

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustrimah, & dkk. (2020). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Metode Material Requirement Planning ( MRP) Pada Proses Produksi Jas Almamater di Home Industry Kun Tailor Tulungagung . *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16.
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Chamidah, N., & dkk. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Produksi Beton Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada PT Merak Jaya Beton Plant Kedung Cowek Surabaya. *Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 505-512.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.
- F, W. E., & A, K. A. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *Vol. 5 No. 1*, 24-36.
- Fadillah, Z., & dkk. (2023). Penerapan Sistem ERP berbasis Cloud Computing Pada Perusahaan Industri Manufaktur. 7.
- Fogarty, D. W., Blackstone, H. J., & Hoffman, T. R. (1991). *Production & Inventory Management*. America: American Production & Inventory Control Society.
- Ginting, R. (2007). Sistem Produksi. *Graha Ilmu*.
- heizer, J., & dkk. (2017). *Operations Management Sustainability And Supply Chain Management*. India: Pearson India Education Services.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Flexible Edition Operation Management Ninth Edition* . London: Pearson Education International.
- Heriyanti, & dkk. (2018). Analisis Manajemen Persediaan Dalam Memaksimalkan Pengendalian Internal Persediaan Pada Pabrik Sepatu Ferradini Medan. *Aknutansi Bisnis Dan Publik*, 82-89.
- Katarina, Z. A. (2015). Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Busbar Berdasarkan Sistem MRP (Material Requirement Planning) Di PT TIS. *Jurnal Pasti*, 320-337.

- Kulkarni, S., & Rajhans, N. (2012). Determination of Optimum Inventory Model for Minimizing Total Inventory Cost. *Procedia Engineering*, 7.
- Lahu E.P, & dkk. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *EMBA*, 4175-4184.
- Misbah, A., & Pusakaningwati, A. (2017). Model Pengendalian Dan Optimalisasi Safety Stock Bahan Baku Jamur Terhadap Fluktuasi Demand Menuju MEA Studi: Kawasan Home Industri Pengolahan Jamur Kabupaten Pasuruan. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 15.
- Pangestu, D. A., & dkk. (2022). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Metode MRP (Material Requirement Planning) Menggunakan Pendekatan Teknik Lot Sizing (Studi kasus Ziidan Wood). *Jurnal teknika*, 171-181.
- Rachmanaka, & dkk'. (2020). Analisis Penerapan Persediaan Bahan Baku Produksi Jamu Prakoso Menggunakan Lot For Lot, Part Period Balancing Dan Algoritma Wagner Within. *Prosiding Manajemen*, 1-6.
- Shenoy, D., & dkk. (2018). *Problems & Solutions In Inventoru Management*. Mexico: Springer.
- Sipper, D., & Bulfin, R. L. (1997). *Production Planning, Control, and Integration*. New York: New York : McGraw-Hill .
- Somadi, Rajendra, S., & Juita, N. D. (2020). Penggunaan metode algoritma wagner within dalam upaya pengendalian persediaan scrap besi di PT XYZ. 18.
- Sugara, Y., & dkk. (2022). Analysis Of A01 Raw Material Requirement Planning Using The Lot Sizing Wagner within, Lot For Lot, and Period Order Quantity. *Central Asia & the Caucasus (14046091)*, 1-11.
- Suyadi, P. (2001). 79.
- Tersine, R. J. (1994). *Principles of inventory and materials management*. . London: London Prentice-Hall International, Inc , 1994.
- Waters, D. (1949). *Inventory Control And Management*. British: ohn Wiley & Sons Inc.
- Zhou, Z., & Guan, Y. (2010). Stochastic lot-sizing problem with deterministic demands and Wagner–Whitin costs. *Operations Research Letters*, 6.