

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, B., Mandagie, K., & Suwarno. (2018). *Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode Dedicated Storage Di PT. Akzonobel Car Refinishes Indonesia*. 1–13.
- Aristriyana, E., & Ibnu Faisal Salim, M. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Kerja Pada Ukm Sb Jaya Di Cisaga. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 29–36.
- Athoillah, & Irawan. (2014). Mobile Berbasis Android Untuk. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1(January), 1–6.
- Camerawati, F. L., & Handoyo, H. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Dengan Metode Systematic Layout Planning (Slp) Di Pt. Inka Multi Solusi. *Juminten*, Vol2(No.3), 59–70.
- Chatisa, I., Muslim, I., & Sari, R. P. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi ABC pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, Vol8(No.2), 123.
- Fabiani, N. A., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2019). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Shared Storage pada PT. Braja Mukti Cakra. *Jurnal Teknik Industri*, Vol9(No.2), 98–111.
- Fazri, M., Siregar, H., & Nuryartono, N. (2018). Efisiensi Teknis, Pertumbuhan Teknologi Dan Total Faktor Produktivitas Pada Industri Menengah Dan Besar Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, Vol6(No.1),
- Hapsari, Y. T., & Kurniawanti, K. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Peyek. *Jurnal Terapan Abdimas*, Vol.5(No.1), 35.
- Irawan Noor. (2018). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage. *Jurnal Jieom* , Vol. 1(No.1), 1–18.
- Januarny, T. D., & Harimurti, C. (2020). Pengaruh Tata Letak Gudang Terhadap Kelancaran Produktivitas Bongkar Muat Di Gudang PT. Nct. *Jurnal Logistik*

- Indonesia, Vol.5(1), 55–64.*
- Johan, J., & Suhada, K. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System, 1(1)*, 52–71.
- Karisma, I., & Fatimah, Y. A. (2022). *Literature Review : Teknik Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Pada Perusahaan Manufaktur Yang Efisien*. 2(1), 12–22.
- Kasna, S., Widyasari, Y. D. L., & Fitrisia, Y. (2020). Implementasi Metode Time Series Dan Metode Fsn Pada Sistem Informasi Apotek Willy Farma. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal), 12(1)*, 1906–1916.
- Kumar, A., & Shukla, D. A. C. (2022). Selective Inventory Control Using ABC And FSN Analysis in Retail Sector: A Case Study. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology, 10(5)*, 4810–4818.
- Kuswoyo, I. H., & Cahyana, A. S. (2016). Tata Letak Gudang Raw Material Chemical Menggunakan Metode Shared Storage Dan Rel Space. *Spektrum Industri, 14(1)*, 1.
- Lestari, Y. A., Handoko, F., & Soemarto. (2021). Upaya Peningkatan Kinerja dengan Metode 5s dan Klasifikasi Persediaan ABC pada Persediaan Produk di UMKM Pentol Pedes Arek Enom. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri), 4(2)*, 1–13.
- Lilik Yuliawati. (2017). Analisis Struktur, Perilaku, Dan Kinerja Industri Makanan Dan Minuman Di Indonesia. *Jurnal Ecodemica, 1(2)*, 266–273.
- Mariboto, D., Anisya, S., Azhar, R. K., Sulaiman, A., Maharani, A., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2023). *Perancangan Ulang Tata Letak Untuk Pengoptimisasian Ruang Pada Toko Ritel RDSP Bogor*. 2(2), 135–143.
- Muharni, Y., Irman S M, A., & Noviansyah, Y. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Menggunakan Kebijakan Class-Based Storage dan Particle Swarm Optimization Di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri, 10(3)*, 200–209.
- Nur, H. M. & Maarif, V (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode *Class-Based Storage-Craft* Pada Distributor Computer & Office

- Equipment. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, Vol 6 (no.2), 36–42.
- Novitasari, D. (2022). Manajemen Operasi: Konsep dan Esensi. In *Salemba Empat*.
- Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicate Storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43–49.
- Pongoh, M. (2016). Analisis Perencanaan Manajemen Rantai Pasok. *Emba*, 4(3), 695–704.
- Prasetyo, A. A., Setiafindari, W., & Alfandianto, A. (2018). Perancangan Tata Letak Bahan Baku Dengan Metode Gravity Location Model (GLM) Di PT Pertani (Persero) Cabang D.I. Yogyakarta. *Disprotek*, 9, 1–6.
- Pratama, T. F. B. (2022). *Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Cv. Cahaya Agro Persada Cepu Asri, Blora*. 2041810019.
- Rafika Dhian Kanita. (2018). *Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode ABC-FSN dan Pendekatan Simulasi*. Universitas Brawijaya.
- Rahmadani, W. I. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 13.
- Ramadhan, D., Widodo, L., Gozali, L., Sukania, I. W., Daywin, F. J., & Doaly, C. O. (2021). Redesigning the facility layout with systematic layout planning method and lean manufacturing approach on the production floor at PT. Baruna Trayindo Jaya. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2596–2609.
- Ramadhani, T. S., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2019). Sistem Informasi Stok Gudang Pada Platinum Hotel Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 6(2), 35–40.
- Renaldy, R., & Marcus, T. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pembelian, Penjualan dan Persediaan Motor Bekas menggunakan Analisis Fast-Slow-Non Moving. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(3), 599–606.
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Arc, Ard, Dan Aad Di Pt. Xyz. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 16(1), 82–95.
- Satrianegara, M. F., Bujawati, E., & Guswani. (2018). Analisis pengelolaan

- manajemen logistik obat di instalasi farmasi RSUD Lanto Daeng Pasewang Kabupaten Jeneponto. *Al-Sihah : Public Health Science Journal*, 10(1), 37–47.
- Suhardi, B., Elvira, L., & Astuti, R. D. (2021). Facility Layout Redesign Using Systematic Layout Planning Method in Pt. Pilar Kekar Plasindo. *Journal of Technology and Operations Management*, 16(No.1), 57–68.
- Theresa, A. H., & Nasien, D. (2022). *Applikasi Food Cost Control Untuk Mengoptimalkan Profit Menggunakan Metode Klasifikasi ABC Berbasis Framework Codeigniter*. 6(3).
- Wibisono, M. S., Damayanti, D. D., & Santosa, B. (2017). Usulan Alokasi Penyimpanan Menggunakan Metode Class Based Storage Untuk Mengurangi Waktu Pencarian Pada Aktivitas Order Picking Gudang Farmasi PT XYZ. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4317–4326.
- Wijayanti, A. T., Nova, T. S., & Suroso, H. C. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas (*Re-Layout*) pada Produksi Kerupuk di UD. Sekar. *Jurnal Teknologi Industri*, 1(1), 159–169.
- Yohanes, A. (2018). *Perancangan tata letak gudang bahan baku dengan metode shared storage pada PT. PANTJATUNGGAL KNITTING MILL*. 39–47.