

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Purbasari, H. Irwan, and W. Apostolic, “Analisis Perbandingan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Periodic Order Quantity (POQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Cutting Disk Dan Carbon Gouging Di PT. STP,” *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, vol. 10, no. 1, pp. 1–16, 2022, doi: 10.33373/profis.v10i1.4434.
- [2] M. Utami, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Probabilistic dan Monte Carlo di PT. Malindo Intitama Raya,” Universitas Brawijaya, 2017.
- [3] A. Rindayu, “Pengendalian Persediaan Spare Parts Mesin Menggunakan Metode EOQ Probabilistik (Q,R) Dengan Mempertimbangkan ABC Classification,” Universitas Brawijaya, 2016.
- [4] S. Assauri, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2008.
- [5] H. T. Handoko, *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE UGM, 2000.
- [6] Juwari, Kusrini, and E. Pramono, “Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq),” *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima*, vol. 2, 2018.
- [7] K. R. Karongkong, V. Ilat, and V. Z. Tirayoh, “Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada UD. Muda-Mudi Tolitoli,” *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, vol. 13, 2018.
- [8] J. Heizer and B. Render, *Operation Management*, 7th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2006.
- [9] R. J. Tersine, *Principles of Inventory and Materials Management*, Fourth. New Jersey: PTR Prentice –Hall, Inc., 1994.
- [10] E. Indriastiningsih and S. Darmawan, “Analisa Pengendalian Persediaan Sparepart Motor Honda Beat Fi dengan Metode EOQ Menggunakan Peramalan Penjualan Di Graha Karyaahass XY,” *Jurnal Dinamika Teknik*, vol. 7, 2019.
- [11] A. Candra, “Pengendalian Persediaan Material Pada Produksi Hot Mix Dengan Pendekatan Metode Economic Order Quantity (EOQ),” *JITMI*, vol. 1, 2018.
- [12] F. Rangkuti, *Manajemen Persediaan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2004.

- [13] A. Hakim. Nasution and Y. Prasetyawan, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [14] F. Zulfikarijah, *Manajemen persediaan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2005.
- [15] G. Mirabelli, T. Pizzuti, and D. Lagana, “Adaptation of the multi-layer allocation problem for warehouse layout optimization: A case study. In Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS),” *Jurnal Internasional*, vol. 1, 2013.
- [16] E. Herjanto, *Manajemen Operasi*, 3rd ed. Jakarta: Grasindo, 2008.
- [17] V. Gaspersz, *Production Planning and Inventory Control (PPIC), Berdasarkan Pendekatan Sistem Perintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2004.
- [18] H. A. Taha, *Operation Research: An Introduction*, 8th ed. United States of America: Prentice Hall Inc., 2007.
- [19] S. H. Zahira and A. Arista, “Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Economy Order Quantity Pada Distributor Makanan,” *Jurnal Computer and Science Industrial Engineering*, vol. 1, 2019.
- [20] J. Borón and P. Bartyla, “Information Systems Architecture and Technology: Optimization of Warehouse Supply by the Methods of Mathematical Programming,” no. October, pp. 117–126, 2014.
- [21] Nurjannah, *Pengantar Metode Numerik dan Analisis*. Jakarta, 2010.
- [22] Marsigit, *Analysis Numeric Method*. Jakarta: Almahira Press, 2001.
- [23] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: IKAPI, 2016.
- [24] H. D. Hutahaean, “Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahan (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara),” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, 2018.
- [25] E. Indra, A. S, D. M. S. Sembiring, Y. Gultom, and E. Matondang, “Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Simulasi Sistem Antrian Service Sepeda Motor Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima*, vol. 2, 2019.
- [26] H. F. Afianti and H. H. Azwir, “Pengendalian Persediaan dan Penjadwalan Pasokan Bahan Baku Impor dengan Metode ABC Analysis di PT Unilever Indonesia, Cikarang, JawaBarat,” *J.IPTEK*, vol. 21, 2017.
- [27] K. H. Manurung and J. Santony, “Simulasi Pengadaan Barang menggunakan Metode Monte Carlo,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, vol. 1, 2019.

- [28] D. R. Indah, L. Purwasih, and Z. Maulida, “Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang,” *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, vol. 7, 2018.
- [29] I. Ghazali, *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 19*, 5th ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2011.
- [30] A. Alsa, “Kontroversi Uji Asumsi Dalam Statistik Parametrik,” *Buletin Psikologi*, 2001.
- [31] A. Heryana, “Uji Statistik Non Parametrik,” no. May, pp. 1–21, 2020, doi: 10.13140/RG.2.2.33332.48000.
- [32] D. J. Sheskin, *Handbook of Parametric and Nonparametric Statistical Procedures*. London: Chapman & Hall/CRC, 2004.
- [33] Junaidi, “Penerapan Metode ABC Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada UD. Mayong Sari Probolinggo,” *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, vol. 2, 2019, doi: <http://doi.org/10.25273/capital.v2i2.3988>.