

Daftar Pustaka

- Assauri, S. (1993). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Jakarta.
- Azwan, M. F. dan Norawati, S. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode POQ Pada Usaha Roti Kampar Bakery*. Jurnal Riset Manajemen Indonesia Vol 1, No. 1.
- Efendi, J., Hidayat, K. dan Faridz, R. (2019) *Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku kerupuk mentah potato dan kentang kerinting menggunakan metode EOQ*. Media Ilmiah Teknik Industri vol. 18, No. 2, hlm 125-138.
- Handoko, T. H. (1994). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. BPFE Yogyakarta.
- Hasian, D. P. (2012). *Konsep Persediaan Minimum-Maksimum Pengendalian Part Alat Berat Tambang PT Semen Padang*. (ISSN 2088-4842), hal. 5.
- Hendradewa, A. P. dan Aditiyana, M. I. (2022). *Analisa Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock Pada Produk Semen Bima (Studi Kasus di PT Sinar Tambang Arthalestari)*. Jurnal Disprotek Vol 11, no. 02, hlm. 146-153.
- Hudori, M. (2018). *Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material*. Jurnal Citra Widya Edukasi, X no. 3(ISSN 2086-0412), hal. 8.
- Indrajit, R. E. dan Djokopranoto, R. (2005). *Strategi Manajemen Persediaan Supply chain*. PT. Grasindo Jakarta.
- Khoirunnisa, A. S. (2022). *Pengendalian Persediaan Filter Oli dan Filter Solar Menggunakan Metode Min-Max Stock di PT Armada Hada Graha*. Jurnal Infotekmesin, Vol-14, No.02, hlm. 384-389.
- Kinanthi, A. P., Herlina, D. dan Mahardika, F. A. (2016). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT. Djitoe Indonesia Tobacco)*. Performa vol. 15, No. 2, hlm. 87-92.
- Kussing, A. C. R., Ahistari, A. dan Tajudin. T. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max*. Industrial Engineering Journal-Sistem Unamin Vol 01, No. 01, hlm. 22-42.

- Langke, A. V., Palandeng, I. D. dan Karuntu, M. M. (2018). *Analisis Pengendalian Bahan Baku Kelapa pada PT. Tropica Cocoprime Menggunakan Economic Order Quantity*. Jurnal EMBA Vol 6, No. 3.
- Oktavia, N., Nasution, R. dan Amalia. W. (2022). *Penentuan Level Optimum Persediaan Spare Parts di PT XYZ Menggunakan Minimum Maximum Stock Level (MMSL)*. Jurnal Tekinfo Vol 11, No. 1.
- Pressman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku 1*. Yogyakarta: Publisher Andi.
- Saputra, E. I., (2023) *Aplikasi Pengendalian Inventori Menggunakan Metode Min-Max Pada CV Keke Saputra*. Fakultas Teknologi dan Informatika, Universitas Dinamika Surabaya.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering*. Pearson London.
- Sulaiman, F. dan Nanda. (2015). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mebel*. Jurnal Teknovasi Vol 02, No. 1, hlm. 1-11.
- Sumantri, A. (2017) *Manajemen Persediaan Spare Parts Untuk Overhaul Diesel Engine Volvo Project Full Maintenance Contract PT. Kaltim Prima Coal Di PT. Intraco Penta, Tbk Menggunakan Metode Min-Max Stock*. Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Utami, B. dan Setyariningsi, E. (2019). *Perbandingan Metode EOQ dan Just In Time Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku*. Prive, No. 2, Vol 2, <http://ejurnal.unim.ac.id/index.php/prive>.