

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, R., & Rumah, P. P. (2021). Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri. Penerbit Pustaka Rumah C1nta.
- Arif, M. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik. Deepublish.
- Aziz, F. N., & Kurnia, Y. (2023). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DENGAN METODE ARC GUNA MEMAKSIMALKAN PROSES PRODUKSI PADA PEMBUATAN ALAS KARET SANDAL (CV. Nugraha Rubber Ampera). *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 45-54.
- CHAERUL, A., ARIANTO, B., & BHIRAWA, W. T. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Cafe “Home 232” Cinere. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2).
- Darmawan, A. (2023). Usulan Perbaikan Penyimpanan Gudang Barang Jadi Berdasarkan Kebijakan Shared Storage dengan Menggunakan Algoritma Greedy di PT Pancaprima Ekabrothers. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 20165-20181.
- 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*, 9(2), 98-111.
- Fitri, M., & Putri, D. I. (2021). Usulan rancangan tata letak gudang penyimpanan kantong semen menggunakan metode shared storage. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 228-233.
- Ihsan, G. (2019). *PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Indrawan, A. S. (2022). Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi dengan Data mining, Dedicated Storage dan Multi-product Slot Allocation. *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 12(1), 9-20.
- Irawan, R. D. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Pada PT XYZ Dengan Menggunakan Metode Shared Storage.

- Luthfiana, S. G., Momon, A., & Herwanto, D. (2023). Perancangan Usulan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage (CV. BGK): Teknik Industri. Innovative: Journal Of Social Science Research, 3(4), 4270-4282.
- Napitupulu, J., & Sumantika, A. (2022). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DI PT XYZ. Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE), 7(7), 138-147.
- Ningtyas, D. R., & Soerijayudha, M. W. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas pada PT. Kharisma Plastik Indo. Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri, 3(1), 32-39
- Noor, I. (2018). Peningkatan kapasitas gudang dengan redesign layout menggunakan metode shared storage. J. JIEOM, 1(1), 1.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). Pengantar Sistem Manufaktur. Deepublish
- Perdana, S., Tiara, T., & Nugeroho, A. A. U. (2023). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage Pada Distributor Mawar Super Laundry. Faktor Exacta, 15(4), 252-258.
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., & Diem, D. A. R. (2023). PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG MATERIAL KEMASAN DAN DUS MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE (STUDI KASUS PT DWI PRIMA REZEKY). Jurnal Teknologika, 13(1), 72-83.
- SUWARNO, S., ARIANTO, B., & MANDAGIE, K. L. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode Dedicated Storage Di Pt. Akzonobel Car Refinishes Indonesia. JURNAL TEKNIK INDUSTRI, 8(2).