

DAFTAR PUSTAKA

- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventory*. Bandung: ITBPress.
- Chopra, S., Meindl, P., & Kalra, D. V. (2016). *SUPPLU CHAIN MANAGEMENT STRATEGY, PLANNING, AND OPERATION*. India: Pearson India Education Services Pvt. Ltd.
- Ghiani, G., Laporte, G., & Musmann, R. (2013). *Introduction to Logistics Systems Management*. West Sussex: Wiley.
- Harifi, S., Khalilian, M., Mohammadzadeh, J., & Ebrahimnejad, S. (2020). Optimization in solving inventory control problem using nature inspired Emperor Penguins Colony algorithm. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 1361-1375.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management, Global Edition, 13/E*.
- Kandi, N., & Nadapdap, H. J. (2020). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEBU DI PG X. *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*, 86-94.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 11-20.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, 36-45.
- Munawaroh, D. Q., Damayanti, D. D., & Suryadhini, P. P. (2023). Usulan Kebijakan Persediaan Produk Pada PT. XYZ Dengan Metode Continuous Review dan Periodic Review untuk Minimasi Overstock. *RADIAL (Jurnal Peradaban Sains, rekayasa dan teknologi)*, 265-279.
- Nahmias, S., & Olsen, T. L. (2015). *Production & Operations Analytics*. New York: Waveland Pr Inc.

- Nugroho, W. A. (2008). Perancangan Ulang Alat Pengupas Kacang Tanah Untuk Meminimalkan Waktu Pengupasan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 25-27.
- Parkhan, A., Widodo, I. D., Fausa, E., & Qurtubi. (2023). Raw Material Inventory Control on Probabilistic Demand and Lead Time Using Continuous Review System . *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries (JIEHIS)*, 62-68.
- Priyanto, B. E. (2023). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continuous Review Dengan Ketidakpastian Lead Time*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Romariardi, A. W., Mustafid, & Suryono. (2022). Penerapan Konsep Continuous Review (Q,r) Pada Model Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Mengoptimalkan Persediaan Bahan Baku Minuman. *Jurnal Sistem Infomasi Bisnis*.
- Ruliana, Hekawati, P., & Agoestanto, A. (2016). Pemodelan Generalized Poisson Regression (GPR) Untuk Mengatasi Pelanggaran Equidispersi Pada Regresi Poisson Kasus Campak Di Kota Semarang Tahun 2013. *UNNES Journal of Mathematics*, 39-46.
- Silver, E. A., Pyke, D. F., & Thomas, D. J. (2017). *Inventory and Production Management in Supply Chain*. New York: Taylor & Francis.
- Simchi-Levi, D., & Kaminsky, P. (2003). *Managing the Supply Chain: Definitive Guide for the Business Professional*. Singapore: mcgraw-hill.
- Sintia, I., Pasarella, M. D., & Nohe, D. A. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran Di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*, 322-333.
- Suryaputri, Z., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2021). Inventory planning policy for spare parts using classification scheme model toward stochastic demand and lead time in aircraft industry. *Taylor & Francis Group*, 185-190.

- Susanto, N., & Dharmesta, M. A. (2021). PERAMALAN PERENCANAAN PRODUKSI TERAK DENGAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING WITH TREND PADA PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK. 1-8.
- Sutisna, F., & Hendy. (2019). Analisis Perbandingan Tingkat Kesalahan Metode Peramalan Sebagai Upaya Perencanaan Pengelolaan Persediaan Yang Optimal Pada PT Duta Indah Sejahtera. *Jurnal Bina Manajemen*, 34-50.
- Uyun, S. Z., Indrayanto, A., & Kurniasih, R. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE MATERIAL REQUIREMENT PLANNING (MRP) . *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Akuntansi (JEBA)*, 103-116.
- Wardana, A. W., & Tjahjadi, B. (2021). Eksplorasi Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Persediaan Semen Pada PT Berhasil Indonesia Gemilang . *Jurnal Ekonomi dan Bisnis* , 34-35.
- Wijaya, H. M., Deswantor, G., & Hidayat, R. (2021). Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCM) Pada PT. Kylo Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 795-806.
- Yonhy, Y., Goejantoro, R., & Wahyuningsih, S. (2013). Metode Trend Non Linear Untuk Forecasting Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 47-54.