

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmar, A.S., Rahmna, A., & Mulbar, U. (2018).  $\alpha$ -Sutte Indicator: A New Method for Time Series Forecasting. *Journal IConMNS*. doi:10.1088/1742-6596/1040/1/012018.
- Ahmar, A.S., & Val, E.B.D. (2020). SutteARIMA: Short-term forecasting method, a case: Covid-19 and stock market in Spain. *Science of the Total Environment*.
- Febrian, D., Idrus, S. I., & Nainggolan, D. A. (2020). The Comparison of Double Moving Average and Double Exponential Smoothing Methods in Forecasting the Number of Foreign Tourists Coming to North Sumatera. *Jurna Physics*, 1-10.
- Hajjah, A., & Marlim, Y.N. Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan. *Jurnal Techno*, 20(1).
- Heryani, H., & Agung, N. (2017). *CCP dan CP Pada Proses Pengolahan CPO dan CPKO*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hommy, D. E. S., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Media Pakai. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2). ISSN: 2550-0201
- Layakana, M., & Iskandar, S. (2020). Penerapan Metode Double Moving Average dan Double Eksponensial Smoothing dalam Meramalkan Jumlah Crude Palm Oil (CPO) Pada Perkebunan Nusantara IV Unit Dolok Sinumbah, 6(1). e-ISSN: 2528-0279.
- Lusiana, A., & Yuliarty. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Fosecating) Pada Permintaan Atap di PT X. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*. E-ISSN: 2615-3866.
- Masykur.(2013). Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Bakar Alternatif Pemanasan Global Studi di Riau Sebagai Penghasil Sawit Terbesar di Indonesia).*Jurnal Reformasi*.Vol 3 (2).
- Provost, F & Tom Fawcett.(2013). *Data Science For Busniess What You Need to Know About Data Mining and Data Analytic Thingking*.Newyork:O'Reilly.ISBN:978-1449361327
- Ramadani, R. (2018). Peramalan Harga Beras Bulanan Di Tingkat Penggilingan Dengan Metode Weighted Moving Average.*Bimaster*, 7(4): 329-334.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Pustaka Setia: Bandung. ISBN: 978-979-076-483-5.

- Sholihah, B., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika*, 3(1): 65-73. e-ISSN: 2614-1175.
- Soejati, Z., (1987): Analisis Runtun Waktu, Karunia Jakarta, Jakarta.
- Subagyo, P., (2002): Forecasting Konsep dan Aplikasi, BPFE Yogyakarta, Yogyakarta.
- Utama Edward Rony, dkk. (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press. ISBN 978-602-0798-33-2.
- Wang, Y., Xu, C., Yao & Zhao, Y. (2020). Forecating THE Epidemiological Trends of COVID-19 Prevalence and Mortality Using the Advanced  $\alpha$ -Sutte Indicator.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY