

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., dan Sholeh, B. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Dodik Bakery*. Jurnal Riset Akuntansi Terpadu, Vol 12 No 1, April, 2019. (<https://doi.org/10.35448/jrat.v12i1.5245>).
- Anshar, K. (2021). *Penentuan Lokasi , Kebijakan Inventori , Dan Rute Agen Pada Jaringan Rantai Pasok Gas Elpiji 3 Kg Di Kec. Muara Dua Kota Lhokseumawe*. Tedc, Vol 15 No 1, Januari, 2021.
- Amiroh, F. L. S., dan Pulansari, F. (2022). *Rancangan Sistem Multi Item Multi Supplier Sebagai Proses Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity*. Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi, Vol 03 No 01, Juni, 2022. (<http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>).
- Bahagia, S. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Fatimah, F., Gani, S. A., dan Siregar, C. A. (2022). *Pengendalian Persediaan Obat dengan Metode ABC, VEN dan EOQ di Apotek Medina Lhokseumawe*. Industrial Engineering Journal, Vol 11 No 1, April, 2022.
- Fatma, E., dan Pulungan, D. S. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales*. Jurnal Teknik Industri, Vol 19 No 1, Februari, 2018. (<https://doi.org/10.22219/jtiumm>).
- Handayani, R. R. C., dan Silalahi, F. T. R. (2022). *Perencanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kentang Merah di UMKM Keripik Kentang Uwais Medan*. Journal of Integrated System, Vol 5 No 2, Desember, 2022. (<https://doi.org/10.28932/jis.v5i2.5321>).
- Hardianti, T., Bu'ulolo, F., dan Nababan, E. (2018). *Kajian Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Model Persediaan Deterministik Dengan Perubahan Harga Dalam Pengendalian Persediaan*. Talenta Conference Series: Science and Technology (ST), Vol 1 No 1. (<https://doi.org/10.32734/st.v1i1.185>).
- Indah, D. rosa, dan Maulida, Z. (2018). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang*. Jurnal Manajemen Dan Keuangan, Vol 7 No 2, Novenber, 2018. (<https://doi.org/10.33059/jmk.v7i2.814>).
- Izzatunnisa, F., dan Endang Prasetyaningsih. (2022). *Perencanaan Produksi dan Persediaan untuk Mengurangi Keterlambatan dan Biaya Penalti*. Jurnal Riset Teknik Industri, Vol 2 No 2, Desember, 2022. (<https://doi.org/10.29313/jrti.v2i2.1250>).

- Kurniawan, V. (2022). *Analisis Persediaan Bahan Baku Pasir Besidi Pt.Semen Baturaja*. Multidisipliner Kapalamada, Vol 1 No 3, September, 2022.
- Nisa, A. F. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Obat Berdasarkan Metode ABC, EOQ Dan ROP (Studi Kasus Pada Gudang Farmasi Rumah Sakit Muhammadiyah Gresik)*. Jurnal Manajerial, Vol 6 No 01.
- Pangestu, D. D., Sumartono, B., dan Bhirawa, W. T. (2019). *Analisis Peramalan Permintaan Produk Kipas Angin Dengan Metode Arima (Autogressive Integrated Moving Average) Untuk Menentukan Persediaan Safety Stock dan Service Level Pada PT. Catur Sukses Internasional*. Jurnal Teknik Industri, Vol 8.
- Rini, M. W., dan Ananda, N. (2021). *Analisis kebijakan inventori probabilistik dengan model P-backorder dan Q-backorder*. Journal Industrial Servicess, Vol 7 No 1, Oktober, 2021. (<https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.1252>).
- Rusli, E. O., Prassetyo, H., Dan Fitria, L. (2014). *Bahan Baku Sandal Dengan Menggunakan Metode Single Item Single Supplier Dan Multi Item Single Supplier (studi kasus di pt cat style)*. Jurnal Teknik Industri Itenas, Vol 02 No 04, Oktober, 2014.
- Saputra, J., Fitri, M., dan Susriyati (2021). *Pengendalian Persedian Bahan Baku dengan Metode Economic Order*. Journal Of Industrial, Vol 2 No 1, April, 2021.
- Silitonga, R. Y. H., dan Kawet, M. P. (2018). *Pengembangan Model untuk Aplikasi Pengendalian Persediaan Probabilistik Multi Item Single Supplier*. Jurnal Telematika, Vol 12 No 1. (<https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/158>).
- Soeltanong, M. B., dan Sasongko, C. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur*. Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan, Vol 8 No 01, Juni 2021.
- Susanto, E., dan Amruloh, D. A. G. (2020). *Rancangan Sistem Persediaan Bahan Baku Menggunakan Model Persediaan Stochastic Joint Replenishment Eqien*. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, Vol 7 No 2, September, 2020. (<https://doi.org/10.34308/eqien.v7i2.153>).
- Thomas, A., dan Suhada, K. (2020). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produk Active Speaker Menggunakan Algoritma Wagner Within di PT Hartono Istana Teknologi*. Journal of Integrated System, Vol 3 No 1, Juni, 2020.