

DAFTAR PUSTAKA

- Choernelia, N., & Yohanes, A. (2022). Usulan Perbaikan Tata Letak Pada Gudang Bahan Jadi Menggunakan Metode Class Based Storage (Studi Kasus Di PT. Garudafood Putra Putri Jaya Pati). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 108-115.
- Isnaeni, N. S. (2021). Penerapan Metode Class Based Storage Untuk Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *Industrial Engineering Online Journal*, 10.
- Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (2021). Penerapan Metode Class Based Storage Untuk Perbaikan Tata Letak Gudang Barang Jadi (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Lambert, D., Stock, J. R., & Ellram, L. M. (1998). *Fundamentals Of Logistics Management*. McGraw-Hill.

- Muller, A., Pontonnier, C., Robert-Lachaine, X., Dumont, G., & Plamondon, A. (2020). Motion-Based Prediction Of External Forces And Moments And Back Loading During Manual Material Handling Tasks. *Applied Ergonomics*, 82, 102935.
- Rauf, M., & Radyanto, M. R. (2022). Improving Warehouse Performance By Implementing Re-Layout Of Spare Parts Warehouse Using Class-Based Storage Method At Pt. Dn Semarang.
- Rizzuansyah, M. R., & Marwan, M. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Distribusi Dengan Metode Class Based Storage Di PT. X. *IESM Journal (Industrial Engineering System And Management Journal)*, 126-133.
- Sari, G. A., Damayanti, D. D., & Astuti, M. D. (2021). Perancangan Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV Artana Engineering Dengan Menggunakan Algoritma Simulated Annealing Heuristik. *Eproceedings Of Engineering*, 8(5).
- 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), 100-106.

- Sitorus, H., Rudianto, R., & Ginting, M. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Metode Dedicated Storage Dan Class Based Storage Serta Optimasi Alokasi Pekerjaan Material Handling Di PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 5(2), 87-98.
- Stock, J. R., & Lambert, D. M. (2001). Strategic Logistics Management (Vol. 4). *Boston, MA: Mcgraw-Hill/Irwin*.
- Taha, A. H., Al Hazza, M. H., & Adesta, E. Y. (2017). Modelling And Analysing Deadlock In Flexible Manufacturing System Using Timed Petri Net. *International Journal Of Engineering Materials And Manufacture*, 2(1), 11-15.
- Wiranto, R. A., Rosyida, E. E., & Puspitorini, P. S. (2023). . Analisis Kebijakan Pengendalian Persediaan Sparepart Dengan Klasifikasi Abc, Metode P Dan Metode Q. *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK*, 392-398.