

DAFTAR PUSTAKA

- Azwan, M. F., & Norawati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Period Order Quantity (POQ) pada Usaha Roti Kampar Bakery. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 1(1), 1-5.
- Bintari, I. A. D., & Wintarti, A. (2019). Penerapan metode economic order quantity (EOQ) dengan backorder untuk optimalisasi persediaan bahan baku pakan ternak. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 7(3), 155-162.
- Dewi, P. C. P., Herawati, N. T., & Wahyuni, M. A. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity Guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral (Studi Kasus Pada PT. Tirta Mumbul Jaya Abadi). *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), 54-65.
- Febriani, S. (2022). Analisis Deskriptif Standar Deviasi. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 910-913.
- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E., Molidya, A., & Fanggidae, R. E. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada UMK Tiga Bersaudara Kota Kupang dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Reviu Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis*, 1(2), 61-75.
- 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).
- Juwari, J. (2018). Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq). *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(1).

- Lubis, F. S., Farahitari, B. G., & Yola, M. (2022). Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Pembuatan Paving Block Menggunakan Metode Heuristic Silver Meal. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 104-113.
- Mayasari, D. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) pada PT. Suryamas Lestari Prima. *Bis-a*, 10(02), 44-50.
- Mujiastuti, R., Meilina, P., & Anwar, M. (2018). Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Sistem Informasi Produksi Kopi. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 8(2), 119-126.
- Nugraha, Y. A., Niswatin, R. K., & Helilintar, R. (2022). Penerapan Metode EOQ untuk Analisa Penjualan Produk UMKM di Kabupaten Nganjuk. *Generation Journal*, 6(1), 13-21.
- Purnama, DHD, & Pulansari, F. (2020). Perencanaan Dan Penanganan Bahan Baku Produksi Kerupuk dengan Metode Mrp Untuk Meminimalkan Biaya Bahan Baku Di Ud. Xyz. *Jurnal manajemen industri dan teknologi*.
- Sadriatwati, S. E. (2017). 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), 11-22.
- Sutoni, A. (2018). Analisis Persediaan Menggunakan Metode Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus: Di BB Barokah Cianjur). *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(3), 55-61.
- Yuwono, M. R. A. (2022). Analisis Perbandingan Metode Eoq, Metode Poq, dan Metode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Komponen Pesawat Terbang Boeing 737ng (Studi Kasus: PT Garuda Maintenance Facility Aeroasia Tbk.). *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3).

Zaeni, N. D. R., Fitralisma, G., & Ikhwan, S. (2021). Analisis Metode Material Requirement Planning pada Persediaan Bahan Baku Produk Vdrip Coffee di Rajaswa Coffee. *Journal of Economics and Management (JECMA)*, 3(1).