

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, D. A., Adji, S., & Santoso, E. (2018a). Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Untuk Meminimalisir Biaya *Article infoabstract*.(2),2434.<http://journal.umpo.ac.id/index.php/asset>
- Anshar,K. (2021). Penentuan Lokasi Kebijakan Inventori dan Rute Agen Pada Jaringan Rantai Pasok Gas Elpiji 3 KG di Kec Muara Dua Kota Lhokseumawe (VOL. 15, Issue.1).
- Apriadi, N., Khadijah, A., & Juniarti, A. D. (2018). Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Probe Menggunakan Model Multi item *Single Supplier* Di PT. XYZ. In *Jurnal InTent* (Vol. 1, Issue 1).
- Ayu, D., Pratiwi, G., Agung, G., Putri I, A., Agus, P., & Pratama, E. (2022). Implementasi *supply chain management* menggunakan *software* Odoo (studi kasus perusahaan furniture) In *Jitter -Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 3, Issue 2).
- Bayu Wijaya, A., Sagala, J., Butarbutar, F., & Kampus Unkris Jatiwaringin Bekasi POBox, J. (2023). Penerapan Sistem Odoo Untuk Mengoptimalkan Persediaan Produk di PT. Barez Inti Abdinusa Bekasi. *Jurnal*, 12(1).
- Dewi, I. P. C P., Herawati,I. N. T., & Wahyuni , I. M. A. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity guna Optimalisasi Bahan Baku Pengemasan Air Mineral*. *Jurnal Akuntansi Profesi*, Vol 10 No 2, Desember 2019. (<http://ejournal/undiksha.ac.id>)
- Fatimah, L., Gani, S. A., & Cindy, D., (2022). Persediaan, Persediaan Obat Dengan Metode ABC, VEN Dan EOQ di Apotek Medina Lhokseumawe. *Manufacturing System. Industrial Engineering Journal*, 11(1). <https://doi.org/10.53912/iej.v10i2.722>
- Fatoni Efendi, H., & Aditya, A. (2022). *Business Process Analysis and Implementation of Odoo Open Source ERP System in Inventory, Purchasing and Sales Activities (Case Study: Captain Gadget Store)* Analisis Proses Bisnis dan Penerapan Sistem ERP Odoo *Open Source* Pada Aktivitas Persediaan, Pembelian dan Penjualan (Studi Kasus: Captain Gadget). <https://pssh.umsida.ac.id>.
- Frayudha, A. D., & Purwanti, S. (2020a). Sistem *Inventory* Stok Barang Optimalisasi Media Penyimpanan pada PT Multi Usaha Sejahtera Jaya Menggunakan Metode *Goldbach Codes*. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(1). <https://doi.org/10.21831/elinvo.v5i1.31298>
- Hadley, G & Whitin T .M., (2015) *Analysis Of Inventory System*, Prentice Hall, Englewood Cliffs NJ, (Vol. 8, Issue 2).
- Handoyo (n.d.). (2017). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Semen Dengan Metode *Lagrange Multi Tipler* Di PT. Semen Gresik Plant Tuban (Vol. 12, No. 01).
- Heizer & Render (n.d) (2021). Program, S., Industri, S. T., Teknik, S. T., & Gresik, Q. (2017a). Analisa Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode *EOQ (Economy Order Quantity)* di CV. Alfa Nafis. 10(2), 65–70.

- Hudzaifah. (n.d.).(2021). Analisis Optimalisasi Persediaan Dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ).
- Kurniawan, J., & Ziferia, M. (2022). Penerapan Sistem Informasi Odoo ERP pada Umkm Toko Erika. In *Kalbisiana : Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis* (Vol. 8, Issue 2).
- Mayora Hayundra Maharani. (n.d.). (2015). Perbandingan Sistem *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Just In Time* Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku (Volume 4, Nomor 2).
- Mujiastuti, R., Meilina, P., Anwar, M., Kunci, K., Baku, B., Eoq, M., & Kembali, (n.d.).(2017). Implementasi Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2).
- Nandatul Munawaroh. (n.d.). (2021). Model EOQ Dengan Mempertimbangkan Faktor Kadaluwarsa dan *All Unit Discount* Pada *Frozen Food* (Volume 20 No. 1).
- Novi Irama Murni Dahlena, O. (2021a). Analisis Pengendalian Persediaan Kelapa Sawit Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) (Studi Kasus PA PTPN Unit Usaha Adolina (Vol. 2, Issue 1).
- Nurwulan, N. R., Taghsya, A. A., Astuti, E. D., Fitri, R. A., & Nisa, S. R. K. (2021b).Pengurangan *Lead Time* dengan *Lean Manufacturing*: Kajian Literatur. *Journal Of Industrial And Manufacture Engineering*, 5(1), 30 <https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.3851>
- Martin, Joseph., (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Kelapa Sawit Dengan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) (Vol. 2, Issue 1).
- Tata Aransta Imas Puspita. (n.d.). (2012). Penerapan *Economic Order Quantity* (EOQ) Model dengan Faktor Diskon yang Diintegrasikan pada ADempiere untuk Optimasi Biaya Persediaan di KUD Dau Malang (Vol. 1, Issue 1).
- Tersine & Richard. (2015). *Principles Of Inventory and Materials Management. Nort Holland*. Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) (Vol. 2, Issue 1).
- Wahyu, A., Dwiatmanto, P., & Azizah, D. F. (2016a). Penggunaan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dalam Upaya Pengendalian Persediaan Bahan Pembantu (Studi Pada PG. Modjopanggoong Tulungagung-PT. Perkebunan Nusantara X).
- Wahyudi, R. (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda *EJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(1), 162–173.
- Widyastika. (n.d.). (2020). Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pada PT. Busur Inti Indo Panah (Vol. 6, Issue 1).