

DAFTAR PUSTAKA

- Agustus, N., Jl, A., Pemuda, S., Banjarsari, K., & Surakarta, K. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning Pada Bakpia Wirda di Karanganyar Universitas Slamet Riyadi Surakarta , Indonesia Pembelian Penggunaan. 3(3).
<https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.53-66>
- Ahyadi, H., & Khodijah, S. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pesawat B737-Ng Dengan Pendekatan Model Periodic Review Di PT. X. Bina Teknika, 13(1), 47. <https://doi.org/10.54378/bt.v13i1.23>
- Akbar, M.(2018). Analisis Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Mulia Prima Sentosa.
<https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11342>
- Arifin, C. A. Z., Nugraha, A. E., & Winarno, W. (2023). Klasifikasi Persediaan Pada Gudang Bahan Kemasan XYZ Dengan Metode FSN Analysis (Fast, Slow, Non-Moving) Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR). Go-Integratif : Jurnal Teknik Sistem Dan Industri, 4(02), 76–87.
<https://doi.org/10.35261/Gijtsi.V4i02.8906>
- Arisandi, F., Natalia, N., & Abdullah, A. (2024). Spare Part Warehouse Stock Inventory With Min-Max Method. 7(1), 25–29.
<https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>
- Asrida, W., Rahabeat, N., Akuntansi, J., & Ambon, P. N. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Linggua Pada Home Industri Mebel Di Desa Nania Kota Ambon (Studi Kasus pada Mebel Rahmi). Jurnal Maneksi, 11(2), 1–9. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v15i2.1856>
- Atty & Chindy (2021) . Metode Pengendalian Persediaan Dengan MRP. Banyumas, Jawa Tengah: Cv. pena persada. <https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11342>
- Audina, S., & Bakhtiar, A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Aux Raw Material Menggunakan Metode Min-Max Stock Di PT. Mitsubishi Chemical Indonesia. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri, 16(3), 161–168.
<https://doi.org/10.14710/jati.16.3.161-168>
- Basri, Sumartini, & Syahida, N. (2023). Studi Kasus: Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Min-Max Stock Pada PT. Abc. Semah : Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 7(2), 151–159.
<https://doi.org/10.33536/jiem.v7i3.1202>
- Cornellia, R., & Kurniawan, D. W. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku

Produk Sajadah Type Royal Foam Density 22 di Umkm Danika Online Shop dengan Metode Min-Max, Model Deterministik, dan Algoritma C4.5. *Literatus*, 4(2), 738–745. <https://doi.org/10.37010/lit.v4i2.935>

Cv, I. N., & Mulya, A. (2024). Analisis pengendalian persediaan benih bayam hijau (. 11(1), 81–90. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>

Der, I. (2023). Penerapan Vendor managed Inventory pada Offset packaging pada perusahaan Snack *Jurnal Tekno*, 20(1), 51–59. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v20i1.2326>

Fadhilah, Thariq & Saifuddin, A. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max Stock. *Rekayasa*, 16(2), 212–218. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i>

Fadilah, D. N., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2023). Optimasi Pengelompokan Barang dengan Metode FSN Analysis Berdasarkan Turn Over Ratio (TOR) di Departemen RR pada PT XYZ. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 15(2), 231. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v15i2.1856>

Hafis, I., & Derlini. (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Pembuatan Tas Dengan Menggunakan Metode Min-Max. *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 04(02), 023–029. <https://doi.org/10.2991/icoiese-18.2019.54>

Haslindah, A., Idrus, I., Husnar, L., & Alpitarsari, A. (2021). Optimasi Persediaan Produk Jadi Di Cv. Amanda Dengan Menggunakan Metode Min-Max (s,S). *Journal Industrial Engineering and Management (Just-Me)*, 2(02), 59–64. <https://doi.org/10.47398/justme.v2i02.19>

Hazimah, H., Sukanto, Y. A., & Triwuri, N. A. (2020). Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(2), 675. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v20i2.989>

Kaltum, U., Pramudya, U. W., & Zusnita, W. O. (2018). Pengendalian Persediaan Slow Moving Item PT PLN (Persero) Area Bandung. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 5(3), 412–424. <https://doi.org/10.31843/jmbi.v5i3.176>

Kinanthi, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87–92. <https://doi.org/10.20961/performa.15.2.9824>

Kusuma Ningrat, N., & Gunawan, S. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari

Kecamatan Cimaragas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18–28. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>

Larasati, M., Madelan, S., & Saluy, A. B. (2021). Analysis of Packaging Raw Material Requirements in Inventory Management PT. XYZ. *Dinasti International Journal of Economics, Finance & Accounting*, 2(3), 260–272. <https://doi.org/10.38035/dijefa.v2i3.862>

Manik, A., & Marbun, N. S. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Menggunakan Model Persediaan Economic Order Quantity (Eoq) Pada PT. Kimia Farma Apotek Cabang Iskandar Muda Medan. *Jurnal Global Manajemen*, 10(2), 184. <https://doi.org/10.46930/global.v10i2.1831>

Parkhan, A., & Sugarindra, M. (2022). Kualitas Mekanis Kain Tenun Menggunakan Metode Vikor Optimal Design of Woven Fabric Mechanical Quality Using Vikor. *Jurnal Disprotek*, 13(2), 137–145. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v12i2>

Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 143–148. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>

Ratningsih, R. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika. *Jurnal Perspektif*, 19(2), 158–164. <https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11342>

Renaldy, R., & Marcus, T. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Motor Bekas menggunakan Analisis Fast-Slow-Non Moving. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 599–606. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3100>

Rozaq, M. R. A., & Mahbubah, N. A. (2022). Efisiensi Persediaan Kantong Semen Berbasis Metode Min-Max, Eoq, dan Two-Bin di Packing Plant PT AKA. *Sigma Teknika*, 5(2), 259–266. <https://doi.org/10.33536/jiem.v7i3.1202>

Prayogi, R., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2019). An Inventory System For Packaging Material Under The Probabilistic Demand Using Joint Replenishment Method At Cocoa Company. 2(IcoIESE 2018), 303–306. <https://doi.org/10.2991/icoiese-18.2019.54>

Putri, A. S., & Rosydi, B. I. (2020). Analysis of raw material inventory for insecticide packaging bottle with material requirement planning: a case study. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 4(2), 93–98.

<https://doi.org/10.30656/jsmi.v4i2.2765>

Rachmawati, N. L., & Lentari, M. (2022). Penerapan Metode Min-Max untuk Minimasi Stockout dan Overstock Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 143–148.
<https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>

Ratningsih, R. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada CV Syahdika. *Jurnal Perspektif*, 19(2), 158–164.
<https://doi.org/10.31294/jp.v19i2.11342>

Renaldy, R., & Marcus, T. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Motor Bekas menggunakan Analisis Fast-Slow-Non Moving. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 599–606.
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3100>

Rozaq, M. R. A., & Mahbubah, N. A. (2022). Efisiensi Persediaan Kantong Semen Berbasis Metode Min-Max, Eoq, dan Two-Bin di Packing Plant PT AKA. *Sigma Teknika*, 5(2), 259–266.
<https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4637>

Setiawan, R. A., & Setiafindari, W. (2023). Pengendalian Persediaan Kayu Dengan Metode Min-Max Stock dan Economic Order Quantity Pada PT Alis Jaya Ciptatama. 18(November), 125–133.
<https://doi.org/10.46930/global.v10i2.1831>

Shafy Pradia, A., & Arfan Bakhtiar, S. T. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Hopper Sebagai Komponen Utama Wheelbarrow Dengan Pendekatan Metode Min-Max Stock (Studi Kasus : PT Cahaya Maju Bahagia). December 2022. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v15i2.1856>

Soares, T. A. F., Montolalu, C. E. J. C., & Manurung, T. (2021). Analisis Persediaan Karton dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Kasus: PT. Asegar Murni Jaya, Minahasa Utara). *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(2), 170.
<https://doi.org/10.35799/jis.v21i2.30013>

Stephany, W., Albadry, A. S., Sofa, A., & Tarjo. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Dagang Dalam Menunjang Kelancaran Transaksi Jual Beli. *Jurnal Ekopendia*, 06(1), 171–193. <https://doi.org/10.38035/dijefa.v2i3.862>

Sulaiman, F., & Nanda, N. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode EOQ Pada UD. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3058>

Sulistiyanti, F., Prasetyawati, M., & Puteri, R. A. M. (2023). Pengendalian Persediaan Guna Mengoptimalkan Penjualan Berbasis Sistem Informasi Pada

Outlet Griya Qurrota. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 10(1), 53.
<https://doi.org/10.24853/jisi.10.1.53-66>

Tarunokusumo, H. I., & Sukania, I. W. (2021). Perhitungan Safety Stock Dan Reorder Point Bahan Baku Untuk Produksi Roller Pada PT. XYZ. *Icmiee*, 1–6. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4735>

Widiyanto, A. C. (2021). 1342-3341-1-Sm. Analisis Pengendalian Persediaan Pekan Udang Dengan Metode Min-Max Pada CV. Ikhsan Jaya, 35(1), 1–10. <https://doi.org/10.28989/angkasa.v15i2.1856>

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)*, 4(2), 180. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i3.3100>

Wulandari, S. K., & Donoriyanto, D. S. (2022). Inventory Control of Brown Paper Raw Materials Using the Material Requirement Planning Method in Paper Company. *Journal of Industrial Engineering Management*, 7(3), 215–224. <https://doi.org/10.33536/jiem.v7i3.1202>

Zebua, A. P., & Arfah, M. (2024). Control of Auxiliary Materials in the Biodiesel Process Using the Min-Max Stock Method at PT . Permata Hijau Palm Oleo Belawan. 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.37010/lit.v4i2.935>