

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiyana, M. I., & Kusrini, E. (2018). PENGENDALIAN BAHAN BAKU UTAMA MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX STOCK PADA COFFEE SHOP DI YOGYAKARTA UNTUK OPTIMALISASI PERSEDIAN BAHAN.
- Aprilianto, H. C., Kumalaningsih, S., & Santoso, I. (2018). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Penjualan Dalam Mendukung Pengembangan Agroindustri Coklat di Kabupaten Blitar. *HABITAT*, 129-137.
- Ardiyatna, P. I., & Anityasari, M. (2020). Observasi Business Process dari Toko Zero-waste di Jakarta, Surabaya, Bali dan Yogyakarta. *Jurnal Teknik ITS*, 242-248.
- Aryanny, E., & Jati, R. K. (2021). Analisa Pengendalian Persediaan Daun Kayu Putih yang Optimal Dengan Metode Continuous Review System. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 106-117.
- Aryanny, E., & Kurniawan, Y. D. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Housing Gowl for Gravel Pump Warman Dengan Metode Periodic Review dan Continuous Review Pada PT. XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 13-24.
- Cahyani, C., & Kartika, W. (2020). PENGENDALIAN PERSEDIAAN MINIMUM DAN MAKSIMUM UNTUK MAINTENANCE, REPAIR DAN OPERATION STOCK. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok*, 230-237.
- Eunike, A., & al, e. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: UB Press.
- Febrina, M., Arina, F., & Ekawati, R. (2013). Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Backpropagation. *Jurnal Teknik Industri*, 174-179.
- Hamzah, A. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif: Rekonstruksi Pemikiran Dasar Natural Research*. Malang: Literasi Nusantara Abadi.
- Haslindah, A., & al, e. (2021). OPTIMASI PERSEDIAAN PRODUK JADI DI CV. AMANDA DENGAN MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX (s,S). *JOURNAL INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT*, 59-64.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi (Edisi 3)*. Jakarta: Grasindo.

- Hertanto, R. H. (2020). METODE MIN-MAX DAN PENERAPANNYA SEBAGAI PENGENDALI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT. BALATIF MALANG.
- Ibrahim, A., & al, e. (2018). *Metodologi Penelitian*. Gunadarma Ilmu.
- Khairunnisa, R., & al, e. (2021). Peramalan Permintaan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Perencanaan Produksi Menggunakan Linear Programming pada Perusahaan Aluminium. *Jurnal Teknik Industri*, 196-203.
- Mail, A., & al, e. (2018). PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU MENGGUNAKAN METODE MIN-MAX STOCK DI PT. PANCA USAHA PALOPO PLYWOOD. *JIEM*, 9-14.
- Murti, K. B., & et.al. (2019). PENENTUAN STOCK MINIMAL-MAKSIMAL DAN POLA PERENCANAAN PRODUKSI PADA SEKSI PAINTING PLASTIC DI PT. ABC. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, A13.1 - A13.9.
- Pratiwi, A. I., Fariza, A. N., & Yusup, R. A. (2020). Evaluasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Pendekatan Continuous Review System dan Periodic Review System. *OPSI- Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 120-127.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik Dengan Kebijakan Backorder dan Lost Sales. *Jurnal Teknik Industri*, 38-48.
- Purnomo, A. (2021). Analisis Kebijakan Persediaan Dengan Model Q Kasus Lost Sales di PT. Grand Tectil Industri Bandung. *Jurnal Logistik Bisnis*, 61-68.
- Purnomo, H., & Riani, L. P. (2018). *Optimasi Pengendalian Persediaan*. Kediri: Fakultas Ekonomi.
- Siagian, Y. (2005). *Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: Grasindo.
- Siboro, F. R., & Nasution, R. H. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DAN METODE MIN-MAX. *JITEKH*, 34-40.
- Silitonga, R., Sarim, S., & Yuli, F. (n.d.). Analisis Kebijakan Manajemen Persediaan Probabilistik Dengan Model Q dan P Lost Sales.
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan*. NTB: Forum PemudaAswaja.

- Siregar, M. J. (2021). Pengendalian Stok Spareparts Mobil Dengan Metode EOQ dan Min-Max Inventory. *Serambi Engineering*, 2096-2101.
- Siswanto. (2007). *Operation Research Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Soliha, E. (2008). Analisis Industri Ritel di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, 128-142.
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). PENERAPAN UKURAN KETEPATAN NILAI RAMALAN DATA DERET WAKTU DALAM SELEKSI MODEL PERAMALAN VOLUME PENJUALAN PT SATRIAMANDIRI CITRAMULIA. *ComTech*, 636-645.
- Vikaliana, R., & al, e. (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Wijayanti, P., & Sunrowiyati, S. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GUNA MEMPERLANCAR PROSES PRODUKSI DALAM MEMENUHI PERMINTAAN KONSUMEN PADA UD AURA KOMPOS. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 179-190.
- Yusuf, M. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.