

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 eksponential 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 Bengkulu.
- Gasperz, Vincent (2005), "Production Planing and Inventory Control". Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Haddleston et al (2015). "Improving Forecast 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, Kebijakan* Andi 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 Prodduction". *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.

