

DAFTAR PUSTAKA

- Andiraja, N., & Mindiyarti, N. (2020). Kendali Optimal Pada Model Persediaan Barang Yang Mengalami Weibull Deterioration Pada Waktu Berhingga. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(2), 52.
- Anggy. (2019). Analisis Pengelolaan Persedian Barang Dagang Untuk Mengoptimalkan Laba. *STIE Kesuma Negara Blitar*, 4(1), 97.
- Arie Pratama, F. (2018). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 2(2), 38–49.
- Arif Muhammad. (2017). *Pemodelan Sistem*. Yogyakarta :Deepublish.
- Desrianty, A., Prassetiyo, H., & Irawan, D. (2015). *Model Optimisasi Ukuran Lot Produksi untuk Single Item dan Single Stage pada Sistem Produksi yang Mengalami Deteriorasi dan Kesalahan Pemeriksaan dengan Kriteria Minimisasi Total Ongkos*. 2008, 11–21.
- Eunike, A. (2018). *Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Helrlin, H. (2019). *Menjadi Manajer Operasi (Manufaktur dan Jasa)* - Google Books.
- Iqbal, T., Aprizal, D., & Wali, M. (2017). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 48.
- Lahu, E. P., Sumarauw, J. S. B., Ekonomi, F., Manajemen, J., Sam, U., Manado, R., & Belakang, L. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(3), 4175–4184.
- Nabendu, S. E. N., & Saha, S. (2020). Inventory model for deteriorating items with negative exponential demand, probabilistic deterioration, and fuzzy lead time under partial back logging. *Operations Research and Decisions*, 30(3), 97–112.
- Pulungan, D. S., & Fatma, E. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan *Backorder* dan *Lost sales*. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38–48.

- Dimas B.A., Resista V, D., Yayan S., (2020). *Manajemen Persediaan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Ristono, A. (2018). *Manajemen Persediaan*. Skripsi Jurusan Manajemen, Universitas Pelita Bangsa, Bekasi Jawa Barat.
- Sianturi, D. R., & Arvianto, A. (2014). Implementasi Model Pengendalian Persediaan Eoq Multi Item Dengan Mempertimbangkan Masa Deathstock Pada Non-Konstan Demand (Studi Kasus: Rumah Sakit X Tangerang). *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2).
- Silitonga, R. Y. H., & Kawet, M. P. (2017). Pengembangan Model untuk Aplikasi Pengendalian Persediaan Probabilistik Multi Item Single Supplier. *Jurnal Telematika*, 12(1), 13–22.
- Sulaiman, F. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Ud. Adi Mabel. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 1–11.
- Tamodia, W. (2013). Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk Persediaan Barang Dagangan Pada Pt. Laris Manis Utama Cabang Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3), 20–29.
- Tri Hardianti. (2018). Kajian Metode Eoq (Economic Order Quantity) Pada Model Persediaan Deterministik Dengan Perubahan Harga Dalam Pengendalian Persediaan. *TALENTA Conference Series: Science & Technology (ST)*, 1(1).