

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, D., & Riandadari, D. (2017). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Dengan Metode Material Requirement Planning pada PT. Sejati Jaya. *JPTM*, 77-83.
- Azzat, N. N., & Basuki, M. (2023). *Klasifikasi Persediaan Consumable Part Menggunakan Analisis ABC untuk Efisiensi Biaya Persediaan dengan Perbandingan Metode EOQ dan EOI*. Aceh: INVASI (Jurnal Industri dan Inovasi).
- Chandradevi, A., & Pupitasari, N. B. (2016). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kemasan dengan Metode Program Dinamis. *Performa*, 77-86.
- Delia, V., & Ridwan, A. Y. (2017). Usulan Inventory Control Bahan Baku Material Menggunakan Material Requirement Planning Dengan Teknik Lot Sizing EOQ, LFL, LUC, POQ, Silver Mealdan Algoritma Wagner-Within Untuk Meminimasi Total Biaya Persediaan Pada PT Mescomitra. *e-Proceeding of Engineering*, 4269-4277.
- E. Walpole, R., H. Myers, R., & Sharon L. Myers, K. Y. (2016). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*. New York: Pearson.
- Fadillah, A. R., Moektiwibowo, H., Sungkono, & Yulianto, D. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Masker Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Pendekatan EOQ. *Jurnal Teknik Industri*, 117-125.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hazhiah, I. T., & Sugito. (2020). Estimasi Parameter Distribusi Weibull Dua Parameter Menggunakan Metode Bayes. *Jurnal Gaussian*, 103-112.
- Indriastiningsih, E., & Darmawan, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Spare Part Motor Honda Beat Dengan Metode EOQ Menggunakan Peramalan Penjualan di Graha Karya AHASS XY. *Jurnal Dinamika Teknik*, 24-43.
- Juárez, M. G. (2021). *Data analysis of the stock management of a manufacturing company*. Barcelona: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial de Barcelona.
- Juliana. (2018). Analisa Pengendalian Persediaan Pada Proyek Untuk Meminimalisir Biaya Persediaan. *Jurnal String*, 39-46.
- Kusuma, B. S. (2017). Analisa Peramalan Permintaan Air Minum Dalam Kemasan Pada PT. XYZ. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal V*, 42-47.
- Lestari, S., & Nurdiansah, D. D. (2018). Analisa Perencanaan Kebutuhan Material Pada Perusahaan Manufaktur Kertas dengan Material Requirement Planning. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 59-64.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 11-20.
- M. Hudori. (2018). Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 217-224.

- Mehta, C. R., & Patel, N. R. (2011). *Test, IBM SPSS Exact*. Cambridge: Department of Biostatistics at Harvard.
- Nugraha, E. Y., & Suletra, I. W. (2017). Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik . *Seminar dan Konferensi Nasional*, 42-56.
- Nursanti, I., & Prasetyo, H. (2009). Optimasi Pengendalian Persediaan Produk Menggunakan Spreadsheet Modeling. *Simposium Nasional RAPI* , 50-57.
- Pramono, A., & Tama, T. J. (2021). Analisis Arus Tiga Fasa Daya 197 KVA Dengan Menggunakan Metode Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov. *Jurnal Resistor*, 123-126.
- Pratama, A. (2021). Model Simulasi Antrian Dengan Metode Kolmogorov-Smirnov Normal Pada Unit Pelayanan. *Jurnal Edik Informatika*, 91-102.
- Pratikno, A. S., & A. A. (2020). Sebaran Peluang Acak Kontinu, Distribusi Normal, Distribusi Normal Baku, Distribusi T, Distribusi ChiSquare, dan Distribusi F . *OSF PREPRINTS* , 1-6.
- Priyanto, B. E. (2023). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Continues Review Dengan Ketidakpastian Lead Time*. Yogyakarta: UPN Library Repository.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 38-48.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 143-148.
- Rahmawati, N., & Sholichah, A. A. (2018). Pengendalian Persediaan Material Untuk Memenuhi Sistem Produksi Make to Order. *Journal of Research and Technology*, 1-12.
- Rahmayanti, D., & Fauzan, A. (2013). Optimalisasi Sistem Persediaan Bahan Baku Karet Mentah Dengan Lot Sizing (Studi Kasus PT Abaisiat Raya). *Optimasi Sistem Industri*, 317-325.
- Rizkya, I., & Fernando. (2021). Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Atap Spandex dengan Metode Q. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 1-8.
- Ruhiat, D. (2022). Implementasi Distribusi Peluang Gumbel Untuk Analisis Data Curah Hujan Rencana. *Teorema: Teori dan Riset Matematika*, 213-223.
- Sanit, & Rochman, D. D. (2020). Analisis Terhadap Perbedaan Nilai Safety Stock Produk Berdasarkan Perbedaan Nilai Tingkat Layanan Perusahaan (Studi Kasus PT Sinar Terang Logam Jaya). *Seminar on Application and Research in Industrial Technology, SMART*, C 27-C 31.
- Sari, D. K., & Ngadono, T. S. (2018). Penerapan Peramalan Agregat Planning Untuk Produksi Freezer di Pt Dies. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Suryadarma, Jakarta.*, 85-99.

- Setiawan, A., & Hayati, E. N. (2022). Pengendalian Persediaan Barang Jadi Multi Item dengan Metode Lagrange Multiplier (Studi Kasus pada Depo EsKrim Perusahaan "X" Di Magelang). *Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknik UNISBANK*, 58-63.
- Stoilov, T., & Stoilova, K. (2023). Inventory and Safety Stock optimization . *International Scientific Conference Electronics* .
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis. *Inovasi Pendidikan*, 50-62.
- Usman, R. A. (2020). Usulan Perencanaan dan Pengendalian Material Pada Plat Aluminium Circle dengan Metode Algoritma Wagner-Within di PT X. *Scientific Journal Industrial Engineering*, 13-17.
- Utama, D. M. (2016). Penentuan Lot Size Pemesanan Bahan Baku Dengan Batasan Kapasitas Gudang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 64-68.
- Walpole, R. E., & Myers, R. H. (2016). *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*. New York: Pearson.
- Wardah, S., & Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisak Kemasan Bungkus. *Jurnal Teknik Industri, Vol. XI*, 135-142.
- Warella, R. Y., Wattimanela, H. J., & Ilwaru, V. Y. (2021). Sifat-Sifat dan Kejadian Khusus Distribusi Gamma. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 047–058.
- Wulandari, R., & Majid, S. A. (2024). *Model Persediaan Bahan Baku Keripik Singkong di UMKM Bapak Eneng Menggunakan Sistem Dinamik*. Depok: Journal Of Industrial And Systems Optimization .