

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Abdulrohim, U., & Marlina, L. (2022). Implementasi Berbasis Web Pada Sistem Inventory Gudang Chemical PT Victory Chingluh Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), 43–49.
- Agustina, C. (2017). Analisis persediaan bahan baku optimal dengan penerapan metode economic order quantity pada lyn's brownies and bakery. *Skripsi UNNES*, 2017.
- Azhima, F. (2023). Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Klasifikasi ABC dan Metode Min-Max Stock. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Sipil*, 04(02). <https://doi.org/10.54123/vorteks.v4i2.309>
- Bawono, N. I., & Erik, A. (2023). Analisis Safety stock dan Reorder point Persediaan. *Jurnal Serambi Engineering*, VIII(3), 6429–6436.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 184–198.
- Fadhilah, A. T., & Saifudin, J. A. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Journal of Science and Technology*, 16(2), 212–218.
- Fauzan, A., & Ma'rif, S. (2022). Analisa Pengendalian Persediaan Suku Cadang Di Area Workshop Pada Pt. Xyz Dengan Metode Analisis Abc. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 84–90. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.72>
- Goldiantero, Z., Rif, ah, M. I., & Sodikin, I. (2020). Pengelompokan Bahan Baku menggunakan Klasifikasi ABC dan Optimalisasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Jurnal Rekavasi*, 8(2).
- Gowardi, & Brata, H. (2015). Penerapan Metode Activity Based Costing dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Karet PT. Sumber Djantin Sambas. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 4(3), 355. <https://doi.org/10.26418/jebik.v4i3.19091>
- Hayuningtyas, R. Y., & Sari, R. (2021). Aplikasi Peramalan Alat Kesehatan Menggunakan Single Moving Average. *Jurnal Infotech*, 3(1), 40–45.
- Hertanto, R. H. (2020). Metode Min-Max dan Penerapannya Sebagai Pengendali Persediaan Bahan Baku Pada PT. Balatif Malang. *Jurnal Administrasi Dan Bisnis*, 14(2), 161–167.
- Hilman, M., & Ningrat, N. K. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode Economic Order Quantity di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 3(2), 54–61.
- Indrajayadi, & Vallian, M. H. (2017). Analisa Pengendalian Bahan Baku pada Depot Mie dan Lemper 168 di Surabaya. *Jurnal Hospitality Dan Manajemen Jasa*, 510–525.
- Julyanthry, Siagian, V., Asmeati, Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandarangga, A. P., Purba, S., Purba, B., Pintauli, R. F., Rahmadana, M. F., & Syukriah, E. A. (2020). *Manajemen Produksi & operasi*.

- Kurniawan. (2017). Analisis Sistem Pengendalian Persediaan Barang Dagang Berdasar Metode EOQ pada UD. Bandung, UAJY. *E-Journal.Uajy.Ac.Id*, 7–31.
- Kussing, A. C., Ahistasari, A., & Tajuddin, T. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max. *Industrial Engineering Journal - System*, 01(1), 33–42.
- Manulang, A., & Ramdan, M. R. (2016). Penerapan Metode ABC Dalam Pengendalian Persediaan Pada Divisi GMD di Giant Botani Square Bogor (Studi Kasus Di departement Electronik). *Jurnal Ilmiah Binaniaga*, 12(02), 61–72.
https://ejournal.stiebinaniaga.ac.id/index.php/jurnal_Ilmiah/article/view/286/239
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *Jurnal Syariah Bengkalis*, 9–28.
- Meisak, D. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Infotmasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO Pada PT.Shukaku Jambi. *Jurnal MEDIASISFO*, 11(2), 862–875.
- Meutia, S., Sofyan, D. K., & Muhammad, F. (2022). Analisis Persediaan Chlorine Tablet di PT Pupuk Iskandar Muda dengan Metode Min-Max. *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(2), 47–51.
- Novarika, W., Parinduri, L., & Darvito, D. (2021). Analisa Persediaan Produk Furniture dan Aksesorise Dangan Menggunakan Metode ABC Di Pt . Home Center. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 212–218.
- Nugroho, P. W. (2020). Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Permana, N., & Alhifni, A. (2022). *Analisis Kebutuhan Usaha Mikro dan Kecil Terhadap Pendirian Lembaga Keuangan Mikro Syariahdi Desa Tamansari Kecamatan Tamansari Kabupaten Bogor*. 8(2), 254–266.
- Prayogi, D., & Kustiningsih, N. (2021). Evaluasi Inventory Management Menggunakan Perbandingan Model EOQ dan Model JIT Pada PT Shield On Service. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik*, 17(1), 33–44.
- Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal INTECH*, 8(2), 143–148.
- Rambitan, B. F., Sumarauw, J. S. B., & Jan, A. H. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada CV. Indospice Manado. *Jurnal EMBA*, 6(3), 1448–1457.
- Rizky, C., Sudarso, Y., & Sadriatwati, S. E. (2017). Analisis Perbandingan Metode Eoq Dan Metode Poq Denganmetode Min-Max Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pt Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 11–22.
<http://kbbi.web.id/biolit>
- Rohmah, H. M. (2009). Tinjauan Aspek Klinis pada Resep di Tiga Apotek di Kota Surakarta Periode Januari-Juni 2008. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 9–10.
- Rossihanida, N. R., Rachmadita, R. N., & ... (2018). Analisa Pengendalian Kualitas

- Proses Produksi Botol pada Departemen Blow Molding di Industri Packaging. *Jurnal PPNS (Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya)*, 2654. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/CDMA/article/view/552>
- Salam, A., & Mujiburrahman. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode Min- Max Stock pada Perusahaan Konveksi Gober Indo. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Manajemen Teknologi*, 2(1), 47–54.
- Salsabila, N., Ayu, S., Yani, A., & Yulaeli, T. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi Persediaan : Barang dagang , Bahan Baku , Profitabilitas , Likuiditas , Metode FIFO , Modal Kerja (Literature Review Manajemen Keuangan). *Jurnal Penelitian Bisnis Dan Manajemen*, 1(3), 202–215.
- Siregar, M. J. (2021). *Pengendalian Stok Spareparts Mobil Dengan Metode EOQ dan Min - Max Inventory*. VI(3), 2096–2101.
- Sofyan, D. K. (2017). Analisis Persediaan Bahan Baku Buah Kelapa Sawit Pada PT. Bahari Dwikencana Lestari. *Industrial Engineering Journal*, 6(1), 50–56.
- Sulistia, S., Amin, M., & Santoso. (2022). Implementation of Forecasting Exponential Smoothing in the Number of New Student Prediction Information System At SMK Al Ma'Shum. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(6), 1655–1662. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.6.431>
- Sulistyowati, K. D., & Huda, I. U. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Pada PT.Bima (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin. *Jieb : Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, November, 430–440.
- Sulistyowati, S., & Rifandi, M. (2023). Analisis Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat- Obatan dan Alat Kesehatan Pada RSU PKU Muhammadiyah Jatinom. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(8), 3562–3574.
- Turmidzi, I. (2019). Konsep Pengendalian Mutu Dan Peran Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Dunia Bisnis Dan Dunia Pendidikan. *Jurnal Pemikiran Dan Pendidikan Dasar Islam*, 1(1), 63–100.
- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejurnal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 2(1), 162–173. [http://ejurnal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journaL PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejurnal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journaL PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)
- Widiyanto, A. C. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Pakan Udang Dengan Metode Min-Max Stock Pada CV.Ikhsan Jaya. *Jurnal PENA*, 3(1), 1–10.