

DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, N. R., & Ngatilah, Y. (2022). Pengendalian Persediaan Produk Pupuk dengan Metode *Lagrange Multiplier* di PT. XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 17(1), 1–12.
- Aprilia, B., Nugraha, A. E., & Herwanto, D. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode *Economic Order Quantity (EOQ) Multi Item* Pada Rumah Makan. *Jurmatis (Jurnal Manajemen Teknologi Dan Teknik Industri)*, 4(2), 137–149.
- Ardiansah, I., Pujiyanto, T., Rahmah, D. M., Putri, S. H., & Putri, G. A. (2023). *Perencanaan & Pengendalian Stok Menggunakan Economic Order Quantity (EOQ)* (A. Kamsyach, Ed.). CV Cendekia Press.
- Aryanny, E., & Kurniawan, Y. D. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Suku Cadang *Housing Gowl For Gravel Pump Warman* dengan Metode *Periodic Review* dan *Continuous Review* pada PT. XYZ. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 15(01), 13–24.
- Astuti, W., Harimurti, C., & Purnaya, I. N. (2021). Pengaruh Pengendalian Jumlah Pembelian Terhadap Pengadaan Material di PT. Antero Makmur. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 104–115.
- Azmi, M. F., Yudisha, N., & Rezeki, R. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Sepatu Kulit dengan Menggunakan Metode *Material Requirement Planning (MRP)*. *VISA: Journal of Visions and Ideas*, 3(3), 743–752.

- Azwan, M. F., & Norawati, S. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Period Order Quantity* (POQ) pada Usaha Roti Kampar Bakery. *Jurnal Riset Manajemen Indonesia*, 1(1), 1–5.
- Eunike, A., Setyanto, N. W., Yuniarti, R., Hamdala, I., Lukodono, R. P., & Fanani, A. A. (2021). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. UB Press.
- Guntara, D., Nasution, M. I. P., & Nasution, A. B. (2020). Implementasi Metode *Economic Order Quantity* Pada Aplikasi Pengendalian Bahan Produksi Sandal Mirado. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 31–42.
- Haobenu, S. E., Nyoko, A. E. L., Molidya, A., & 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.
- Ishaq, M. F., & Ernawati, D. (2021). Penentuan Jumlah Produksi Optimal dan Pengendalian Persediaan Produk Berbahan Dasar Daging Ayam dengan Metode *Lagrange Multiplier* pada PT. X. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 2(6), 48–59.
- Isro'ah, N. A., Widyaningrum, D., & Ismiyah, E. (2021). Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Model *Lagrange Multiplier* untuk Menentukan Persediaan Bahan Baku Songkok yang Optimal dengan Kendala Modal dan Kapasitas Gudang. *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(3), 392–402.

- Komalawati, E., Purnaya, N., & Sulistyowati, N. (2020). Pengaruh Metode *Periodic Order Quantity* (POQ) terhadap Tingkat Efisiensi Pengadaan Material Proyek di PT. Antero Makmur. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(2), 107–113.
- Kurniawati, N., & Handayani, K. D. (2019). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dalam Mengefisiensikan Biaya Persediaan dengan Metode *Linear Programming*. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 7(2), 1–12.
- Kusmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning and Inventory Control*. Deepublish Publisher.
- Kustiningsih, N., & Farhan, A. (2022). *Manajemen Keuangan Dasar-dasar Pengelolaan Keuangan*. CV Globalcare.
- Laurensia, V., Achmad, G. N. V., Diniya, R., & Soeliono, I. (2020). Evaluasi Perencanaan Persediaan Antibiotik Secara Kuantitatif di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Tipe A. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 10(3), 176–185.
- Lestari, P., Darwis, D., & Damayanti. (2019). Komparasi Metode *Economic Order Quantity* dan *Just In Time* Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 30–44. <https://doi.org/10.24964/ja.v7i1.703>
- Listiani, A., & Wahyuningsih, S. D. (2019). Analisis Pengelolaan Persediaan Barang Dagang untuk Mengoptimalkan Laba. *PETA*, 4(1), 95–103.
- Manik, N. D., Budiharti, N., & Priyasmanu, T. (2023). Penerapan *Material Requirement Planning* pada Perencanaan Bahan Baku Produk Mesin

- Industri (Studi Kasus Pt. Inovasi Anak Negeri). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 6(1), 23–33.
- Marie, I. A., Claudia, C., & Adianto. (2020). Optimasi Persediaan Bahan Baku Berdasarkan Pengali *Lagrange* serta Rancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Jurnal Teknik Industri*, 10(02), 105–112.
- Mokaliran, A. J., & Octavia, T. (2023). Rancangan Usulan Peningkatan *Output* Produksi dan Pengendalian Produksi di PT. X. *Jurnal Titra*, 11(1), 17–24.
- Monoarfa, M. A. S., Widawati, A. S., Yudawisastra, H. G., Salijah, E., Arisanti, I., Trisilia, M., Sari, D. F., Fatimah, A., Setiawan, E., Junaedi, I. W. R., Hartono, M., Darsana, I. M., Octaviani, R. D., & Suwaji. (2023). *Ekonomi Manajerial* (M. A. Wardana, Ed.). Intelektual Manifes Media.
- Naim, Moch. A., & Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Xyz Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(02), 01–11.
- Nugraha, I., Hisjam, M., & Sutopo, W. (2020). *Aggregate Planning Method as Production Quantity Planning and Control to Minimizing Cost*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 943(1), 1–11.
- Oktavia, C. W., & Natalia, C. (2021). Analisis Pengaruh Pendekatan *Economic Order Quantity* Terhadap Penghematan Biaya Persediaan. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 15(1), 103–117.

- 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.
- Puji, S. I., Andriani, M., Daengs, A., Subekti, P., & Kurniawati, R. (2019). *Peramalan Stok Spare Part menggunakan Metode Least Square*. Sefa Bumi Persada.
- Purbasari, A., Irwan, H., & Apostolic, W. (2022). Analisis Perbandingan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) Dan *Periodic Order Quantity* (POQ) Dalam Pengendalian Persediaan Bahan *Cutting Disk* dan *Carbon Gouging* di PT. STP. *Profisiensi: Jurnal Progam Studi Teknik Industri*, 10(1), 1–16.
- Purnama, D. H. D., & Pulansari, F. (2020). Perencanaan dan Pengendalian Bahan Baku Produksi Kerupuk dengan Metode MRP untuk Meminimumkan Biaya Persediaan Bahan Baku di UD. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(04), 49–57.
- Ruspendi, Rusmalah, & Nurmutia, S. (2022). *Teknik Peramalan* (A. Candra, Ed.). Unpam Press.
- Setiawan, A., & Ernawati, D. (2023). Penerapan Metode *Lagrange Multiplier* untuk Meminimalkan Biaya Persediaan Material Plat di PT. PAL Indonesia (Persero). *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 8(3), 793–806.
- Simbolon, L. D. (2021). *Pengendalian Persediaan* (D. E. Sirait, Ed.). Forum Pemuda Aswaja.
- Soleh, M., Tuzuhro, F., & Wartono. (2019). Pengendalian Persediaan Mobil Mitsubishi dengan Menggunakan Model EOQ EHSC (Studi Kasus: PT.

- Suka Fajar Pekanbaru). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 5(2), 110–119.
- Suaryasa, I. G. N., Arnida, Adam, K. A., Mansur, D. M., Salijah, E., Yuswono, I., Puspasari, D., Nuryanto, U. W., Sabridah, Nafisa, L., Darsana, I. M., Yanto, F., Suwandar, R., & Amrullah, Y. A. (2023). *Manajemen Operasi Pada Perusahaan* (M. A. Wardana, Ed.). Intelektual Manifes Media.
- Sulistyowati, C., Fariyah, E., & Hartadinata, O. S. (2020). *Anggaran Perusahaan Teori dan Praktika* (N. Sasikirono, Ed.). Scopindo Media Pustaka.
- Tanisri, R., & Rye, E. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Roda Caster Menggunakan Metode MRP (*Material Requirement Planning*) di CV Karya Teknik Makmur. *Jurnal Inkofar*, 6(1), 52–60.
- Utami, B., & Setyariningsih, E. (2019). Perbandingan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Just In Time* (JIT) Terhadap Pengendalian Persediaan Bahan Baku. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 2(2), 143–151.
- Wahyuni, A., & Thabrani, G. (2021). *Inventory Control Analysis Using Economic Order Quantity with Discount Factor. Operations Management and Information System Studies*, 1(2), 124–132.
- Yusmaity, Santony, J., & Yuhandri. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 1(4), 1–6.