

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A., Muhammad, M., & Malasy, T. S. (2013). Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan Menggunakan Simulasi Arena. *Industrial Engineering Journal*, 2(2).
- Anggraini, I. (2016). *Analisis Perencanaan dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ (Economy Order Quantity) pada CV. Maju Mapan Lestari Palembang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Arnita, R. (2007). *Perbaikan Performansi Sistem Manufaktur dengan Pendekatan Model Simulasi Arena di PT. Kawan Sejati Akurasi*.
- Daud, M. N. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Wilton Kualasimpang. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2), 760–774.
- Dzikrillah, N., Purba, H. H., Suwazan, D., & Wahjoedi, N. (2016). Pengendalian Persediaan melalui Penentuan Produk Strategi. *Sosio E-Kons*, 8(2).
- Fikri, F. (2017). *Pemodelan Distribusi Kapal LPG PT. Pertamina untuk Memenuhi Rantai Pasok LPG Di Indonesia Bagian Barat Menggunakan Metode Simulasi Diskrit*. Insitut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fitriyah, S. (2018). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai pada Pabrik Tahu Makassar*.
- Hansa, A. P. A. (2015). *Penerapan Metode Period Order Quantity (POQ) pada Aplikasi Pendukung Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kain di UD. Dwidaku Jaya*.
- Hendratmiko, Y. (2010). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Industri Kecil Menengah Mebel di Kota Kendal*. Universitas Negeri Semarang.
- 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).
- Indrayati, R. (2007). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Tipota Furnishings*

Jepara. Universitas Negeri Semarang.

- Irawan, A. (2018). Analisa Persediaan Kapas Sintetik dalam Proses Produksi Benang RHTO65Q12 47, 2 dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus PT. Kurabo Manunggal Textile Industries). *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 1(1), 8–21.
- Junaldo, R., Soleh, O., & Putri, R. U. (2020). Analisa Persediaan Bahan Baku sebagai Simulasi Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), 45–51.
- Kadir, N. K. (2018). Survey Aplikasi Pemodelan dan Simulasi Proses Bisnis Open Source. *MATICS*, 10(2), 59–64.
- Lizamza, M. R. (2019). *Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Batu Bata dengan Metode Material Requirement Planning (MRP)(Studi Kasus UKM Batu Bata Wisnu Dasjak)*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Masruroh, N. (2012). Penerapan Metode Fixed Order Interval atau Fixed Order Quantity dalam Pengendalian Persediaan. *Jurnal Teknik Industri, ISSN*.
- Pasirulloh, M. A. (2017). *Pemodelan Dan Simulasi Sistem Industri Manufaktur Menggunakan Metode Simulasi Hybrid (Studi Kasus: PT. Kelola Mina Laut)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purwanto, T. A. (2021). Analisis Sistem Antrian Menggunakan Software Simulasi Arena pada PT Indomobil Trada Nasional (Nissan Depok). *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(2), 54–66.
- Rahayu, P., & Juliani, R. D. (2019). Metode Pengendalian Persediaan Bahan Baku di PT. Star Alliance Intimates Semarang. *Majalah Ilmiah Inspiratif*, 4(8).
- Riyana, O. M. (2018). *Analisis Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantitive (EOQ) terhadap Kelancaran Produksi pada Industri Pembuatan Kain Perca Menurut Perspektif Ekonomi Islam (Studi pada Kain Perca Alfin Jaya Desa Sukamulya Kecamatan Banyumas)*. UIN Raden Intan Lampung.
- Setyaningrum, R., Agustini, D., Tjahyono, R., Sawitri, D. R., & Arida, T. A. (2020). Model dan Simulasi Alur Rantai Pasok Sampah Organik Menjadi Pakan

- Ternak Lele. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 8(2).
- Simbar, M., Katiandagho, T. M., Lolowang, T. F., & Baroleh, J. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kayu Cempaka pada Industri Mebel dengan Menggunakan Metode EOQ (Studi Kasus Pada UD. Batu Zaman). *COCOS*, 5(3).
- Supartin, S. (2019). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dan Bahan Penolong Untuk Meningkatkan Kelancaran Proses Produksi (Studi Kasus Pada Batik Tulis "Puri" Pacitan)*. IAIN PONOROGO.
- Surnedi, Y. (2010). *Analisis Manajemen Persediaan dengan Metode EOQ pada Optimalisasi Persediaan Bahan Baku Kain di PT. New Suburtex*.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). Perbandingan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Just In Time (JIT) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *PRIVE: Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 2(2), 143–151.
- Uty, R. L. (2017). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Industri Pupuk Organik Bersubsidi di Kabupaten Malang*. Universitas Brawijaya.
- Wahid, A., & Munir, M. (2020). *Economic Order Quantity Istimewa pada Industri Krupuk "Istimewa" Bangil*. 02.
- Wirdianto, E., Syaflinda, M., & Milana, M. (2019). Evaluasi Model Perencanaan Persediaan Obat dengan Pendekatan Simulasi. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 19(1), 53–66.
- Wohos, I. P., Mandagi, R. J. M., & Walangitan, D. R. O. (2014). Pengendalian material proyek dengan metode material requirement planning pada pembangunan star square manado. *TEKNO*, 12(61).
- Yunita, V. B. (2019). *Penentuan Kapasitas Produksi yang Optimal untuk Memenuhi Permintaan Distribution Center (DC) dengan Aplikasi Simulasi Sistem Diskrit di PT. XYZ*.
- Zainuddin & Vanany, I. (2015). Supply Chain Analysis Dengan Model Scor dan Simulasi. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII. Program Studi MMT ITS Surabaya*, 1–9.