

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wijaya, M. Arifin, T. S. (2013). Sistem Informasi Perencanaan Persediaan Barang. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 3(2), 1–2.
- Ardiansah, I., Adiarsa, I. F., Putri, S. H., & Pujiyanto, T. (2021). Penerapan Analisis Runtun Waktu pada Peramalan Penjualan Produk Organik menggunakan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 10(4), 548. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v10i4.548-559>
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774. <https://doi.org/10.33059/jseb.v8i2.434>
- Fadhyl, R., Ningsih, C., & Sukirman, O. (2018). Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Dalam Upaya Meningkatkan Efisiensi Pada North Wood Coffee & Eatery Bandung. *The Journal Gastronomy Tourism*, 5(2), 79–86. <https://doi.org/10.17509/gastur.v5i2.22223>
- Fahmi, S., & Nanda. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan. *Akuntabel*, 02, 1–11. <https://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/view/9578%0Ahttps://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/AKUNTABEL/article/download/9578/1310>
- Hamidin, Dini, and J. N. T. D. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Moving Average*. 11(1), 31–38.
- Hidayat, K., Efendi, J., & Faridz, R. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kerupuk Mentah Potato Dan Kentang Keriting Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 125–134. <https://doi.org/10.20961/performa.18.2.35418>
- Jamaludin, A. (2017). Peramalan Jumlah Pinjaman Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng. *Syntax : Jurnal Informatika*, 6(2), 69–77. <https://doi.org/10.35706/syji.v6i2.1241>
- Jaya, H., & Maliki, F. (2020). *Analisis pengendalian persediaan bahan baku kain tas 600d dengan menggunakan metode economic order quantity (eoq) pada konveksi tas cv.mcee promosindo, kawasan pik pulogadung, jakarta timur*. 1–20.
- Lestari, A., Sucipto, A., Thyo Priandika, A., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2022). Implementasi Safety Stok Pada Sistem Pengelolaan Stok Pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web. *Telefortech*, 3(1), 5–11.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>

- Mikharani, E., Najib, M., & Satria, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Website (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 3(2), 38–44. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Muhamad, M., Darmawan, L. A., & Wahyudin, W. (2022). Analisa Optimalisasi Waktu Kerja Mekanik pada Dealer Motor XYZ dengan Metode Hungarian Menggunakan Aplikasi POM-QM. *JURMATIS (Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Industri)*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v4i1.1982>
- Nissa, K., & Siregar, M. T. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kain Kemeja Poloshirt Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Di Pt Bina Busana Internusa. *International Journal of Social Science and Business*, 1(4), 271. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v1i4.12169>
- Novaldo Alvarisi, Alloysius Vendhi Prasmoro, Ratna Suminar, I. D. (2023). *Analisis Pengendalian Bahan Baku Tepung Tapioka dengan Mneggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Studi Kasus pada Pabrik Kerupuk Risma.*
- Rahmi, A., & Taufiq. (2017). Peramalan Persediaan Material Batubara Dengan Metode Single Exponential Smoothing. *STMIK Banjarbaru*, 13(1), 1577–1586.
- Ramadhona, F., & Puspitasari, N. B. (2016). Analisis Usulan Penentuan Optimal Ordering Cost Cover Engine Ya40003084 Untuk Minimasi Total Inventory Cost Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4), 1–7.
- Rambitan, B. F., Sumarauw, J. S. B., Jan, A. H., Bella, O. :, Rambitan, F., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan Pada Cv. Indospice Manado. *Jurnal EMBA*, 6(3), 1448–1457.
- 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>
- Rusdiana, K. R., & Haris, I. A. (2019). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persedian Bahan Baku Baju Kaos Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Pada Jims Kaos Tahun 2017. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 10(1), 54. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v10i1.20054>
- Sampeallo, Y. G. (2012). *Analisis Pengendalian Persediaan Pada Ud . Bintang.* 8(1), 2032–2035.
- Suryani, V. N., Daniati, R. R., & Kustiningsih, N. (2022). Penerapan Metode Eoq Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ukm Serendipity Snack. *Journal of Accounting and Financial Issue (JAFIS)*, 3(1), 11–18. <https://doi.org/10.24929/jafis.v3i1.2038>
- Timothy, T., & Sumarauw, J. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan

Baku Kemasan Plastik Pada PT. ASEGAR MURNI JAYA DESA TUMALUNTUNG KAB. MINAHASA UTARA. *Jurnal EMBA*, 8(1), 2180–2188.

Triani, V. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Pada Pt. Diajeng Arcadia Trimitra Tahun 2017-2018. November.*

Virgiany, M. F., Adha, R. A., Faujiyah, A. S., & Djuanda, G. (2024). Manajemen Persediaan Bahan Baku Pedagang Telur Gulung di Sukabumi dengan Metode Reorder Point. *Tahta Media Group.*

Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(1), 162–173. [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journalL PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journalL PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)

Wardah, S., & I. (2016). “menurut Tjiptono Darmadji (2006: 73), dalam Penawaran Umum (Public Issue) Penawaran umum atau sering pula disebut go public.” *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135.

Yusniaji, F., & Widajanti, E. (2013). 23472-ID-analisis-penentuan-persediaan-bahan-baku-kedelai-yang-optimal-dengan-menggunakan. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 13(2), 158–170.

