

## DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, A., & Sunarni, T. (2020). Analisa Pengiriman Optimal Dengan Metode Economic Order Quantity ( Eoq ) Kondisi Backorder Sme Kemplang Badak Panggang. *Jurnal Tekno*, 17(April), 35–44.
- Aini, A. N., Intan, P. K., & Ulinuha, N. (2022). Predikisi Rata-Rata Curah Hujan Bulanan di Pasuruan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing Prediction of Average of Monthly Rain in Pasuruan Using the Holt-Winters Exponential Smoothing Method. *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*, 5(2), 117–122.
- Amin, M., Kusriani, E., & Parkhan, A. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Pada Permintaan Dan Lead Time Probabilistik Menggunakan Pendekatan Abc Dan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal REKAVASI*, 7(1), 39–46.
- Andries, A. L. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Pabrik Tahu Nur Cahaya Di Batu Kota Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), 1111–1120.
- Aprilia, W., Subekti, N., & Haryati, T. (2021). Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 34–42.
- Aryanny, E., & Kurniawan, Y. D. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Housing Gowl for Gravel Pump Warman Dengan Metode Periodic Review Dan Continuous Review Di Pt. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(1), 13–24.
- Ayu Chintia Cahyani, I., Pulawan, I. M., & Santini, N. M. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung. *WACANA EKONOMI (Jurnal*

*Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi*), 18(2), 116–125.

- Ayuningputri, A., Saragih, N. I., & Muttaqin, P. S. (2022). Minimization of PT XYZ Interior Fabric Inventory Costs With Continuous Review (s, S) And Periodic Review (R, s, S) Based on ABC Analysis. *MOTIVECTON: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 4(3), 329–340.
- Azmi, U., Hadi, Z. N., & Soraya, S. (2020). ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB. *Jurnal Varian*, 3(2), 73–82.
- Basorudin, M., Rizqi, A., Murdaningrum, S., & Maharani, W. (2019). Kajian Persebaran Komoditas Teh: Pengembangan Kawasan Perkebunan Teh Di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 205.
- Bintari, I. A. D., & Wintarti, A. (2019). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dengan Backorder Untuk Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pakan Ternak. *Jurnal Matematika*, 7(2), 155–162.
- Brilliana, C. W., Baihaqi, I., & Persada, S. F. (2020). Praktik Green Supply Chain Management (GSCM) pada UKM. *Jurnal Teknik ITS*, 9(1), F42–F46.
- Chandra, A., Kristina, H. J., & . A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Akrilik Menggunakan Metode Eoq Probabilistik Dan Simulasi Monte Carlo Pada Pt. Xyz. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 94–105.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation (5th edition). In *International Journal of Productivity and Performance Management* (Vol. 56, Issue 4).
- Dahlan, M., Ahmad, A., Pawennari, A., & Alimuddin, W. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Bakar Solar Menggunakan Model Probabilistik pada SPDN Baji Pamai Maros. *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, 7, 121–130.
- Ghiani, G., Laporte, G., & Musmanno, R. (2013). Introduction to Logistics Systems Management. In *Introduction to Logistics Systems Management*.

- Gurtu, A. (2021). Optimization of Inventory Holding Cost Due to Price, Weight, and Volume of Items. *Journal of Risk and Financial Management*, 14(2), 65.
- Hakimah, M., Mistarika Rahmawati, W., Yuldian Afandi, A., Teknik Informatika, J., Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi, F., & Teknologi Adhi Tama Surabaya Jl Arief Rachman Hakim, I. (2020). PENGUKURAN KINERJA METODE PERAMALAN TIPE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PARAMETER TERBAIKNYA. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 44–50.
- Hany, R., Khairani, N., & Medan, U. N. (2023). Perencanaan Kebijakan Persediaan Vaksin Booster Dengan Metode Continuous Review ( , ) Untuk Mengurangi Overstock Di Rumah Sakit Tentara Kota Pematangsiantar. *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(2), 35–52.
- Harifi, S., Khalilian, M., Mohammadzadeh, J., & Ebrahimnejad, S. (2021). Optimization in solving inventory control problem using nature inspired Emperor Penguins Colony algorithm. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 32(5), 1361–1375.
- Kandi, N., & Johannes Nadapdap, H. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tebu Di Pg X. *Forum Agribisnis*, 10(2), 86–94.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23.
- Maisaroh, Y., Sholihin, M. R., & Farhana, S. (2019). Analisis Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang Pada Cv Pp Lumajang. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Paper, 2002*, 161–167.
- Manumono, D., & Listiyani. (2023). Kajian Perkembangan Teh di Indonesia. *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 133–146.

- Martina, S., & Abdillah, F. (2020). Pola Komersialisasi Teh Hijau Pada Industri Hospitality : Pandangan Pelaku Usaha. *Sadar Wisata: Jurnal Pariwisata*, 3(1), 1–12.
- Megawaty, M., & Ulfa, M. (2020). Decision Support System Methods: A Review. *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 192–201.
- Nainggolan, O. A. O., & Sunarni, T. (2019). Pengendalian Persediaan Teh Dengan Mempertimbangkan Kendala Biaya Persediaan Dan Kapasitas Gudang. *Jurnal Tekno*, 16(1), 47–57.
- Ponnrajakumari, M., & Saravanan, M. (2019). a Study About Factors Influencing the Decision-Making Process on Materials Management and Inventory Control Techniques. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 4(1), 45–48.
- Quraisy, A. (2020). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk: Studi kasus penghasilan orang tua mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Unismuh Makassar. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11.
- Ramadhan, R. F., & Eliyen, K. (2022). Implementasi Metode Topsis Pada Decision Support System Untuk Penilaian Mahasiswa Berbasis Prestasi Akademik Dan Non Akademik. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 156–163.
- Ranita, S. V., Hanum, Z., Herlambang, A., & Sari, R. A. (2023). Peningkatan Keberlanjutan Produksi Turus Melalui Metode Reorder Point Pada UKM Sergei Connection. *SAFARI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(3), 239–244.
- Rembulan, G. D., Nurprihatin, F., & Kristardi, F. S. (2022). An Integrated Model of Continuous Review Inventory and Vehicle Routing Problem with Time Windows. *Acta Infologica*, 6(2), 209–218.
- Rida, R., Ratuh, D., Kalsum, U., & Kalsum, R. U. (2019). Tinjauan Literatur

tentang Evolusi Supply Chain Management. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4).

Rizal, K., Andrawina, L., & Yulianti, F. (2020). USULAN KEBIJAKAN PERSEDIAAN PRODUK BENIH JAGUNG DI PT . AAA DENGAN MENGGUNAKAN CONTINUOUS REVIEW (  $Q, r$  ) DAN FIXED LIFETIME PROPOSED INVENTORY POLICY FOR CORN SEEDS PRODUCT IN PT . AAA USING CONTINUOUS REVIEW (  $Q, r$  ) AND FIXED LIFETIME. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6546–6551.

Roswirman, R., & Elazhari, E. (2022). Pengaruh Implementasi Manajemen Mutu Terpadu dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru pada Era New Normal di SMK Swasta PAB 2 Helvetia. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 1(4), 316–333.

Russell, R. S., & Taylor III, B. W. (2016). Operations Management. In *JOHN WILEY & SONS, INC.* (Vol. 7).

Salshabila, A., & Suseno. (2023). Analysis Control of Raw Material Inventory Using Continuous Review System and Continuous Review Methods Periodic: Case Study of PT. Sinar Semesta. *Indonesian Journal of Engineering and Applied Research*, 1(Februari 2023), 50–53.

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*, 2(2), 322–333.

Sondakh, E. (2020). Salah Kaprah Pengujian Normalitas Dalam Analisis Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik Sederhana. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(1), 67.

Tarikh, A., Simbolon, M., Nugroho, A., & Jakfar, F. (2022). Analisis Perdagangan Intra Industri Komoditi Teh Indonesia (Intra Industry Trade Analysis of Indonesian Tea). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 141–149.

- 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)*, 22(1), 103–113.
- Wahid Abdul, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK, November*, 1–5.
- Wahono, S., & Ali, H. (2021). PERANAN DATA WAREHOUSE, SOFTWARE DAN BRAINWARE TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM FOR BUSINESS). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 225–239.
- Wijaya, H. M., Deswanto, G., & Hidayat, R. (2021). ANALISIS PERENCANAAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (SCM) PADA PT. KYLO KOPI INDONESIA. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(6), 795–806.