

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2009). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT. *Cahaya Kawi Ultra Polyntraco*, Tugas Akhir, Departemen Teknik Industri, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Apple, J. M., Pabrik, T. L., & Bahan, P. (1990). Edisi Ketiga. Bandung. Penerbit ITB.
- Bahale, A. P., & Deshmukh, S. S. (2014). Improving *Material handling Efficiency* in a Ginning Machine Manufacturing Company. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 3(3), 10180–10186.
- Charina, A. (2017). *Optimalisasi Tata Letak Fasilitas Pabrik Pembuatan Bola Dengan Metode CRAFT*. Universitas Brawijaya.
- Charina, A., Novareza, O., & Azlia, W. (2017). OPTIMALISASI TATA LETAK FASILITAS PABRIK PEMBUATAN BOLA DENGAN MENERAPKAN METODE CRAFT. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 5(6), p1183-1193.
- Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang Penggunaan Metode Shared Storage Di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 6(1).
- Furqani, B. (2018). *Rancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage dan Racking*.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2014). Operations Management-Sustainability and supply chain management (11. utg.). Essex: Pearson.
- 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.
- Kaendung, A., Jan, A. B. H., & Koruntu, M. M. (2020). PENGARUH TATA LETAK SARANA DAN PRASARANA TERHADAP KUALITAS LAYANAN OBJEK WISATA DI PANTAI TIMBA, KO KABUPATEN

- KEPULAUAN SIAU TAGULANDANG BIARO. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(4).
- Nur, H. M., & Maarif, V. (n.d.). *Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment.*
- Paillin, D. B. (2013). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Menggunakan Algoritma CRAFT dalam Meminimumkan Ongkos *Material handling* dan Total Momen Jarak Perpindahan (Studi Kasus PT. Grand Kartect Jakarta). *Jurnal Metris*, 73–82.
- Solihah, E. L. (2019). *Perancangan Tata Letak Gudang Toko Tasik Dengan Menggunakan Metode Class-based Storage dan Racking.*
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik & Manajemen Industri.*
- Yuliana, L., Febrianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT (Studi Kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction). *Jurnal Teknik Industri Untirta.*

