

DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, A., & Wi, Endang Np, M. (2016). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pembantu (Studi Pada Pg. Ngadirejo Kediri - PT. Perkebunan Nusantara X). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 33(1), 35-42.
- Anggriana, K. (2015). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Busbar Berdasarkan Sistem MRP (Material Requirement Planning) Di PT. TIS. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 9(3), 320-337.
- Badist, M. (2018). Perencanaan Kebutuhan Material Panel Listrik Untuk Meminimumkan Biaya (Studi Kasus Di PT. Teknik Tadakara Sumberkarya). 1-19.
- Heizer J, & Rende, B. (2015). *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan* (11 th ed.). Salemba Empat.
- 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 Akutansi*, 5(3).
- Raharjo, P.I.S. (2014). Optimalisasi Persediaan Dengan Pendekatan.
- Rasjidin, R., Ras, S. A., & Futihat. (2007). Penentuan Kombinasi Metode Lot Sizing Berbagai Level Pada Struktur Produk Spion 7024 Untuk Meminimasi Biaya Persediaan Di PT. Cipta Kreasi Prima Muda. *Jurnal Inovisi*, 6(2). Retrieved from <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/inovisi/article/view/860>
- Rizki, M. A., & N.W.P, S. (2014). Analisis Penentuan Ukuran Lot Pesan Dan Interval Order Dalam Pengendalian Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Tri Untuk Pembuatan Produk ALKYD 9937 Pada PT. Pardic Jaya Chemical.
- Sulaiman, F., & Nanda. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 1-11. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/235004077.pdf>
- Supriyanto, & Barus, T. Y. (2015). Analisis Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Dan Metode JIT (Just In Time). *Analisis Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Dan Metode JIT (Just In Time)*, 04(02), 101-116. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/235003965.pdf>