

DAFTAR PUSTAKA

- Achmar, R. S., & Iskandar, Y. A. (2024). Perancangan Tata Letak Gudang Teknik Menggunakan Dedicated Storage di Terminal Bahan Bakar Minyak Kendari. *Jurnal Manajemen*, 11(1), 130–143.
- Adawiyah, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Pengelolaan Gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 72–77. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v2i2.539>
- Aloan, F. (2023). Perancangan Tata Letak Material Di Gudang Bahan Baku Menggunakan Metode Class Based Storage Di Pt Kmi Wire and Cable. *Industrikrisna*, 12(1), 46–57.
- Andriyanto, A., & Rivan, X. F. (2024). Analisis perancangan tata letak gudang menggunakan metode class based storage di cv permata hitam permai. *Jurnal Logistik Bisnis*, 14(2), 18–26.
- Andy Satria, Fajar Azhari Lubis, & Zahroina Rosa Pasaribu. (2024). Optimalisasi Penggunaan Aplikasi Digital Dalam Teknik Penggambaran Struktur Bangunan. *Jurnal Riset Rumpun Seni, Desain Dan Media*, 3(1), 80–89. <https://doi.org/10.55606/jurrsendem.v3i1.2367>
- Basuki, A., Bhirawa, W. T., Yulianto, D., & Indramawan. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas. In *Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma*.
- Carina, A., & Prasteyo, D. J. (2024). *Dasar-dasar Pembelajaran Autocad 2021*. Lamongan:UNSIDA PRESS.
- 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>

- Haupea, L. J., Tutuhaturunewa, A., & Afifudin, M. T. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Pada Toko Pelita Makmur Menggunakan Metode Analisis Abc. *I Tabaos*, 2(3), 145–152. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2022.2.3.145-152>
- Hermawan, P. P. (2024). *Perbandingan Class Based Storage dan Dedicated Storage dalam Perbaikan Sistem Penyimpanan Gudang Sparepart : Studi Kasus di PT. Enggal Subur Kertas*. Universitas Islam Indonesia.
- Heryadi, M. H., Nofrisel, N., Sugiharti, E., Simarmata, J., & Anggara, D. C. (2024). Efektifitas Pengelolaan Manajemen Pergudangan Terhadap Sistem Distribusi Beras pada Pemerintah Daerah DKI Jakarta. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 1(1), 99.
- Ilham, M., Syahbani, M. E., & SW, A. (2023). Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Class Based Storage Di Gudang Material. *Jurnal Sains Ilmu Teknologi Industri (JUSTIN)*, 3(2).
- Kurnia, K. D., Saptadi, S., Industri, D. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2022). RANCANGAN PERBAIKAN KONDISI GUDANG PADA PT BROMINDO MEKAR MITRA MELALUI PENDEKATAN 5S. *E-Jurnal UNDIP*.
- M. Weldi Revindo, MZ, H., Selvia Aprilyanti, M. Nefo Alamsyah, & P.O.S., T. (2023). Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage Pada Warehouse Pt. Berlian Tiga Cakra Palembang. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 12, 125–130.
- Muharni, Y., Irman S M, A., & Noviansyah, Y. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi Menggunakan Kebijakan *Class-Based Storage* dan Particle Swarm Optimization Di PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3), 200–

209. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i3.8405>

Nagari, A., Maradidya, A., Ihsan, A. M. N., Chakim, M. H. R., Sangadah, H. A., Solihin, I., Sekarningtyas, H., Tirtosetianto, R. H., Jasmine, T. L., Simanullang, E. S., Budi Purnomo Saputro, & Borahima, B. (2024). *Manajemen Logistik Dan Rantai Pasok Terintegrasi* (B. P. S. K. PUSTAKA (ed.); Issue September).

Nugraha, K. A., Safitriani, D., & Putong, C. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storage Pada Gudang Beras Yayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Sebatik*, 26(2), 753–760. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2135>

Pitoy, H. W. W., Jan, A. B. H., & Sumarauw, J. S. B. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akutansi*, 8(3), 252–260.

Pranata, S., Maksum, A., & Todaro, M. (2024). PENGARUH METODE CLASS BASED STORAGE TERHADAP EFEKTIVITAS PELAYANAN WAKTU DI GUDANG PT LIUGONG MACHINERY INDONESIA PROJECT WEDA BAY. *Prosiding A Seminar Nasional Teknik Mesin*, 364–373.

Primadi, A., Tohir, M., & Asmoro, M. J. K. (2024). Analisis Strategi Manajemen Pergudangan pada Pengiriman Barang dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Siber Transportasi Dan Logistik*, 2(1), 40–48.

Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. BANDUNG: CV PUSTAKA SETIA. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)

Saidatuningtyas, I., & Nadilla Primadhani, W. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka)

- Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11(1), 37–42.
<https://doi.org/10.46369/logistik.v11i1.1376>
- Samuel, A. irfan, Jan, A. B. H., & Palandeng, I. D. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Pergudangan Pada Gudang Pt Trakindo Utama Manado. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 11(4), 677–685. <https://doi.org/10.35794/emba.v11i4.51036>
- 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.
<https://doi.org/10.35194/jmts.v4i2.1074>
- Simanjuntak, S. J. B. S., & Budiawan, W. (2024). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK MATERIAL BERDASARKAN FREKUENSI PENGGUNAANNYA DENGAN METODE *CLASS-BASED STORAGE* (STUDI KASUS : PT KALBIO GLOBAL MEDIKA). *Industrial Engineering Online Journal*, 13(4).
- Sinambela, S., Argi Thaufani, Irvan, M., & Manik, M. (2024). Perancangan tata letak gudang dengan menggunakan metode class based storage pada PT . XYZ *Warehouse layout design using the class based storage method at PT . Jurnal Terapan Teknik Industri*, 5(2), 264–277.
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2022). BARANG DI GUDANG FINISH GOODS MENGGUNAKAN METODE. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri (PASTI)*, XVI(3), 348–359.
- Viarani, S. O., Novela, I., & Oktavia, N. (2023). Perancangan *Layout* Gudang Bahan Kemasan di PT. X dengan Menggunakan Pendekatan Metode Class Based

Storage. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 11(2), 89–100.

<https://doi.org/10.31001/tekinfo.v11i2.1945>

Wardana, S., Mulyadi, A., Satriardi, S., & Anggraini, D. A. (2024). Perencanaan Perbaikan Tata Letak Gudang Penyimpanan Material PT . DSV Solutions Indonesia dengan Metode Class Based Storage. *SURYA TEKNIKA*, 11(2), 482–495.