

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustin, N. (2025). Analisis Six Sigma dengan Pendekatan Dmaic pada Label Kecap dengan Kemasan Botol Pet di PT ABC. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 15(1), 206–212.
- Aji, G., Shafira, H., Zahro, S. K., dan Juliyanti, A. (2023). Analisis Manajemen Persediaan Bahan Baku pada UMKM Risol Kekasih Pekalongan. *JUMBIWIRA: Jurnal Manajemen Bisnis Kewirausahaan*, 2(3), 43–54.
- Amalina, N. N., Andriani, S., Meriyusti, A., Putri, E. W., Kusuma, L. G., Lisna, T., Wulandari, T., Mawakhiro, S., Khoiriyah, H. A., dan Priangga, I. F. (2022). Pendampingan Rebranding pada Usaha Java Kokedama Soerabaja Kelurahan Dukuh Pakis. *Jurnal Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 67–73.
- Amri, S. (2024). Peramalan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai yang Optimal dalam Produksi Tempe Menggunakan Metode EOQ (Studi Kasus: UKM Marlianis). *Journal IPM2KPE*.
- Andana, M. L., Afhimma, I. Y., dan Ashiva, S. N. (2021). Perkembangan Tata Kota Surabaya pada Tahun 1870-1940. *Historiography: Journal of Indonesian History and Education*, 1(2), 146–155.
- Angelina, P. A., dan Indriyani, S. (2025). Perbandingan Efektivitas Metode EOQ, POQ, dan MIN-MAX untuk Pengelolaan Persediaan Bahan Baku PT. XYZ. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 8(1).
- Anwar, B. S., dan Kusumadewi, I. (2019). Analisis Persediaan Bahan Baku Kacang Kedelai dalam Pembuatan Kecap Menggunakan Metode EOQ di Pabrik Kecap Segi Tiga Kabupaten Majalengka. *Jurnal Seminar Teknologi Majalengka (STIMA)*, 4, 281–289.
- Aprilyanti, S., Tamalika, T., dan Daliilah, D. A. (2024). Pengendalian Persediaan Gula Aren Menggunakan Metode Economic Order Quantity, Period Order Quantity dan Forecasting pada Pabrik Kecap Cap Bulan. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 177–182.
- Asrida, W., dan Rahabeat, N. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Linggua pada Home Industri Mebel di Desa Nania Kota Ambon. *Jurnal Maneksi (Management Ekonomi dan Akuntansi)*, 11(2), 553–561.
- Azmi, M. F., Yudisha, N., dan Rezeki, R. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Sepatu Kulit dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP). *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 3(3), 743–752.
- Bohari, N. A., Rosmawati, dan Hernita. (2024). Penerapan Metode EOQ dan EPQ dalam Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku pada Pabrik Tempe. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(9), 230–242.

- Bowo, A. A., dan Sitania, F. D. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Utama Produksi Roti Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus: Sari Madu Bakery Samarinda). *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 1–13.
- Deftania, A., Meri, M., dan Linda, R. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity. *UNES Journal of Scientech Research*, 7(1), 35–45.
- Febriani, E. S., Arobiah, D., Apriyani, A., Ramdhani, E., dan Millah, A. S. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Ferdiansyah, F., Indrasari, L. D., dan Budi, H. (2023). Analisis Manajemen Persediaan pada Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ di UD. Nusa. *Jurnal Teknik dan Manajemen Industri Pomosda (JTMIP)*, 1(02), 78–84.
- Ghiffari, M. A. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Samping Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Tahun 2020. *Journal of Industrial Management and Entrepreneurship*, 1(1), 119–126.
- Grace, N., Nurjanah, R., dan Mustika, C. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Kedelai di Indonesia. *E-Journal Perdagangan Industri dan Moneter*, 9(2), 97–106.
- Gulo, S. E., Hura, A., Mendrofa, M. S. D., dan Lase, D. (2023). Analisis Penerapan Metode Material Requirement Planning (MRP) dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku pada Produksi Kue di Wery Bakery. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(4), 5729–5739.
- Habibah, N. U. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku (ABC Analysis) Terhadap Penjadwalan Produksi (Pada Barang Habis Pakai). *Jurnal Media Teknologi*, 10(2), 119–129.
- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E. L., Molidya, A., dan 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.
- Hari, F. B. A., dan Waluyo, M. (2025). Implementasi Perancangan Cycle Counting Menggunakan Metode Analisa ABC pada Warehouse Teknik Rumah Potong Ayam XYZ. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 8(1), 90–96.
- Ismaya, Y. B., 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), 123–130.
- Kamalia, C. N. A., Setyowati, T., dan Rahayu, J. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai pada Produksi Tempe di UMKM Ali Jaya

- Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi, Akutansi dan Organisasi*, 1(3), 241–248.
- Khadijah, A., Lada, F. G., Syarifudin, A., dan Hidayanti, N. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Tepung Terigu di Umkm Citra Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just in Time (JIT). *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 54–65.
- Khairani, E., dan Amiruddin, A. (2025). Analisis Persediaan Bahan Baku dalam Meningkatkan Hasil Produksi Tahu Okta di Desa Gelelungi Kecamatan Pegasing Kabupaten Aceh Tengah. *Biram Samtani Sains*, 9(1), 62–77.
- Laoli, S., Zai, K. S., dan Lase, N. K. (2022). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ), *Reorder point* (ROP), dan *Safety stock* (SS) dalam Mengelola Manajemen Persediaan di Grand Kartika Gunung Sitoli. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(4), 1269–1279.
- Lorenza, U., Soedira, R. A., Ramadiani, M. A., dan Rizal, F. Z. (2024). Implementasi Metode Just In Time (JIT) dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku pada Sweet Donuts di Kota Depok. *Sanskara Manajemen dan Bisnis*, 2(03), 133–145.
- Manurung, J., Simaremare, R., Saribu, A. D., Harefa, C. C., Banjarnahor, A. L., Mendofa, C. G., dan Parhusip, D. A. (2025). Pengaruh Penerapan Material Requirements Planning (MRP) Terhadap Efisiensi Manajemen Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Economics and Digital Business Review*, 7(1), 197–207.
- Marina, I., Andayani, S. A., Sumantri, K., dan Wiranti, S. E. (2023). Tinjauan Komoditas Unggulan Tanaman Pangan: Analisis Lokasi dan Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Majalengka. *Journal of Innovation and Research in Agriculture*, 2(2), 7–14.
- Mulyadi, D. (2024). Analisis Persediaan Bahan Baku Pada UMKM di Rengasdengklok. *PENG: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 1(2), 399–406.
- Mu'minin, M. H., dan Manir, Z. (2025). Economic Order Quantity (EOQ) Analysis of Sweet Soy Sauce Inventory Control from Sorghum: A Comparative Study. *Journal of Society Innovation and Development*, 7(1), 207–220.
- Negoro, Y. P., dan Priyana, E. D. (2025). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Ikan Beku dengan Metode Economic Production Quantity (EPQ) Multi Items:(Status: PT. Hatni Tlogosadang, Lamongan). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 4(4), 1685–1690.
- Nur'asyifa, F. A., dan Yuniar, S. R. I. S. (2023). Analisis Persediaan Bahan Baku di Perusahaan Kecap Segi Tiga Majalengka dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *E-Proceeding FTI*.
- Nursiana, I., Lasmana, A., dan Hutomo, Y. P. (2022). Analisis Laporan Keuangan Dalam Mengukur Kinerja Keuangan Sebelum dan Selama Pandemi Covid 19

- Menggunakan Metode Rasio (Studi Kasus pada Sektor Industri Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Karimah Tauhid*, 1(2), 240–250.
- Prabowo, R., dan Hasibuan, A. (2025). Kontribusi Industri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Variable Research Journal*, 2(01), 212–217.
- Priyandanu, H., Tabrani, M., dan Mutaqin, Z. (2020). Manajemen Persediaan Bahan Baku Berbasis pada PT Tuffindo Nittoku Autoneum Karawang. *Jurnal Ilmiah M-Progress* (Vol. 10, Issue 1).
- Rindawati, M. S., dan Andriani, H. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode ABC, *Safety stock*, EOQ, dan ROP di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Pemerintah di Jakarta. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(10), 18142–18153.
- Sahabuddin, R., Arif, H. M., Husnah, A., Hasrina, D., dan Sandini, S. (2024). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ), *Safety stock*, dan *Reorder point* (Studi Kasus Umkm Bubur Ayam Alhamdulillah). *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 5(2), 256–263.
- Saputra, M. W., dan Apsari, A. E. (2024). Analisis Material Requirement Planning (MRP) untuk Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Saus. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(3), 295–303.
- Setiawan, Y. P. H. (2025). Analisa Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Produk dengan Pendekatan SCOR (Supply Chain Operation Reference) dan VMI (Vendor Managed Inventory)(Studi Kasus: PT SC Johnson Surabaya). *Jurnal ITATS*
- Sholehah, R., Marsudi, M., dan Budianto, A. G. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan EOQ, ROP dan *Safety stock* Produksi Tahu Berdasarkan Metode Forecasting di PT. Langgeng. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 4(2).
- Triagustin, A., dan Himawan, A. F. I. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Ekobistek*, 349–354.