

DAFTAR PUSTAKA

- Pujawan, I., N., & Mahendrawathi. (2020). *Supply chain management edisi 2*. Surabaya : Guna Widya
- Ristono, A. (2009). *Manajemen persediaan edisi 1*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Syukron, A., & Kholil, M. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Graha Ilmu.
- Alfa, B. N., Yuwono, M. A. B., & Fachreza, M. (2020). Analisis Penerapan Pemilihan Supplier Bahan Baku Plastik PP dan PE pada Perusahaan Percetakan. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 14(1), 37-44.
- Ardika, D. A. P., Maria, E., & Isbandi, T. (2022). Perencanaan persediaan bahan baku dengan metode MRP (Material Requirement Planning) menggunakan pendekatan teknik lotsizing.
- Bunga, W. A. Y., & Rinawati, D. I. (2019). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Semen Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (Mrp) Pada PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Plant Cirebon. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Cahyani, I. A. C., 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.
- Chaerunnisa, N., & Momon, A. (2021). Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Moving Average Pada Peramalan Penjualan Produk Minyak Goreng Di Pt Tunas Baru Lampung. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(2), 101-106.p

- Darmayanti, H. M., Hernawati, T., & Harahap, B. (2022). Perencanaan kebutuhan bahan baku produk kue bawang abon menggunakan metode MRP (Material Requirement Planning). *Buletin Utama Teknik*, 17(3), 286-290.
- FoEh, J. E. H. J., & Ali, Y. (2021). Application of Economic Order Quantity Method in Controlling Raw Material Inventory. *International Journal of Social Science and Human Research*, 4(08), 2181-2186.
- Hasanati, N., Permatasari, E., Nurhasanah, N., & Hidayat, S. (2019, May). Implementation of material requirement planning (MRP) on raw material order planning system for garment industry. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 528, No. 1, p. 012064). IOP Publishing.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis pengendalian persediaan bahan baku kerupuk mentah potato dan kentang keriting menggunakan metode economic order quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2).
- Kahfi, A., Sumartono, B., & Arianto, B. (2020). Analisis Perencanaan Bahan Baku Perakitan Lemari Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada Bengkel Furniture. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1).
- Khikmawati, E., Anggraini, M., & Anwar, K. (2017). Analisis Perencanaan Biaya Persediaan Produk Semen Melalui Pendekatan Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku (Material Requirement Planning). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 1(1).
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11-20.

- Mayasari, D. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Suryamas Lestari Prima. *Bis-a*, 10(02), 44-50.
- Ningrum, D. T. K. (2022). Evaluasi pengendalian persediaan bahan baku UPVC dengan perbandingan metode EOQ, POQ, dan Min-max pada PT. XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).
- Nuriszal, F., & Anshori, M. (2019). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Untuk Produk Semen Instan di PT. VWX. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2(1), 18-22.
- Rahmasari, I., & Pulansari, F. (2022). Penerapan Metode Material Requirement Planning Terhadap Perencanaan Persediaan Bahan Baku Tangki Air Stainless. *JUMINTEN*, 3(1), 121-132.
- Rahayu, C. Y., & Andriani, D. (2017). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pembuatan Tahu Menggunakan Metode Material Requirement Planning di PD. Karya Bersama.
- Rindiani, S., & Satyawisudarini, I. (2019). Analisis Peramalan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Keputusan Jumlah Pembelian Bahan Baku di TB Adimekar 8. *Almana: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 3(3), 453-468.
- Santosa, S., Satriyono, G., & Bambang, R. N. (2018). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Studi Pada Yankees Bakery, Kecamatan Kertosono). *JIMEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi*, 1(1).
- Sholehah, R., Marsudi, M., & Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP dan Safety Stock Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting di PT. Langgeng. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(2).

- Suyanto, E., Mayasari, A., & Kholis, N. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tumpi Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dan Metode Period Order Quantity (POQ) di UD. Jaya Abadi Solution. *Reaktom: Rekayasa Keteknikan dan Optimasi*, 4(2), 68-75.
- Tannady, H., & Pratama, Y. D. (2019). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dengan Pertimbangan Stockout Cost (Studi Kasus Pada PT. Multi Logam Presisi). *Spektrum Industri*, 17(2), 93.
- Umami, D. M., Mu'tamar, M. F. F., & Rakhmawati, R. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. XYZ. *Jurnal Agroteknologi*, 12(01), 64-70.
- Unsulangi, H. I., Jan, A. H., & Tumewu, F. J. (2019). Analisis economic order quantity (eoq) pengendalian persediaan bahan baku kopi pada pt. fortuna inti alam. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1).
- Wahid, A., & Munir, M. (2020). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Industri Krupuk “ISTIMEWA” Bangil. *Journal of Industrial View*, 2(1), 1-8.
- Wahyana, T., & Masruroh, T. (2021). PENERAPAN METODE 3DES PADA KEAMANAN FILE DOKUMEN “BILL OF MATERIAL” PT WE TECH INDONESIA MENGGUNAKAN PHP. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), 1-6.
- Wanti, L. P., Maharrani, R. H., Adi Prasetya, N. W., Tripustikasari, E., & Ikhtiangung, G. N. (2020). Optimation economic order quantity method for a support system reorder point stock. *International Journal of Electrical & Computer Engineering (2088-8708)*, 10(5).

Wibisono, G., Rahayuningsih, S., & Santoso, H. B. (2017). Analisis Penerapan MRP Terhadap Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Latif Di Kediri. *JATI UNIK J. Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.*

Widodo, D. (2018). Perbandingan Model Lot Sizing Berbasis Material Requirement Planning Untuk Mengoptimalkan Biaya Persedian. *J. Tek. Ind. HEURISTIC*, 15(2), 90-98.