

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Turki, U. M., Tahir, ., Bekir, A., Yilbas, S., & Sahin, A. Z. (2014). *Integrated Maintenance Planning in Manufacturing Systems*. Saudi Arab: Springer.
- Albar, M., & Winarno, W. (2023). Analisis Penyebab Terjadinya Selisih Jumlah Persediaan Suku Cadang di Gudang Perusahaan Jasa Alat Berat. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6365–6370.
- Bekkan, C. (2010). *Quantitative Methods of Physician Scheduling*. University of Agder.
- Buulolo, F. (2021). Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Camat Aramo Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Nias Selatan*, 4. Diambil dari <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/jim/article/view/236>
- Higgins, L. R., & Mobley, R. K. (2002). *Maintenance Engineering Handbook, Sixth Edition*. (6 ed.). New York: McGraw-Hill.
- Himayati. (2008). *Eksplorasi Zahir Accounting.pdf*. Jakarta: Gramedia.
- Liu, Y. (2009). *Modeling Urban development with GIS and Cellular Automata*. London: CRC Press.
- Manurung, N., & Khairul, A. (2023). Analisis Penyebab Terjadinya Ketidaksesuaian Stock Opname antara Sistem dengan Aktual Spare Part di Warehouse PT XYZ. 5, 1–10.
- Mukhti, I. N. P. (2018). *Model Penjadwalan Pemeliharaan Preventif Mesin-Mesin produksi di PT Jaya Sentrikon Indonesia*. Universitas Andalas.
- Muller, M. (2011). *Essentials of Inventory Management*. In Amacom. New York: AMACOM.
- Pinedo, M. L. (2008). *Theory, Algorithms, and Systems*. New York: Springer.
- Pranowo, I. D. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pratama, Y. (2021). Optimalisasi Penjadwalan Karyawan Paruh Waktu Berdasarkan Nilai Fitness Terbaik Menggunakan Algoritma Genetika (Studi Kasus Pada PT 3G Indonesi). *JUNIF: Jurnal Nasional Informatika*, 2(2), 114–142.
- Purba, S. B. S. (2024). Analisisifaktor Penyebab Ketidaksesuaian Data Stock Opname Barang Consumable Menggunakan Metode Dmaic Di PT Xyz. 2(1), 57–65.
- Purwatinah, A. (2021). *Pengelolaan Bisnis Ritel*. Jakarta: Grasindo.

- Putri, D. L. P., Ariyanto, A., & Andi, D. (2021). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Richards, G. (2018). *Warehouse Management*. London: Kogan Page.
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. . (2018). *Program Linear*. Bandung: CV Patra Media Grafindo Bandung.
- Ristiani, & Syaputra, A. (2022). Airline Crew Pairing Optimization for Domestic Flights To a Tourism Destination Province in Indonesia. *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 15(2), 276–286.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Sulaiman, A. M., & Muklason, A. (2022). Optimasi Penjadwalan Olahraga ITC 2021 Menggunakan Swap. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(1), 547–554.
- Utama, R. E., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharta, A. (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press.
- Wireman, T. (2013). *MRO Inventory and Purchasing*. United State of America: Terrence O’Hanlon.
- Yanuar, A. (2020). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan FSN Analysis Pada Warehouse UKM Online. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 31–35.

