

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. N. (2021). *Penentuan Ukuran Lot Pemesanan Kedelai Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan (Studi Kasus di rumah Produksi Tempe)*. *INFOMATEK: Jurnal Informatika, Manajemen dan Teknologi*, Vol. 23. No. 1. Hal. 1-6.
- Andari, T. T., & Solahuddin, A. (2018). “*Analisis Pengendalian Persediaan Untuk Meminimalisasi Biaya Pada Bahan Kemasan Botol 70 Ml 8 Gram Di Pt. Milko Beverage Industry Bogor*”. *Jurnal Visionida*. Vol 4. Hal. 54-66. No. 2.
- Anugrah, M., & Setiawannie, Y. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tbs Minyak Sawit Dengan Metode MRP. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, Vol, 2. No, 1. Hal 67-73.
- Assauri, Sofyan. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. BPFE Universitas Indonesia. Jakarta.
- Assauri, Sofyan. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta. BPFE Universitas Indonesia.
- Atmoko, B., & Wisnu, M. (2018). “*Analisi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Pendekatan Lot Sizing Dalam Mendukung Sistem MRP (Material Requirement Planning)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).
- Daud, M. N. (2017).”*Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang*”. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 8, No. 2, Hal. 760-774.
- Fadhurrahma, R. (2019). “*Aalisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada Produk Kertas Ukuran F4 IT170 80gsm di PT INDAH KIAT PULP&PAPER Tbk* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana), Vol 13. Hal. 311-325.
- Hanum, B., & Billy, A. (2018). “*Usulan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EoQ)*”. *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, Vol. 28, Hal. 1.

- Heizer, Jay dan Render, Barry. (2016). *Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, Jay dan Barry Render. (2010). *Manajemen Operasi*. Jakarta. Edisi 9. Salemba Empat.
- Heizer, J.H., & Render, B. (2005). *Manajemen Operasi*. Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, Eddy. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta. BPFE.
- Lahu, E. P., & Sumarauw, J. S. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado*. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, Vol 5. No 3.
- Lumempouw, V. E., Luntungan, H., & Punuhsingon, C. C. (2012). “*Aplikasi Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Persediaan Bbm Di PT. Sarana Samudera Pacific Bitung*”. *Jurnal Poros Teknik Mesin Unsrat*, Vol. 1, Hal. 1.
- Nuffus, N. Z. (2021). *Perencanaan Persediaan Bahan Baku Kain Dengan Sistem Q (Continous Review System) dan Sistem P (Periodic Review System)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, Vol. 9. Hal. 2.
- Pangesti, S. P., Saty, F. M., & Riniarti, D. (2019). “*Analisis Sistem Persediaan Bahan Baku Air Kelapa pada Industri Nata de Coco (Studi Kasus PT Keong Nusantara Abadi)*”. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. Vol 7, Hal. 97-105. No. 2.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). “*Pengendalian Persediaan Bahan Baku Gula Menggunakan Metode EOQ Dan Just In Time*”. *Bina Teknika*, Vol. 16, No. 1, Hal. 43-48.
- Rasyid, N. (2015). “*Analisis Perencanaan Persediaan Kacang Kedelai pada Unit Usaha Primer Koperasi Produsen Tempe Tahu Indonesia di Palembang*”. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, Vol . 13, No. 1, Hal. 21-38.
- Resista, V., & Yayan, S, (2020), *Manajemen Persediaan*, Media Sains Indonesia, Bandung., Jawa Barat.
- Richardus, E, I. & Djokopranoto. (2004), *Dari Materials Requirement Planning Menuju ERP Enterprise Resource Planning*. Aptikom.

Susmita, A., & Cahyana, B. J. (2018). *“Pemilihan Metode Permintaan Dan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode Mrp Di PT. XYZ”*. *Prosiding Semnastek*, Vol. 1.

Soegihardjo, O. (1999). *Studi Kasus Perbandingan antara Lot-for-Lot dan Economic Order Quantity Sebagai Metode Perencanaan Penyediaan Bahan Baku*. *Jurnal Teknik Mesin*, VOL 1. No 2. Hal 151-155.

