

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. A., Nuruddin, M., & Negoro, Y. P. (2023). Analysis of Chemical Inventory Control in the GGCP Unit Using Forecasting and EOQ Methods at PT. XYZ. *Advance Sustainable Science, Engineering and Technology*, 5(3), 0230307-01~ 0230307-010.
- Asbi, S. O., & Abdullah, R. (2024). MENGANALISA SISTEM SEDIAAN TRADISIONAL DENGAN SISTEM JUST IN TIME DAN THEORY OF CONSTRAINT: STUDI KASUS PADA CV BERKAT ASIA YANG MEMILIH MENGGUNAKAN SISTEM JUST IN TIME. *AT TARIIZ: Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 3(01), 25-32.
- Astuti, R. D. (2021). Peramalan Penjualan Gula Rafinasi Dalam Rangka Perencanaan Persediaan Bahan Baku di PT. Dharmapala Usaha Sukses Cilacap (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta).
- Chrisna, H. (2018). Analisis manajemen persediaan dalam memaksimalkan pengendalian internal persediaan pada pabrik sepatu ferradini Medan. *Jurnal Akuntansi Bisnis dan Publik*, 8(2), 82-92.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan: Edisi Revisi. Universitas Brawijaya Press.
- FADILLAH, A. R., MOEKTIWIBOWO, H., SANUSI, S., & YULIANTO, D. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN MASKER KESEHATAN PADA MASA PANDEMI COVID-19 DENGAN PENDEKATAN EOQ (STUDI KASUS PADA TOKO AM MEDIKA JAKARTA). *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 11(2), 117-125.
- Febriana, R., Sukma, D., & Santoso, B. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Just In Time Dan Kanban Di PT. Sentrabumi Palapa Utama. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(1), 55-64.
- Feriawati, N. (2021). LKP: Implementasi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Iskandar, R., & ASTUTI, S. P. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roti Pada UD. Rahma Bakery Gemolong Sragen (Doctoral dissertation, IAIN SURAKARTA).
- Kansil, G. M., Jan, A. H., & Pondaag, J. P. (2019). Analisis pengendalian persediaan bahan baku ikan menggunakan metode economic order quantity (EOQ) pada restoran D'Fish Mega Mas Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(4).
- Krisdianto, K. (2018). *PENERAPAN METODE EOQ UNTUK MENEKAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU PACKAGING PADA CV. PRISMA KOMPUTER*. (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).
- Lestari, P., Darwis, D., & Damayanti, D. (2019). Komparasi Metode Economic Order Quantity Dan Just In Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 30-44.
- Maharani, M. H., & KAMAL, M. (2015). Perbandingan Sistem Economic Order Quantity Dan Just In Time Pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku

- (Studi Kasus pada CV Aneka Ilmu Semarang) (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).
- Ningrat, N. K., & Gunawan, S. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Dengan Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Di Umkm Kerupuk Nusa Sari Kecamatan Cimargas Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 18-28.
- Oktavia, C. W., Natalia, C., Jaya, A., No, J. R. B., & Cisauk, J. R. (2021). Analisis pengaruh pendekatan economic order quantity terhadap penghematan biaya persediaan. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, 15(1), 103-117.
- Oktaviani, S. A., Listianti, S., & Tripalupi, R. I. (2022). Penerapan Just in Time (Jit) Sebagai Solusi Pengendalian Persedian Perusahaan Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Akuntansi dan Bisnis Syariah (AKSY)*, 4(1), 117-132.
- Pradana, V. A., & Jakaria, R. B. (2020). Pengendalian persediaan bahan baku gula menggunakan metode EOQ dan just in time. *Bina Teknika*, 16(1), 43-48.
- Rahman, A. A. (2023). Penerapan Sistem Produksi Just In Time (Jit) Untuk Meningkatkan Kinerja Produksi Sesuai Permintaan Di Bengkel Agus Las (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Rifai, M. Z., Indriastiningsih, E., & Devi, A. O. T. (2021). *Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) di PT. Solo Grafika Utama*. (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta).
- Sisilia, M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi Di PT. FPS (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Pakuan).
- Tarunokusumo, H. I., & Sukania, I. W. (2021). Perhitungan Safety Stock Dan Reorder Point Bahan Baku Untuk Produksi Roller Pada PT. XYZ. *Icmiee*, 1-6.
- Wahyudi, A., & Bhaskara, A. (2019). ANALISIS MANAJEMEN MATERIAL PROYEK DENGAN METODE JUST IN TIME STUDI KASUS PROJECT POLYPLEX NEW POLYSTER FACTORY SERANG, BANTEN ANALYSIS OF PROJECT MATERIAL MANAGEMENT USING JUST IN TIME METHOD CASE STUDY OF PROJECT POLYPLEX NEW POLYSTER FACTORY SERANG, BANTEN (Doctoral dissertation, University Technology Yogyakarta).
- Wijaya, A., Humayra, N. J., Apriani, S. N., & Djuanda, G. (2024). PENERAPAN METODE JUST IN TIME (JIT) DAN ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DALAM UPAYA OPTIMALISASI BIAYA BAHAN BAKU PRODUKSI BAKSO DI USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM). Penerbit Tahta Media.
- Wijayanti, P., & 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), 179-190.