

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. H., & Handayani, W. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Bongkar Muat. *Spirit Pro Patria (E-Journal)*, 6(1), 16–24.
- Arif, M. (2017). *perancangan tata letak pabrik*. Yogyakarta: DEEPUBLISH. Retrieved from [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NeYvDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Perancangan+Tata+Letak+Pabrik+&ots=ARjhbLJYm-&sig=uKghVqQ0ZWqd8c2oIZ6cq-\\_G0A&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Perancangan Tata Letak Pabrik&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NeYvDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Perancangan+Tata+Letak+Pabrik+&ots=ARjhbLJYm-&sig=uKghVqQ0ZWqd8c2oIZ6cq-_G0A&redir_esc=y#v=onepage&q=Perancangan Tata Letak Pabrik&f=false)
- Astiono, R. S., & Sugianto, W. (2020). Perancangan Usulan Tata Letak Fasilitas Di Cafe Damascus. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- 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)*, 8(2), 123. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i2.501>
- Doaly, C. O., & Gozali, L. (2020). Usulan Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus Pt Multi Optimal Roda Internusa). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Eko, A., Saputra, D. A., & Agushinta, R. (2021). The Implementation of Business Intelligence on Smart Sales Dashboard Using Tableau (Study Case: PT. Derma Konsep Estetika). *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 6(1), 223–226.
- Ghalehkhondabi, I., & Suer, G. (2018). Production line performance analysis within a MTS/MTO manufacturing framework: A queueing theory approach. *Production*, 28, 1–17. <https://doi.org/10.1590/0103-6513.20180024>
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. (2016). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (Cv) Pt. Mercedes- Benz Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 4(1), 1–23.
- Meldra, D., & Purba, H. M. (2018). Relayout Tata Letak Gudang Barang Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 32. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v4i1.813>
- Mor, R. S., Bhardwaj, A., Kharka, V., & Kharub, M. (2021). Spare Parts Inventory Management in the Warehouse: A Lean Approach. *International Journal of Industrial Engineering and Production Research*, 32(3). <https://doi.org/10.22068/ijiepr.1110>

- 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. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8405>
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. (2018). Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2), 157–165. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no2.157-165>
- Noor, I. (2018). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage. *Jurnal JIEOM*, 1(1), 12–18. Retrieved from <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/article/viewFile/1312/1105>
- 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*, 6(2), 36–42. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v6i2.4425>
- Nuzhna, O., Tluchkevych, N., Semenyshena, N., Nahirska, K., & Sadovska, I. (2019). Making managerial decisions in the agrarian management through the use of ABC-Analysis tool. *Independent Journal of Management & Production*, 10(7), 798. <https://doi.org/10.14807/ijmp.v10i7.901>
- Polewangi, Y. D., Sinulingga, S., & Nazaruddin. (2015). Perencanaan Ulang Layout Dalam Upaya Peningkatan Utilisasi Kapasitas Pengolahan di PT.XYZ. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(1), 4–10.
- Pratiwi, D. N., & Saifudin, S. (2021). PENERAPAN METODE ANALISIS ABC DALAM PENGENDALIAN PERSEDIAN BAHAN BAKU PADA PT.DYRIANA (Cabang Gatot Subroto). *Solusi*, 19(1), 60–75. <https://doi.org/10.26623/slsi.v19i1.3000>
- Putra, Y. A. (2018). Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode Class Based Storage Dan Pallet Racking System, 1–85.
- Rahmadani, W. I. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3851>
- Rosihin, R., Ma’arij, M., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.4036>
- Saidatuningtyas, I., Si, S., & Primadhani, W. N. (2021). RACKING SYSTEM DENGAN KEBIJAKAN CLASS BASED STORAGE DI GUDANG TIMUR PT INDUSTRI KERETA API ( INKA ) PERSERO D3 Logistik Bisnis , Politeknik Pos Indonesia D3Logistik Bisnis , Politeknik Pos

- Indonesia, 11(01), 37–42.
- Sugito, E., Hadiguna, R. A., & Hasibuan, R. P. (2021). Identification Material Distribution Process to Improve Material Handling Performance Using Risk Matrix Analysis (Case Study at Paper Manufacturing). *Annales de Chimie: Science Des Materiaux*, 45(5), 369–378. <https://doi.org/10.18280/acsm.450502>
- Suhada, K. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan) Recommendation For Designing New Storage Layout Using Class-Based Storage Method (Case Study at PT Heksatex Indah, Cimahi). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52–71.