

DAFTAR PUSTAKA

- Almamalik, L., & Rukmi, H. S. (2023). *PENGANTAR PEMODELAN SISTEM DINAMIK*. Bandung: Deepublish.
- Anantia, R., & dkk. (2023). Analisis Supply Chain Management pada PT. Toyota Manufacturing Indonesia. *JURNAL KOLABORATIF SAINS*.
- Astari, F. S., Yusnita, R. T., & Arisman, A. (2023). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (Studi Kasus Pada Bahan Baku Beras Warung Sorabi Teh Eneng Cabang Cihideung Balong Tasikmalaya). *Jurnal DIALEKTIKA: Jurnal Ilmu Sosial*.
- Bala, B. K., Arshad, F. M., & Noh, K. M. (2017). *System Dynamics Modeling and Simulation*. Malaysia: Springer.
- Bowersox, D. J., Closs, D. J., & Cooper, M. B. (2010). *Supply Chain Logistics Management*. Singapore: Mc.Graw.Hill .
- Erni, n., Abdullah , R., & Sriwana, I. S. (n.d.). Perancangan model persediaan Bahan baku Ubi Ungu Pada Produksi Kripik Ubi Ungu Dengan Metode Simulasi Dinamis.
- Fernie, J., & Sparks, L. (2019). *Logistics and Retail Management*. United States: KagonPage.
- Harahap, F. R., & Darnius, O. (2022). Optimization Of Holt-Winters Exponential Smoothing Parameters Using The Golden Section And Dichotomous Search Method. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 105-106.
- Irawati, N., & Sinaga, H. D. (2018). PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI . *Jurnal Teknologi dan sistem informasi*.

- Koornhof, L. (2013). Simulation modeling of an inventory with fluctuating demand and price. *University of Pretoria*, 6-20.
- Nafisah, L., Muhsin, A., Sulistiyani, B., & Siswanti, S. (2019). Joint Replenishment Problem for Multi Supplier One Regional. *Science and Technology Publications*, 401-411.
- Purnowo, A. R. (2009). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. *Graha Ilmu. Graha Ilmu*, 5-7.
- Romaita, D., Bachtiar, F. A., & Furqon, T. M. (2019). Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus : Ayam Goreng Mama Arka). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 10387.
- Safitri, T., & Sugiman, N. D. (2017). PERBANDINGAN PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE . *UNNES Journal of Mathematics*, 49-52.
- Sarasi, V., Chaerudin, I., Satmoko, N. D., & Zahra, D. A. (2023). ANALYSIS OF HOLT-WINTERS AND ARIMA MODEL IN MUSLIMAH SCARF DEMAND FORECASTING. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 62-63.
- Satchwell, C. J. (2019). FORECASTING, THEORY AND PRACTICE. *Commercial House*, 1-2.
- Schonsleben, P. (2016). *Handbook Integral Logistics Management, Operations and Supply Chain Management Within and Across Companies*. Berlin, Germany: Springer.
- Suryani, E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. E. (2021). *Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Yogyakarta: deepublish.
- Tampubalon, M. P. (2014). *Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Zheng, Y.-s. (1991). an efficient algorithm for computing an optimal (r,Q) policy in continuous review stochastic inventory system. 808-810.