

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan* (3rd ed.). Institut Teknologi Bandung.
- Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019). ANALISIS TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATE STORAGE. *Jurnal ASIIMetri: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43–49. <http://teknik.univpancasila.ac.id/asiimetrik/>
- Barjanawati, & Suryaningrat, D. (2022). Gambaran Penerapan E-Purchasing Dalam Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Kalimantan Barat. *Jurnal Komunitas Farmasi Nasional*, 2(1), 284–299.
- Bartholdi, J. J., & Hackman, S. T. (2019). *Warehouse & Distribution Science Release 0.98.1*. The Supply Chain & Logistics Institute. www.warehouse-science.com
- Choernelia, N., & Yohanes, A. (2022). Usulan Perbaikan Tata Letak Pada Gudang Bahan Jadi Menggunakan Metode Class Based Storage (Studi kasus di PT. Garudafood Putra Putri Jaya Pati). *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(1), 108–115.
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). TEORI GUDANG DIGUNAKAN DALAM PROSES PERGUDANGAN (TINJAUAN EMPAT ASPEK). *JTLA: Jurnal Transportasi, Logistik, dan Aviati*, 1(2), 153–156. <https://abnujournal.com/jtla>
- Flick, C. M. (2018). *Introducing Research Methodology: A Beginner's Guide to Doing a Research Project*.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Andi.
- Haikal, Mohammad. H., & Rahmawati, N. (2024). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. XYZ. *JCI: Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5), 1371–1384.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa Edisi 3* (3 ed.). Penerbit Bumi Aksara.
- Handayani, M., Soebhi Eryawan, B., Christian Hotlan Tinambunan, R., Yuzhar Areta, E., Fatimah, N., & Satria Pramono, H. (2023). Analisis Manajemen Pergudangan

- Pada Gudang PT. Platinum Jaya Logistic. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 11754–11763.
- Heragu, S. S. (2016). *Facilities Design*. CRC Press.
- Ikhwana, A., Rahmawati, D., & Nurlestari, V. I. (2022). Analisis dan Perancangan Perbaikan Sistem Manajemen Pergudangan. *Jurnal Kalibrasi*, 20(2), 158–166. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Imansuri, F., Febriyanto, D. R., Pratama, I. R., Sumasto, F., & Aisyah, S. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Membandingkan Metode Dedicated Storage dan Class Based Storage (Studi Kasus: Perusahaan Komponen Otomotif). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4), 7464–7476.
- Irfan Samuel, A., Bin Hasan Jan, A., & Debbie Palandeng, I. (2023). ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN PERGUDANGAN PADA GUDANG PT TRAKINDO UTAMA MANADO. *Jurnal EMBA: Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akutansi*, 11(4), 677–685.
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). PENINGKATAN KAPASITAS GUDANG DENGAN PERANCANGAN LAYOUT MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE. *Jurnal Teknik Industri*, XI(2), 113–122.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Dalam 2014.
- Kementerian Kesehatan. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat* (hlm. 8).
- Kulsum, K., Muharni, Y., & Felayani, A.-A. A. (2020). Usulan pengoptimalan tata letak gudang W12 menggunakan kebijakan dedicated storage dengan penerapan simulasi (Studi kasus: PT. XYZ). *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(2), 285–292. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i2.9177>
- Lee, J., & Palit, H. C. (2017). Perancangan Gudang dan Sistem Manajemen Pergudangan di UD Wirakarya. *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 63–70.
- Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah No. 14 Tahun 2015* (hlm. 1–18).
- Martono, R. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi*. PPM.

- Maulana, A., & Puspita, A. S. (2022). PENGARUH PENGENDALIAN PERSEDIAAN DAN PENGELOLAAN GUDANG TERHADAP PROSES PRODUKSI. *Jurnal Bisnis, Logistik dan Supply Chain*, 2(1), 25–33. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i1.431>
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*.
- Mukhlisin, & Kusumah, L. H. (2018). PERBAIKAN PRODUKTIVITAS PICKING ORDER DENGAN METODE ROUTING HEURISTIC DI GUDANG PUSAT SUKU CADANG OTOMOTIF. *Operations Excellence*, 10(2), 164–174. <https://www.otosia.com>,
- Nursyanti, Y., Marlina, N., & Widyasari, R. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Manajemen Logistik Industri Elektronika*, 3(1), 27–39.
- Pandiangan, S. (2017). *Operasional Manajemen Pergudangan Panduan Pengelolaan Gudang*. Mitra Wacana Media.
- Petersen, C. G. (1997). An Evaluation of Order Picking Routing Policies. *International Journal of Operations & Production Management*, 17(11), 1098–1111.
- Pitoy, H., Jan, A., & Sumarauw, J. (2020). ANALISIS MANAJEMEN PERGUDANGAN PADA GUDANG PARIS SUPERSTORE KOTAMOBAGU WAREHOUSE MANAGEMENT ANALYSIS IN PARIS SUPERSTORE WAREHOUSE KOTAMOBAGU. *Jurnal EMBA*, 8(3), 252–260.
- Putra, H. T., Sujana, I., & Anggela, P. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Barang dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 5(1), 154–161.
- Ramadhani, T., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2018). SISTEM INFORMASI STOK GUDANG PADA PLATINUM HOTEL BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuan Batu*, 6(2), 35–40.
- Rauf, M., & Riza Radyanto, M. (2022). PERBAIKAN KINERJA GUDANG MELALUI PENATAAN ULANG TATA LETAK GUDANG SUKU CADANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE DI PT.DN. *JIEOM: Journal of Industrial Engineering and Opeartion Management*, 05(02), 111–121. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index>

- 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). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Safira Isnaeni, N., & Susanto, N. (2022). PENERAPAN METODE CLASS BASED STORAGE UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG BARANG JADI (Studi Kasus Gudang Barang Jadi K PT Hartono Istana Teknologi). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(3).
- Santoso, & Heryanto, R. M. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas* (1 ed.). Alfabeta.
- Siahaya, W. (2013). *Sukses Supply Chain Management* (1 ed.). In Media.
- Sitorus, H., Rudianto, & 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.
- Sugiyono. (2019a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Sugiyono. (2019b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (2nd ed.). Alfabeta.
- Thamrin, J. R. (2022). Analisis Manajemen Pergudangan pada PT Tinta Kreatif Bandung. *JESYA: Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 5(2), 1205–1213. <https://doi.org/10.36778/jesy.a.v5i2.690>
- Theys, C., Bräysy, O., Dullaert, W., & Raa, B. (2010). Using a TSP heuristic for routing order pickers in warehouses. *European Journal of Operational Research*, 200(3), 755–763.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning Fourth Edition* (4 ed.). John Wiley & Sons.
- Valinda, C., & Puspitasari, N. B. (2016). Penataan Fasilitas Rak untuk Optimasi Inventory Menggunakan Metode Dedicated Storage pada Klinik Ananda. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4).
- Warman, J. (2012). *Manajemen Pergudangan* (7 ed.). Pustaka Sinar Harapan.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan* (3 ed.). Penerbit Guna Widya.

- Wijaya, E. R., & Maulana, M. A. (2022). Layout Analysis of Goods Storage: Case Study Spare Part Warehouse Z Company. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11, 47–56.
- Zaenuri, M. (2015). EVALUASI PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE DI PT. INTERNATIONAL PREMIUM PRATAMA SURABAYA. *Jurnal MATRIK*, 15(2), 21–36. <https://doi.org/10.30587/matrik.v15i2.xxx>
- Zaroni. (2017). *Logistics & Supply Chain Konsep Dasar Logistik Kontemporer Praktik*. Prasetya Mulya Publishing.