

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, F. (2021). Perancangan dan Analisis Statik Sistem Mekanisme Pengangkat pada *Forklift Automatic Guided Vehicle (AGV)*. 3–13.
- Ahriani, Zelviani, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 8(2), 56–64. <https://doi.org/10.24252/jft.v8i2.23379>
- Aisyah, S., Setiafindari, W., Studi, P., Industri, T., Studi, P., & Industri, T. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang Plat Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Dan *Class-Based Storage Layout Design Of Plate Warehouse Using Dedicated Storage And Class-Based Storage Methods At Pt Mega Andalan*.
- Alfani, M., & Hadini, M. (2018). Pengaruh Person Job Fit dan Person Organization Fit Terhadap Organizational Citizenship Behavior dan Kinerja Karyawan Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(2), 73–85. <https://doi.org/10.35130/jrimk.v2i2.19>
- Arif, M. (2017). Konsep Dasar Tata Letak. *Yogyakarta:Deepublish*, 7–15.
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviassi*, 1(2), 153–156. <https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Fauzan. (2019). *Usulan Tata Letak Pada Industri Hilir Teh Menggunakan Metode SLP di PT. Perkebunan Nusantara VIII. 2013*, 6.
- Hansen Tri Putra, Ivan Sujana, P. A. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Barang Dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Pada Cv. Xyz. Industri, Jurusan Teknik Tanjungpura, Universitas, 154–161.
- Husin Saddam. (2020). Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Metode *Dedicated Storage* Digudang Pt. Yyz. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 3, 8–15. <https://doi.org/10.51804/jiso.v3i1.8-15>
- Ibrahim, W. Y. M. (2018). Pengaruh penggunaan blended learning terhadap prestasi kognitif mahasiswa/guru di Sekolah Tinggi Ilmu Pendidikan pada mata kuliah teknologi pendidikan, keterampilannya dalam menggunakan metode pendidikan, dan sikapnya terhadap inovasi teknologi pendidikan. *Masyarakat Mesir Untuk Teknologi Pendidikan, Serangkaian Studi Dan Penelitian Peer-Review*, 2(17), 6.
- Jacobus, S. I. W., & Sumarauw, J. S. B. (2018). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Cv. Pasific Indah Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(4), 2278–2287.
- James W, Elston D, T. J. et al. (20 C.E.). Redesign *layout* of production floor facilities using Algorithm CRAFT and FTC. *Andrew's Disease of the Skin*

Clinical Dermatology., 4–18.

- lian. (2023). Makalah Tata Letak Fasilitas Mata Kuliah Manajemen Operasional. 5, 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/>
- Lumbantoruan, A. P., Sagala, J., & Butarbutar, F. (2023). E-Journal Teknik Industri Ft Unkris Dengan Metode Dedicated Storage Di Pt . Cipta Nissin Industries. *Jurnal Industrikrisna*, 12(1), 17–25.
- Mentor, K. P. (2018). *struktur kovarian terhadap indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatan*. 6–13.
- Nurjanah, N., Syarifudin, M., & Md Log, A. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Kartonan Dengan Menggunakan Metode *Dedicated Storage* Di PT Kimia Farma Trading & Distribution Cabang Bandung. *Jurnal Logistik Bisnis*, 13(1), 12–17. <https://ejournal.ulbi.ac.id/index.php/logistik/>
- Onie Cahya Judha, I. (2017). Analisis Perancangan Sistem *Material handling* Dengan Mempertimbangkan Risiko Bahaya Pada Pg Rejo Agung Baru. In *Resma* (Vol. 3, Issue 2).
- Parwati, N., & Sugandi, I. (2017). Perbaikan Sistem Kerja Dan Aliran Material Pada Pt. M-Motors and Manufacturing. *Jurnal InovisiTM*, 7(2), 64–68. https://eprints.uai.ac.id/2290/1/ILS0228-23_Isi-Artikel.pdf
- Pirdiyansyah, O., Bastuti, S., & Indriani, I. (2022). Usulan Tata Letak Gudang Sebagai Pendukung Pengendalian Barang di Gudang Produk Jadi Dengan Metode *Dedicated Storage* di PT Sanbio Laboratories Okta. *Seminar Sains Dan Teknologi (Seintek)*, 210–223.
- Putri, O. N. (2017). Impementasi Rantai Pasok Hijau Pada Material Proyek Dalam Mendukung Konstruksi Berkelanjutan. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(1), 42. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i1.6>
- Randy, S. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi Dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 11(2), 4–25.
- Rokhman, O., Ningsih, A. N., Augia, T., Dahlan, H., Rosyada, Amrina, Putri, Dini Arista, Fajar, N. A., Yuniarti, E., Vinnata, N. N., Pujiwidodo, D., Ju, J., Wei, S. J., Savira, F., Suharsono, Y., Aragão, R., Linsi, L., Editor, B., Reeger, U., Sievers, W., Michalopoulou, C., Mimis, A., ... Devita, M. (2020). Usulan Tata Letak Menggunakan Metode *Dedicated Storage* PT XYZ. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 90–96. <https://core.ac.uk/download/pdf/235085111.pdf>%250Awebsite: <http://www.kemkes.go.id>%250A[http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No_57_Tahun_2013_tentang_PTRM.pdf)%250Ahttps://www.kemenpppa.go.id/lib/uploads/list/15242-profil-anak-indonesia_-201

- Sihombing, H. F. D. (2023). Perancangan Tata Letak Ulang Gudang Tembakau pada *Warehouse Primary* di *PT Alcotraindo Batam*. [http://repository.upbatam.ac.id/3047/%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/3047/1/Cover s.d bab III.pdf](http://repository.upbatam.ac.id/3047/%0Ahttp://repository.upbatam.ac.id/3047/1/Cover%20s.d%20bab%20III.pdf)
- 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. <https://doi.org/10.52447/jktm.v5i2.4139>
- Sosanto, D. A., Anastasia, L. M., & Martinus, E. S. (2018). Perancangan Usulan Tata Letak Gudang Bahan Baku Penunjang di PT. Multi Manao Indonesia. *Widya Teknik*, 6 No 1. <http://journal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/1236>
- Sumarno, G. dan, Hf, V. D. C., Di, M. P., & Hf, V. D. C. (2009). Analisis Pengaruh Bookvalue Per Share Terhadap Harga Saham Perusahaan Di Bursa Efek Jakarta (Studi Kasus Perusahaan Kelompok *LQ-45*) Oleh, 5(3), 1–8. <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>
- Tang, X. X., Suo, J., Li, C., Du, M., Wang, C., Hu, D., Duan, C., Lyu, Y., Liu, X., Suo, X., Kang, H. K., Kim, C., Seo, C. H., Park, Y., Zczerba, A. S., Uwana, T. K., Ednarczyk, M. B., Zhao, L., Yang, M., ... Kuwana, T. (2018). Skripsi Analisis Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Guna meningkatkan Kapasitas Ruang Penyimpanan pada Gudang Nonwoven PT South Pacific Viscose. *BMC Microbiology*, 17(1), 1–14. <https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2018.09.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.bbamem.2015.10.011%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27100488%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26126908%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cbpa.2017.03.014%0Ahttps://doi.org/>
- Yonita, V., & Aprilyanti, R. (2022). Analisis Penerapan Prinsip–prinsip Good Corporate Governance Pada Usaha Kecil dan Menengah (Studi Pada UKM Restoran/Rumah Makan/Kafe di Daerah Cikupa Tangerang). *ECo-Fin*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.32877/ef.v4i1.454>