

## DAFTAR RUJUKAN

- [1] 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.
- [2] Nur, H. M., & Maarif, V. (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment. *Evolusi J. Sains dan Manaj*, 6(2), 36-42.
- [3] Johan, J., & Suhada, K. (2018). Usulan perancangan tata letak gudang dengan menggunakan metode class-based storage (studi kasus di pt heksatex indah, cimahi selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52-71.
- [4] Basuki, dan Hudori, M. 2016. Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finish Good Menggunakan Metode Class Based Storage. *Industrial Engineering Journal*, 5(2), 11-16.
- [5] Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan kapasitas gudang dengan perancangan layout menggunakan metode class-based storage. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 113-122.
- [6] Syarifuddin, Pandiangan. 2017. *Operasional Manajemen Pergudangan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- [7] Arif, Muhammad. 2017. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish, 2017.
- [8] Apple, James M. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Edisi Ketiga Bandung: ITB.
- [9] Mulcahy, David. 1994. *Warehouse Distribution and Operations Handbook*. Singapore: McGraw Hill Inc.
- [10] Francis, Richard. L. 1992. *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*, Prentice.
- [11] Permana, I. H. 2014. *Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Baja Tulangan Dengan Menggunakan Metode Dedicated storage di PT. ABC*.
- [12] Azmi, N., Jamaran, I., Arkeman, Y., dan Mangunwidjaja, D. 2012. *Perancangan Model Penerimaan dan Evaluasi Pesanan pada Industri Kemasan Karton yang Berbasis Make To Order*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [13] Dwiyanto, A. 2008. *Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi di PT. Toa Galva Industries, Bandung: Institut Teknologi Bandung*.

- [14] Faishol, Muh, Sri Hastuti, and Millatul Ulya. "Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Tahu Srikandi Junok Bangkalan." *Agrointek* 7.2 (2013): 59-67.
- [15] Foris, P. J. 2015. Analisis Strategi Pada Perusahaan Plastik Dengan Porter Five Forces. *Agora*, 3(1), 736-741.
- [16] Helmi, N. 2005. Simulasi Sistem Dinamis Dalam Manajemen Rantai Pasok. *Infomatek*, 7(4), 197-121.
- [17] M. Khoshnevisan, Dr. 2003. Optimal Plant *Layout* Design for Process-focused *Systems*. 16 Maret 2018.
- [18] Mashabai, I., Adiasa, I., & Ardiansyah, S. 2021. analisis *material handling* pada pekerjaan pembuatan paving blok di suryatama beton. *jurnal industri & teknologi samawa*, 2(1), 32-37.
- [19] Nursyanti, Yevita, and Dita Rahayu. 2019. "Rancangan Penempatan *Material* Packaging Dengan Metode Dedicated Storage." Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (sainteks). Vol. 1. No. 1.
- [20] Saputra, S., & Sihombing, T. Y. 2020. Analisis Kualitas Pelayanan Pergudangan Pada PT Agility International Cabang Surabaya. *Pro Mark*, 10(2).
- [21] Stefany Sunardi, I. y. d. i. a. 2014. Usulan Tata Letak Lantai Produksi Guna Memaksimumkan Kapasitas Di Pt. X (doctoral dissertation, uajy).