

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrohim, U., Abdurrahman, & Marlina, L. (2022). *Implementasi Berbasis WebPada Sistem Inventory Gudang*. 12(2), 43–48.
- Agustian, C. (2017). Analisis Persediaan Bahan Baku Optimal Dengan Penerapan Metode Economic Order Quantity Pada Lyn's Brownies and Bakery. *SkripsiUNNES*.
- Ardiana, D. P. Y., & Loekito, L. H. (2018). Sistem Informasi Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 4(1), 71–79. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.397>
- Aswir, & Misbah, H. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Baku, B., Barside, P., Pt, K.-, Bawono, N. I., & Erik, A. (2023). *Analisis Safety stock dan Reorder point Persediaan*. VIII(3), 6429–6436.
- Br Ginting, A. O. (2021). Penerapan Data Mining Korelasi Penjualan Spare Part Mobil Menggunakan Metode Algoritma Apriori (Studi Kasus: CV. Citra Kencana Mobil). *Journal of Information and Technology*, 1(2), 70–77. <https://doi.org/10.32938/jitu.v1i2.1472>
- Elisawati, E., & Rianto Riduan S, M. H. (2019). Sistem Inventory Suku Cadang Sepeda Motor Untuk Menghitung Estimasi Stok Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Pt. Suzuki Rjc Ombak). *I NF ORM a TIK a*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.36723/juri.v8i2.118>
- Fauzan, A., & Samsul Ma'rif. (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>
- Halim, F., & Huwae, S. (2019). *BENGKEL MOTOR CUSTOM maka generasi Milenial berada di tingkat selanjutnya yaitu di tahap psychological needs . sesuai dengan keinginannya sehingga timbulnya kepuasan jiwa . perekonomian , terutama pada sektor riil , salah satu sektor riil yang sangatlaya*. 1(2), 1735–1746.
- Herjanto. (2003). Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ dengan Metode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Sidomuncul Pupuk Nusantara. *Admisi dan Bisnis*, 17(1), 78. <http://kbbi.web.id/biolit>
- Hertanto, R. H. (2020). Pengendali Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Administrasidan Bisnis*, 161–167.
- Hilman, M., & Kusuma Ningrat, N. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode Economic Order Quantity Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 3(02), 54–61. <https://doi.org/10.25157/jig.v3i02.2978>

- Julyanthry, Siagian Valentine, & Asmeati. (2023). *2019-2020 Manpro Full _ compressed . pdf* (Vol. 3, Nomor 1, hal. 2019–2020).
- Mail, A., Asri, M., Padhil, Ahmad, T. A., & Chairany, N. (2018). 271944- Pengendalian-Persediaan-Bahan-Baku-Mengg- 9B540657. 3(1), 9–14.
- Maruta, H. (2018). Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi. *Jurnal Akuntasi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Meisak, D. (2017). Analisis dan perancangan sistem informasi persediaan barang menggunakan metode FIFO pada PT. Shukaku Jambi. *Jurnal Media Sisfo*, 11(2), 862–875.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., ، غسان، Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). No Title. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Nelly Sofi, & Riza Dharmawan. (2022). Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart). *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.125>
- Nugroho, P. W. (2020). *Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Min-Max Stock (Studi Kasus Perusahaan Jenang Mirah Di Kabupaten Ponorogo) Planning of Raw Material Requirements Using Min-Max Stock Method (Case Study of Mirah Jenang Company in Ponorogo Regency)*.
- 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)*. 1(3), 202–215.
- Siregar, M. J. (2021). Pengendalian Stok Spareparts Mobil Dengan Metode EOQ dan Min-Max Inventory. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2096–2101. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i3.3121>
- Sulistiyowati, K. D., & Huda, I. U. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Pada PT. BIMA (Berkah Industri Mesin Angkat) Cabang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, November, 430–440. <http://ejournal.stiepancasetia.ac.id/index.php/jieb>
- Ternando, G., Susena, K. C., & Herlin. (2018). Analisis Pengendalian Internal Atas Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus Pada Toko Beras Sinar Jaya Kota Bengkulu). *Jurnal Akuntansi-JAZ*, 1(1), 57–69. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/jaz/article/view/377>
- Wahyudi, R. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, 2(1), 162–173. [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journaL PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journaL PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)