

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Z. Z. Y. dan Sukarno, I. (2021) “Evaluasi Kebijakan Persediaan Bahan Baku Kantong Semen Untuk Mengurangi Biaya Persediaan (Studi Kasus: PT. SOLUSI BANGUN INDONESIA TBK.),” *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, 4(2), hal. 138–145.
- Bambang Ismaya, Y. dan Suseno, S. (2022) “Analisis Pengendalian Bahan Baku Ubi Jalar Jalar Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan H-Sin Rau PT. Galih Estetika Indonesia,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), hal. 123–130.
- Chandrahadinata, D., Cahyadi, U. dan Gahara, M. R. (2022) “Persediaan Bahan Baku Kedelai dengan Metode EOQ dan POQ di Pabrik Tahu AS Berkah Putra,” *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), hal. 137–146.
- Deftania, A., Abu, R. dan Linda, R. (2022) “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Economic Order Quantity,” *UNES Journal of Scientech Research*, 7(1), hal. 35–45.
- Dewi, I. P. C. P., Herawati, I. N. T. dan Wahyuni, I. M. A. (2019) “Analisis Pengendalian Persediaan dengan Metode (EOQ) Economic Order Quantity guna Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Pengemas Air Mineral,” *Jurnal Akuntansi Profesi*, 10(2), hal. 54–65.
- Gunawan, I. N. D. dan Setiawan, P. Y. (2022) “Inventory Management with EOQ Method at ‘Nitra Jaya’ Fashion-Making Company in Badung,” *European Journal of Business and Management Research*, 7(3), hal. 347–351.
- Handayani, R. dan Afrianandra, C. (2022) “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Orde Quantity (EOQ) Dalam Menetapkan Periodic Order Quantity (POQ) (Studi Kasus Pada Pabrik Tempe Soybean),” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi (JIMEKA)*, 7(2), hal. 308–323.
- Hastari, S., Pudyaningsih, A. R. dan Wahyudi, P. (2020) “Penerapan Metode EOQ dalam Pengendalian Bahan Baku Guna Efisiensi Total Biaya Persediaan Bahan Baku,” *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 8(2), hal. 169–180.
- Izzati, I. dan Damayanti, D. D. (2023) “Development of Inventory Model to Reduce Total Inventory Costs at RSUD Mentawai,” *International Journal of*

- Innovation in Enterprise System*, 7(02), hal. 190–200.
- Kholil, M. dan Arifin, F. (2018) “Menurunkan Lead Time Pengecekan Material Tin Case 36 Long Dengan Metode Value Stream Mapping (VSM) Pada PT. F,” *Sainstech: Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 28(1).
- Lesmana, E. *et al.* (2018) “Analysis of forecasting and inventory control of raw material supplies in PT INDAC INT’L,” *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 332(1).
- Lumbantobing, I. jaharia, Pratiwi, I. dan Aprilyanti, S. (2023) “Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efisiensi Biaya Menggunakan Metode EOQ dan POQ,” *Nusantara of Engineering (NOE)*, 6(1), hal. 27–36.
- Nainggolan, H. dan Patimah, S. (2020) “Pengaruh Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Dan Biaya Overhead Pabrik Terhadap Omset Penjualan Pabrik Roti Gembung Kota Raja Km. 3 Balikpapan Kalimantan Timur,” *METHOSIKA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan Methodist*, 4(1), hal. 19–33.
- Norawati, S. dan Azwan, M. F. (2019) “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Period Order Quantity (POQ) Pada Usaha Roti Kampar Bakery,” *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 1, hal. 1–5.
- Rizky, C., Sudarso, Y. dan Sadriyatwi, S. (2016) “Analisis Perbandingan Metode EOQ dan Metode POQ dengan Metode Min-Max dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Sidomuncul Pupuk Nusantara,” *Administrasi dan Bisnis*, 17(1), hal. 78.
- Saputra, W. S., Ernawati, R. dan Wulansari, W. A. (2021) “Analysis of Raw Material Inventory Control Using Economic Order Quantity (EOQ) Method at CV. XYZ,” *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 2(3), hal. 118–124.
- Siregar, M. J. (2021) “Pengendalian Stok Spareparts Mobil Dengan Metode EOQ dan Min-Max Inventory,” *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), hal. 2096–2101.
- Sofiyanurriyanti, S. (2017) “Analisa Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economy Order Quantity) di CV. Alfa Nafis,” *Rekayasa*, 10(2), hal.

65.

- Sutapa, I. N. dan Hariono, R. (2022) “Pengendalian Persediaan Bahan Baku untuk Mengatasi Out of Stock di Perusahaan Karoseri,” *Jurnal Titra*, 10(2), hal. 177–184.
- Syarif, A. A., Hasibuan, Y. M. dan Kusuma, B. S. (2022) “An Inventory Planning and Control Analysed Using Economic Order Quantity (EOQ) and Period Order Quantity (POQ) Methods at UD . Mariadi,” *Jurnal Infokum International License*, 10(5), hal. 993–998.
- Taufik, T. (2020) “Analisis Persediaan Bahan Baku Pvc Compound Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Untuk Mengetahui Nilai Frekwensi Nilai Pemesanan Pada Pt Xyz,” *Teknologi : Jurnal Ilmiah dan Teknologi*, 2(2), hal. 87.
- Usmiar, U., Suwita, L. dan Irawan, W. (2021) “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Kelancaran Proses Produksi (Studi Kasus : Pabrik Tahu ATB Gunung Sarik Kota Padang),” *Jurnal Menara Ekonomi : Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 7(2), hal. 102–110.
- Wanti, L. P. *et al.* (2020) “Optimation economic order quantity method for a support system reorder point stock,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 10(5), hal. 4992–5000.
- Wijayanti, P. dan Sunrowiyati, S. (2019) “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku guna Memperlancar Proses Produksi dalam Memenuhi Permintaan Konsumen pada UD Aura Kompos,” *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 4(2), hal. 180.
- Yulianto, A. A. dan Alhamdi, F. (2022) “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kardus Dengan Menggunakan Metode Eqonomic Order Quantity,” *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(1), hal. 59–64.