

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Shared Storage* Pada Perum Bulog *Subdivre* Karawang. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 3 (1), 7. Retrieved from <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v3i1.548>
- Francis, R.L., dan White, J.A. (1992). *Facility Layout And Location : An Analytical Approach*, edisi ke-2, *Prentice Hall International Series in Industrial And System Engineering*, New Jersey.
- Fransiska, R., Safi'i, A., & Maulana, D.M.S. (2022). Usulan Perbaikan *Layout* Gudang Obat Klinik Di Kota Depok Dengan Metode *Dedicated Storage*. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*. Vol. 3 No. 1 Universitas Indraorasta PGRI, Jakarta.
- Hadiguna, R.A. (2009). *Manajemen Pabrik Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektifitas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hidayat, I., Aziz, A., & Mainil, R.I. (2015). Laju Pendinginan Air Dengan *Ice On Coil* Pada Mesin Pendingin *Type Chiller* Untuk *Cold Storage*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 14 (1), 23–27.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2019). KKP Dorong Ekspor Rajungan. Retrieved from <https://kkp.go.id/djpdspkp/galeri/4924->
- Meyers. (2015). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*. Prentice Hall. New Jersey.
- Muhammad Rais Rahmat, “Perancangan Cold Storage Untuk Produk Reagen” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol. 3, No.1 Februari 2015 Universitas Islam 45 Bekasi. Retrieved from <http://ejournal.unismabekasi.ac.id>
- Pratama, Ajis. (2021). Kaji Numerik Pengaruh Peletakan *Fan* dan *Air Gaping* Terhadap Kinerja Pendinginan Produk Ikan Cakalang di dalam *Cold Storage* Berkapasitas 500 Ton., Retrieved From etd.repository.ugm.ac.id, <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/198283>
- Safira Isnaeni, N., & 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). Departemen Teknik Industri, Universitas Dipenorogo. Semarang.
- Suwarno, Arianto, B., & Mandagie, K.L. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Cat Dengan Metode *Dedicated Storage* Di PT Akzonobel *Car Refinishes* Indonesia. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 8 No. 2. Universitas Suryadarma, Jakarta Timur.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna Widya, Surabaya.
- Yamane, Akihiko. (2000). *Cold Storage*. *Kobunshi*, 49(6), 387.
<https://doi.org/10.1295/kobunshi.49.387>
- Zaenuri, M. (2015). Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt International Premium Pratama Surabaya. *Jurnal Matik*, XV (2), 21–36. Retrieved From
<https://doi.org/10.30587/matrik.v15i2.xxx>

