

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R. C. P., & Hwinaus. (2020). Analisis Metode Just in Time untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku dan Bahan Penolong pada CV. Putra Widjaja Santoso. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Aznedra, & Safitri, E. (2018). Analisis Pengendalian Internal Persediaan dan Penerapan Metode Just in Time terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Studi Kasus PT. SIIX Electronics Indonesia. Universitas Riau Kepulauan.
- Darmayasa, G., Sujana, I. N., & Haris, I. A. (2019). Analisis Penerapan Target Costing dalam Efisiensi Biaya Produksi Batako pada UD Darma Yasa di Desa Panji, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dawisha, H. M. A. (2023). Analisis Perbandingan Pengendalian Persediaan dengan Metode Just-In-Time dan Economic Order Quantity terhadap Efisiensi Biaya Persediaan pada PT XYZ. Universitas Diponegoro.
- Diaz, A. P., & Retnani, E. D. (2015). Penerapan Metode JIT Pembelian Bahan Baku dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya Bahan Baku. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.
- Fadylla, A. R., & Azizah, F. N. (2023). Optimization of Distribution Costs with a Transportation Model in UMKM making Tempe Optimisasi Biaya Distribusi dengan Model Transportasi Pada UMKM Pembuatan Tempe. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Faiq, S. S., Rizal, M., & Tahir, R. (2021). Analisis Manajemen Operasional Perusahaan Multinasional (Studi Kasus pada PT. Unilever Indonesia Tbk.). Universitas Padjadjaran.
- Haslindah, Iriani, A. S., Ardi, M., & Zulkifli. (2020). Penerapan Manajemen Persediaan dalam Mengantisipasi Kerugian Barang Dagangan di Toko Mega Jilbab. IAIN Bone.
- Heizer, J., & Render, B. (2017). Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Salemba Empat. Jakarta.
- Hendra, K., & Yusendra, M. A. E. (2015). Pembuatan Pakan Lele di Usaha Kecil Menengah Budidaya Ikan Lele di Desa Marga Agung Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan. Informatics & Business Institute Darmajaya.
- Jacobs, F. R., & Chase, R. B. (2016). Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan. McGraw-Hill Education (Asia) dan Salemba Empat. Jakarta.

- Jayusman, I., & Shavab, O. A. G. (2020). Studi Deskriptif Kuantitatif tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo dalam Pembelajaran Sejarah. Universitas Siliwangi.
- Junaidi. (2019). Penerapan Metode ABC Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada UD. Mayong Sari Probolinggo. Universitas Panca Marga Probolinggo.
- Khadijah, A., Lada, F. G., Syarifudin, A., & Hidayanti, N. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Tepung Terigu di UMKM Citra menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just in Time (JIT). Universitas Banten Jaya
- Kurniawan, D. W. (2019). Analisa Pengelolaan Pakan Ikan Lele Guna Efisiensi Biaya Produksi untuk Meningkatkan Hasil Penjualan. Universitas Maarif Hasyim Latif.
- Lailiyah, W., & Syaifullah, H. (2023). Permodelan Peramalan Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Thinner No. 17 Jotun di PT. XYZ. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Lestari, P., Darwis, D., & Damayanti. (2019). Komparasi Metode Economic Order Quantity dan Just in Time Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan. Universitas Teknokrat Indonesia.
- Meryanti, A. (2021). Analisis Perhitungan Economic Order Quantity (EOQ) sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Perspektif Islam (Studi UMKM Ganesha Tanjung Bintang). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Oktaviani. (2021). Analisis Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku dan Biaya Produksi dengan Metode JIT pada PT An-Flex Perkasa Kota Batam. Universitas Putera Batam.
- Oktaviani, S. A., Listianti, S., & Tripalupi, R. I. (2022). Penerapan Just in Time sebagai Solusi Pengendalian Persediaan Perusahaan di Masa Pandemi Covid - 19. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Padmanty, S., & Tikarina, Q. N. (2018). EOQ dan JIT: Mana yang Lebih Tepat Diterapkan Perusahaan Manufaktur?. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prawirosentono, S. (2009). Manajemen Operasi (Operations Management): Analisis dan Studi Kasus. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Putra, A. K., & Hongdiyanto, C. (2015). Analisis Penerapan Manajemen Persediaan pada Perusahaan Goodwill. Universitas Ciputra.

- Putri, D. L. P., & Surya, C. L. (2020). Analisis Perencanaan Persediaan Untuk Meningkatkan Pengendalian Biaya Produksi Pada Mebel Tenang Jaya. Universitas Madura.
- Ratningsih. (2021). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) untuk Meningkatkan Efisiensi Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada CV Syahdika. Universitas Bina Sarana Informatika.
- Renny, A., & Safitri, W. (2023). Perbandingan Metode Economic Order Quantity dan Just in Time pada UMKM Sopia Bangkit. Universitas Pelita Bangsa,
- Rina, Syamsudin, A., & Hidayat, D. R. (2021). Analisis Implementasi Sistem Just in Time (JIT) pada Persediaan Bahan Baku untuk Memenuhi Kebutuhan Produksi pada Zidane Meubel Palangka Raya. Universitas Pelita Bangsa.
- Rusdiana. (2014). Manajemen Operasi. CV Pustaka Setia. Bandung.
- Santoso, V. C. (2017). Analisis Fungsi Manajemen Operasional pada PT. Puyuh Plastic. Universitas Kristen Petra.
- Saragi, G. L., & Setyorini, R. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Daging Ayam dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Restoran Steak Ranjang Bandung. Universitas Telkom.
- Sentihlnathan, S. (2019). Economic Order Quantity (EOQ). Independent Academic Consultant.
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2022). Aplikasi Riset Operasional dengan POM-QM. Global Aksara Pers. Surabaya.
- Siregar, H. M. C. B., & Gea, I. (2023). Pengembangan Budidaya Ikan Lele yang Memiliki Manfaat Kesehatan dan Ekonomi di Pangkalan Brandan Kabupaten Langkat. Institut Agama Kristen Negeri Tarutung
- Situmorang, S. H., & Lufti, M. (2014). Analisis Data untuk Riset Manajemen dan Bisnis. USU Press. Medan
- Syahputra, F. A. (2021). Analisis Pengendalian Persediaan Just in Time Budidaya Ikan Lele Untuk Meminimumkan Biaya Persediaan. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Syaifuddin, D. T. (2011). Riset Operasi (Aplikasi Quantitative Analysis for Management). Penerbit Percetakan CV Citra Malang. Malang.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just in Time (JIT) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. Universitas Islam Majapahit.