
- Heizer and Render (2005). Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi, Salemba Empat, Jakarta.
- Jonatan, Sarwono (2006). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lalu, Sumayang (2003). Dasa-dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta : Salemba Empat, Jakarta.
- Makridakis, Spyros (1993). Metode dan Aplikasi Peramalan. Jakarta : Erlangga.
- Mulyono, Sri (2000). Peramalan Bisnis dan Ekonometrika. Jakarta : Fakultas Ekonomi UI.
- Nasution, Arman Hakim (2003). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Guna Widya, Surabaya.
- Novia Veronika Yuliani, Herry Christian Palit (2015). Perancangan Sistem PPIC di PT.Mustikarama Citraperdana:Jurnal Titra. Vol.3, No.2:105-108.
- Pontas M.Pardede (2007). Manajemen operasi dan produksi-Teori, Model, KebijakanAndi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahman et al (2016). “Revenue Forecasting Using Holt-Winters Exponential Smoothing”. *The International Journal of Statistics*. ISSN : 2348-7909.
- Rangkuti, Freddy (2004). Manajemen Persediaan Aplikasi di Bidang Bisnis . Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Siregar et al (2017). “Comparison of Exponential Smoothing Methods in Forecasting Pam Oil Real Production”. IOP Conf. Series : Journal of Physics. DOI : 10.1088/1742-6596/801/1/012004 (diakses 1 Agustus 2019)
- Sofjan Assauri (1984), Teknik dan metode peramalan (Edisi 1), Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suriyawati Said (2011). “Peramalan (Forecasting) Volume Penjualan Dengan Metode Exponential Smoothing”. Skripsi Sains dan Teknologi Universitas Negeri Alauddin Makasar.

Tiago Mendes Dantes et al. (2017). "Air Transportation Demand Forecast Through Bagging Holt-Winters Methods". *The International Journal of Air Transport Management* 59(2017) 116-123.

Yang et al (2017). "Aircraft Failure Rate Forecasting Method Based on Holt-Winters Seasonal Model". *2017 the 2nd IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis. Naval Aeronautical Astronautical University Qingdao China.*

Yudiantri Asdi dan Maiyastri (2018). Peramalan Dengan Metode Pemulusan Eksponensial *Holt-Winters* dan *SARIMA*. Skripsi Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas Padang.

