

Daftar Pustaka

- Al-busaidi, K. A. (2007). Persediaan Barang Dalam Sistem Material Requirement Planning (MRP). *Jurnal Teknik Industri*, (45), 39.
- Artawan, I. W. (2015). Analisis Ketepatan Waktu Dalam Pemesanan Bahan Baku Dengan Metode Re Order Point (ROP) Pada Rumah Makan Janggar Ulam Di Kecamatan Ubud. *Jurnal Penelitian*, 5(1), 1–11.
- Budi Santosa, Vinia Delia, A. Y. R. (2017). Usulan Inventory Control Bahan Baku Material Menggunakan Material Requirement Planning Dengan Teknik Lot Sizing EOQ, LFL, LUC, POQ, Silver Meal Dan AWW Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Pada PT MESCOMITRA ADITAMA. *E-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.3 Desember 2017, ISSN : 235(3)*, 193–203.
- Darmawan, W. A. (2019). Menentukan Jumlah Persediaan Bahan Baku Alumunium Pada Ikm Bunga Matahari Dengan Menggunakan Metode Eqonomic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Media Teknologi Vol. 06 No. 01 Agustus 2019, 06(01)*, 1–10. Retrieved from Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Galuh Ciamis 46215
- Hardiansyah, I., Meilina, R., Ayu, D., & Fauji, S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Produk Pelumas Mesin Menggunakan Metode ABC Pada Akor Motor Kediri (Study Kasus UD. Akor Motor). *Artikel Skripsi*, 4.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *Prosiding Seminar Nasional, ISBN 978-6*, 463–482.
- Heru Pradiko. (2018). *ANALISA PEMILIHAN METODE MRP UNTUK PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT. X*.
- Kinanthi, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87–92. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9824>
- Lolo, C. A. (2017). Perencanaan Persediaan Material Proyek Dengan Metode Lot-

- Sizing. *Jurnal Tugas Akhir Universitas Hasanudin*, 1–9. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/25213>
- Noor Apriyani, A. M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity Dan Kanban Pada PT ADYAWINSA STAMPING INDUSTRIES. *Jurnal OPSI, ISSN 1693-(2)*.
- Prasetyawati, M., Marfuah, U., & Wijaya, G. (2016). Analisis Pengendalian Kebutuhan Persediaan Suku Cadang Di Pt . Indotruck Utama Cabang Jakarta. *Ti-009, p-ISSN : 2(November)*, 1–7.
- Saraswati, S. D. (2018). *Analisis Perhitungan Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Study Kasus PT Iskandar indah Printing Textile)*. (1), 430–439.
- Sari, B. N., Komarudin, O., Padilah, T. N., & Nurhusaeni, M. (2018). Bill of Material (Bom) Pada Sistem Inventori Kawasan Berikat Untuk Pelacakan Material Movement. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 10(3)*, 323–330. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.381.323-330>
- Solechah, R. R., Yusianto, R., & Talitha, T. (2015). Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Obat Coparcetin Kid Cough Syrup dengan Menggunakan Metode Material Requirements Planning (MRP) Berbasis Sistem Informasi pada PT. Sampharindo Perdana. *Jurnal Penelitian*.
- Sulaiman, F., & Nanda. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi, 02, ISSN : (1), 1–11*. Retrieved from <https://ejurnal.plm.ac.id/index.php/Teknovasi/article/view/39/29>
- Widodo, D. S. (2018). Perbandingan Model Lot Sizing Berbasis Material Requirement Planning Untuk Mengoptimalkan Biaya Persedian. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC, 15 no.2*.