

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Rusdiana, M. (2014). *Manajemen Operasi*. CV PUSTAKA SETIA.
- Anisya Ramdani, D., Fahriza Nurul Azizah, dan, Karawang Jl Ronggo Waluyo, S. H., Tim, K., & Karawang, K. (2019). *EXPONENTIAL SMOOTHING DAN NAIVE METHOD (Comparative Analysis of XYZ Company Lubricant Demand Forecasting with The Moving Average Method, Exponential Smoothing and Naive Method)*.
- Atoyebi, S. B., Olayiwola, M. F., Oladapo, J. O., & Oladapo, D. I. (2023). Forecasting Currency in Circulation in Nigeria Using Holt-Winters Exponential Smoothing Method. *South Asian Journal of Social Studies and Economics*, 20(1), 25–41. <https://doi.org/10.9734/sajsse/2023/v20i1689>
- Dewi, N. P., & Listiowarni, I. (2020). *Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan*. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i2.4797ICCS>
- Ervina Vivi. (2018). *Analisis Peramalan (Forecasting) Permintaan Produk Kakap Merah (Lutjanus campechanus) Beku di PT. Inti Luhur Fuja Abadi, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur*.
- Febriyanti, A. N., & Rifai, N. A. K. (2022). Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters untuk Peramalan Jumlah Penumpang Kereta Api di Pulau Jawa. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 152–158. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3560>
- Habsari, H. D. P., Purnamasari, I., & Yuniarti, D. (2020). FORECASTING USES DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING METHOD AND FORECASTING VERIFICATION USES TRACKING SIGNAL CONTROL CHART (CASE STUDY: IHK DATA OF EAST KALIMANTAN PROVINCE). *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(1), 013–022. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss1pp013-022>

- Hajjah, A., & Nora Marlim, Y. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan Error Analysis Toward Sales Data Forecasting. In *Februari* (Vol. 20, Issue 1).
- Heizer Jay dan Render, B. (2017). *Manajemen Operasi* (11th ed.). Salemba Empat.
- Indiyanto, R. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yayasan Humaniora.
- Kosasih, A., Berliandaldo, M., Inovasi, P., Ilmu Pengetahuan Indonesia, L., Raya Jakarta -Bogor, J. K., & Kabupaten Bogor, C. (n.d.). *PERAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA PROSES ALIH TEKNOLOGI DI INKUBATOR BISNIS (PUSAT INOVASI LIPI)*.
- Mardhiyah<sup>1</sup>, Z., Aurachman, R., Giri, P., & Kusuma, A. (n.d.-a). *PENENTUAN JUMLAH PERENCANAAN PERMINTAAN TERHADAP PRODUK AQUA DENGAN METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS PADA PT TIRTA INVESTAMA BANDUNG) DETERMINATION OF TOTAL DEMAND PLANNING AQUA PRODUCTS USING TIME SERIES FORECASTING METHOD (CASE STUDY IN PT TIRTA INVESTAMA BANDUNG)*.
- Mardhiyah<sup>1</sup>, Z., Aurachman, R., Giri, P., & Kusuma, A. (n.d.-b). *PENENTUAN JUMLAH PERENCANAAN PERMINTAAN TERHADAP PRODUK AQUA DENGAN METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS PADA PT TIRTA INVESTAMA BANDUNG) DETERMINATION OF TOTAL DEMAND PLANNING AQUA PRODUCTS USING TIME SERIES FORECASTING METHOD (CASE STUDY IN PT TIRTA INVESTAMA BANDUNG)*.
- Nurulita. (2010). *PENERAPAN METODE PERAMALAN ARIMA (AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE) UNTUK PENENTUAN TINGKAT SAFETY STOCK PADA INDUSTRI ELEKTRONIK*.

- Pleños, M. (2022). Time Series Forecasting Using Holt-Winters Exponential Smoothing: Application to Abaca Fiber Data. *Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie - Problemy Rolnictwa Światowego*, 22(2), 17–29. <https://doi.org/10.22630/prs.2022.22.2.6>
- Prabowo Jatmiko Setyo. (2015). *Analisis Persediaan Bahan Baku Pada UMKM Aneka Kerupuk Pak Sam (AKPS) Di Kabupaten Pacitan Jawa Timur*.
- Rita Ambarwati, O. S., & Supardi, M. (2020). *BUKU AJAR MANAJEMEN OPERASIONAL DAN IMPLEMENTASI DALAM INDUSTRI*.
- Rus Indiyanto. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*.
- Safitri, T., Dwidayati, N., & Kunci, K. (2017). Perbandingan Peramalan Menggunakan Metode Exponential Smoothing Holt-Winters dan Arima. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(1), 48–58. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- SARI, E. N., SUSANTO, B., & SETIAWAN, A. (2021). PERBANDINGAN HASIL PERAMALAN JUMLAH WISATAWAN MANCANEGARA DENGAN METODE BOX-JENKINS DAN EXPONENTIAL SMOOTHING. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i1.9181>
- Seno Natalia Medya Lifa I, & Kamila Isti. (2022). *METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN JUMLAH PEMOHON PASPOR*.
- Telaumbanua, P., Gea, J. B. I. J., & Zega, Y. (2022). PENERAPAN METODE ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY DALAM MEMINIMALKAN BIAYA OPERASIONAL PADA UD. TINUS DESA HILISEBUA APPLICATION OF THE ECONOMIC PRODUCTION QUANTITY METHOD IN MINIMIZING OPERATIONAL COSTS AT UD. TINUS HILISEBUA VILLAGE. *1535 Jurnal EMBA*, 10(4), 1535–1541.

Widarjono, A. (2015). *Statistika terapan dengan excel dan SPSS* (Pertama).  
UPP STIM YKPN.