

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, M., Rachman, H. P. S., Hardono, G. S., & Purwantini, T. B. (2008). Analisis wilayah rawan pangan dan gizi kronis serta alternatif penanggulangannya. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 1(1), 66-73.
- Assauri, Sofjan. (2004). Manajemen Pemasaran. Jakarta: Rajawali Press.
- Astroth, K. A., Garza, P., & Taylor, B. (2004). *Getting down to business: Defining competencis for entry-level youth workers*. In Garza, P., Borden, L.M. & Astroth, K. A. (Eds.). New Directions for Youth Development. No. 104, pp. 25-38. Baltus, P.B.
- Awat, Napa J. (1999). Manajemen Keuangan Pendekatan Matematis. Edisi Pertama Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Chase, Richard B., F. Robert Jacobs, Nicholas J. Aquilano. (2006). *Operations management for competitive advantage 11 th edition*. Universitas Indiana: McGraw-Hill/Irwin
- Darwish dan Odah. (2009). *Vendor Managed Inventory Model for Single-Vendor Multi Retailer Supply Chains*. *European Journal of Operational Research*, 473-484.
- Djunaidi, M., dan Bakdiyono, E. (2012). Minimasi Biaya Perawatan dengan Menggunakan Metode *Preventive Maintenance Policy*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 198-208.
- Fattah. (2007). Landasan Manajemen Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Fauziyyah, A., dan Sriyanto. (2016). Analisis Perhitungan Biaya Perawatan Sebagai Dasar Evaluasi Penggantian Mesin CTCM (*Continuous Tandem Cold Mill*) pada Divisi *Cold Rolling Mill* PT. Krakatau Steel. *Diponegoro Journal of Management*, 4(1).
- Firdaus, M. (2006). Analisis Deret Waktu Satu Ragam. IPB Press: Jakarta.
- Gani, A.N., and Dharik, S.R. (2020). *Fuzzy Approach on Vendor Managed Inventory for Single-Vendor Multi-Retailer Supply Chains*. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 117(4), 43-52.
- Ginting, R. (2007). Sistem Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hakim, Rustman, dkk. (2003). Komponen Perancangan Lansekap. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hardianti, T., Bu'ulolo, F., dan Nababan, E. (2018). Kajian Metode Eoq (*Economic Order Quantity*) Pada Model Persediaan Deterministik Dengan Perubahan Harga Dalam Pengendalian Persediaan. *Talenta Conference Series: Science & Technology*, 1(1), 024-031.
- Hazimah, Sukanto. Y.A., dan Triwuri, N.A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, *Reorder Point*, dan *Safety Stock* Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 675-681.
- Huang, X., and Li, Y. (2012). *A One-Vendor Multiple-Buyer Production-Distribution System: Vendor-Managed Inventory and Retailer-Managed Inventory*. *Social Science Research Network (SSRN)*, 53(1).

- Ilmaniati, A., Rahmatulloh, M.E. (2019). Perancangan *Vendor Manage Inventory* (VMI) Pada Usaha Kayu. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 3(1), 30-36.
- Khajehnezhad, M. (2018). *Integrating a Supply Chain with Vendor Managed Inventory and Joint Replenishment Policies. Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management.*
- Lefudin. (2017). Belajar dan Pembelajaran Dilengkapi dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran dan Metode Pembelajaran. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Maharani, M.H., dan Kamal, M. (2015). Perbandingan Sistem *Economic Order Quantity* dan *Just in Time* pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Diponegoro Journal of Management*, 4(2), 358-372.
- Margono, S. (2005). Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Mobley, R Keith. (2002). *An Introduction To Predictive Maintenance, 2nd Edition.* Butterworth Heinemann.
- Nasution, A. H., dan Prasetyawan, Y. (2008). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Nursanti, Y. (2017). *Models of Centralized Inventory for Single-Vendor and Single-Buyer System with Controllable Leadtime and Batch of Production. International Conference on Chemistry and Engineering in Agroindustry*, 91-97.
- Render, B., dan Heizer, J. (2009). Manajemen Operasi. Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- Ristono, Agus. (2009). Manajemen Persediaan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rohmawati, L. (2019). Pengaruh Pengawas dan Direksi Wanita Terhadap Risiko Bank Dengan Kekuasaan CEO Sebagai Variabel Pemoderasi (Studi Bank Umum Indonesia). *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 4(9), 26–42.
- Sitompul, C., Ariningsih, P.K., dan Santosa, I.B.D.N. (2018). Pengembangan Model *Vendor Managed Inventory* dengan Banyak *Retailer* yang Mempertimbangkan Ketidakpastian *Lead Times*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 41-46.
- Tersine. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management.* Edisi Keempat. Prentice. Hall, Inc. USA.
- Trivena, D., dan Lukmana, T. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus : PD. BARU. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 1(3).
- Utami, I.D. (2017). Pemodelan Sistem. Jawa Timur: *Media Nusa Creative (MNC Publishing).*
- Zulfikarijah. (2005). Manajemen Persediaan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.