

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Haq, Z., Antara, N. S., & Hartiati, A. (2015). Perancangan Tata Letak Ulang (Relayout) Pabrik Terhadap Tingkat Produksi Produk Bakso Ayam (Studi Kasus Pada Pabrik Bakso Ud. Supra Dinasty Denpasar). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(2), 80–91.
- Amelia, S. W. R., & Istiningrum, A. A. (2021). Perbaikan Tata Letak Penempatan Spare Part Pada Gudang PT. Abc Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Sntem*, 1(1).
- Aristanto, I. G. (2017). Perancangan Tata Letak Gudang Pada UD Diamond Jaya di Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2).
- Casban, & Nelfiyanti. (2020). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya Material Handling. *Jurnal Pasti*, 13(3), 262.
- 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.
- Dissanayake, S., & Rupasinghe, T. (2020). An Empirical Warehouse Layout Design And Optimization Approach For Sri Lankan Practitioners. *International Journal Of Supply Chain Management*, 9(4).
- 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.
- F. Istiani Dadi, A. Tigar Putri, W. S. (2021). Usulan Tata Letak Penempatan Finished Goods Dengan Kebijakan Class Based Storage Berdasarkan Analisis ABC Layout Improvement For Finished Goods Storage With Class Based Storage. *Jurnal Ilmiah*, 17(2), 115–125.
- Georgise, F., Assefa, B., & Bekele, H. (2020). Design of Alternative Warehouse Layout for Efficient Space Utilization: A Case of Modjo Dry Port. *Advances In Industrial Engineering And Management (Aiem)*, 9(1).
- Irawan. (2018). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage. *Jurnal Jieom*, 1(1), 12–13.
- Jaya, J. D., Nuryati, & Audinawati, S. A. N. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan *Activity Relationship Chart* (Arc) dengan Aplikasi Blocplan-90. *Teknologi Agro Industri*, 4(2), 111–123.
- Martono, R. V. (2018). *Manajemen Logistik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Muhammad Arif. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik* (1 Ed.). Deepublish.

- 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. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 10, Nomor 3, Hal. 200–209).
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. (2018). Perancangan Ulang Fasilitas dan Ruang Produksi untuk Meningkatkan Output Produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2),
- Muslim, D., & Ilmaniati, A. (2018). *Jarak dan Ongkos Material Handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planning ( Slp ) Di Pt Transplant Indonesia*. 2(1), 45–52.
- Noor, A.-S. D. K. (2015). Warehouse Management System. *International Journal Of Science And Research (Ijsr) Issn*.
- Nursyanti, Y., & Rais, H. (2021). Usulan Perbaikan Penempatan Barang Pada Area Pemeriksaan *Inbound* Gudang Logistik dengan Metode *Class Based Storage*. *Inventory: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(1), 9.
- Nuzhna, O., Tluchkevych, N., Semenysheva, 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.
- Patra, O., & Ramadhan, R. (2020). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Departemen Produksi Dengan Algoritma Craft ( Studi Kasus Di Cv . Grand Manufacturing Indonesia )*. 08(02), 34–41.
- Putri, R. E., & Ismanto, W. (2019). Pengaruh Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Area Operasional Kerja Berbasis 5s Untuk Pengajuan Modal Usaha. *Jurnal Dimensi*, 8(1), 71–89.
- Rahmadhika, A. E., & Handayani, N. U. (2018). *Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang Di Warehouse Benang Menggunakan Metode Abc Analysis Pada Pt Apparel One Indonesia Semarang*. 12(2).
- Ramdani, P. A., Rahatu, A. A. W., Fariza, A. N., & Rahdiana, N. (2020). *Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pipe Hidraulic Untuk Meminimumkan Jarak Dan Biaya Material Handling*. *Ciastech*, 819–826.
- Saidatuningtyas, I., & Nadilla Primadhani, W. (2021). *Racking System* dengan Kebijakan *Class Based Storage* di Gudang Timur PT Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(1), 37–42.
- Setyawan, W., & Fauzi, F. R. (2020). Efektivitas Tata Letak Gudang Baru untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Metode *Class Based Storage*. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(2), 100.
- Setyobudi, D. (2021). *Kinerja Dinas Perhubungan Kota Batam Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Transportasi Bus Trans Batam Koridor Sekupang Jodoh*. 5 (2), 166–180.
- Sofyan, D. K., & Syarifuddin. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas

- Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke). *Mendeley Desktop*, 02, 27–41.
- Sukardi, Butarbutar, F., & Raja, V. N. L. (2018). *Perancangan Tata Letak Area Produksi Penyalur Udara (Ducting) dengan Metode Systematic Layout Planning di PT. Arista Pratama Jaya*. 12(1).
- Sumardi. (2012). *Pengembangan Sistem Manajemen Pergudangan Pada PT Kharisma Prima Abadi*.
- Suprawoto, T. (2020). Design of Data Warehouse in Library Circulation Using Pentaho. *International Conferences On Information System And Technology*, 2(3).
- Triagus Setiyawan, D., Hadlirotul Qudsiyyah, D., & Asmaul Mustaniroh, S. (2017). Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean Using Blocplan and Corelap Method (A Case Study in UKM MMM Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51–60.
- Warman, J. (2004). *Manajemen Pergudangan*. Pustaka Sinar Harapan.
- Zaroni. (2017). *Logistics & Supply Chain*. Prasetya Mulya Publishing.



---

**Universitas Putera Batam**