

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, *Upaya Industri Otomotif Bangkit Dari Pandemi*, 2 ed. 2022.
- [2] S. Husin, "PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PRODUK JADI DENGAN METODE DEDICATED STORAGE DIGUDANG PT. YYZ," vol. 3, no. 1, hlm. 8–15, 2020.
- [3] K. Suhada, "Usulan Perancangan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan)," hlm. 52–71, 2018, doi: <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>.
- [4] H. Sitorus, R. Rudianto, dan M. Ginting, "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*, vol. 5, no. 2, hlm. 87–98, 2020, doi: 10.52447/jktm.v5i2.4139.
- [5] D. N. Azizah dan N. Nurgiyatna, "Pengembangan Sistem Inventory Barang Perusahaan Dagang berbasis Website (Studi Kasus: CV. Agung Nugraha)," *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 21, no. 1, hlm. 42–48, 2021, doi: 10.23917/emitor.v21i1.13418.
- [6] Casban dan Nelfiyanti, "Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode FTC dan ARC untuk Mengurangi Biaya Material Handling," vol. XIII, no. 3, hlm. 262–274, 2019.
- [7] W. Kanti Dwi Cahyani dan D. Setiya Widodo, "Redesain tata letak fasilitas dengan pendekatan systematic layout planning di UD. manjur makmur," *Desember*, vol. 16, no. 4, hlm. 506–513, 2022, doi: 10.21107/agrointek.v16i4.14173.
- [8] Y. Muharni, Kulsum, dan M. Khoirunnisa, "Warehouse Layout Designing of Slab Using Dedicated Storage and Particle Swarm Optimization," dalam *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, Institute of Physics Publishing, 2019. doi: 10.1088/1757-899X/532/1/012003.
- [9] Olivia Audrey, Wayan Sukania, dan Siti Rohana Nasution, "ANALISIS TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATE STORAGE," *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 43–49, 2019, doi: 10.35814/asiimetrik.v1i1.221.
- [10] Jhon Warman, *Warehouse Management*, 4 ed., vol. 54. 1995.

- [11] R. Yusriski dan R. Pardiyono, "Perbaikan Tata Letak Gudang Penyimpanan untuk Meminimalisasi Waktu Pencarian Box Komponen," *Infomatek*, vol. 24, no. 1, hlm. 25–34, Jun 2022, doi: 10.23969/infomatek.v24i1.5740.
- [12] S. K. Illahi, B. Sulistyo, E. Denny, S. Yunus, F. R. Industri, dan U. Telkom, "Perancangan Tata Letak Gudang Finished Good Plastik Pt Xyz Menggunakan Pendekatan Similarity Coefficient Untuk Meminimasi Total Travel Distance Design of Layout of Plastic Finished Good Warehouse Using Similarity Coefficient Appoarch At Pt Xyz To Minimize," vol. 2, no. 2, hlm. 4208–4214, 2015.
- [13] F. Andriansyah Zainal Arief Putu Eka Dewi Karunia Wati, "REDESAIN TATA LETAK GUDANG UNTUK MEMINIMALKAN ONGKOS MATERIAL HANDLING PADA PT. SECURIKO INDONESIA," 2018.
- [14] Andriansyah F, Z. Arief, dan P. Eka Dewi Karunia Wati, "REDESAIN TATA LETAK GUDANG UNTUK MEMINIMALKAN ONGKOS MATERIAL HANDLING PADA PT. SECURIKO INDONESIA," 2018.
- [15] Irawan Noor, "Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Redesign Layout Menggunakan Metode Shared Storage," *Jurnal Jieom* , vol. Vol. 1, no. No.1, hlm. 1–18, 2018.
- [16] N. D. Aryadipura, R. Rusindiyanto, dan E. Purnamawaty, "Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Produk Jadi Dan Bahan Baku Dengan Metode Shared Storage Di Pt. Temprina Media Grafika Surabaya," *Juminten*, vol. 2, no. 1, hlm. 168–178, 2021, doi: 10.33005/juminten.v2i1.220.
- [17] Ilham Kamaruddin dkk., *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Global Eksekutif Teknologi, 2023, 2023.