

### Daftar Pusaka

- A Jauhari, & P Tri. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 4, 7–14.
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber Dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2).
- Atmaja, I. R. (2022). Analisis penyebab deadstock Spare Part pada Pt. X. *Jurnal Ilmiah Ekonomi*, 24(1).
- Dachliyani Liya. (2019). Instrumen Yang Sahih : Sebagai Alat Ukur Keberhasilan Suatu Evaluasi Program Diklat (Evaluasi Pembelajaran). *Madika: Media Informasi Dan Komunikasi Diklat Kepustakawa*, 5(1).
- Fadhilah, F., Suryawan, R. F., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Avias*, 01(2), 153–156.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif. *Humanika*, 21, 33–54.
- Hasan, H. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Dokumentasi Terpusat Pada Stmik Tidore Mandiri. *Jurasik (Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer)*, 2(1).
- Isnaeni, N. S., & 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*.
- Janessa, F. (2022). Pengelolaan Modal Kerja Pada Sistem Pengendalian Persediaan Untuk Meminimalisasi Resiko Overstock Barang Secara Efektif Dan Efisien Terhadap Pt. Master Print. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2).
- K Julio, H Cundo, & P I Nyoman. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage Terhadap Peningkatan Utilitas Gudang Di Pt Mata Panah Indonesia. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1.
- Karisma, I., & Fatimah, Y. A. (2022). Teknik Perancangan Tataletak Fasilitas Gudang pada Perusahaan manufaktur Yang Efisien. *Borobudurengineeringreview*, 02(1), 12–22.
- Kovács, G. (2021). Special Optimization Process For Warehouse Layout Design. In *Lecture Notes In Mechanical Engineering* (Vol. 22). [https://doi.org/10.1007/978-981-15-9529-5\\_17](https://doi.org/10.1007/978-981-15-9529-5_17)

- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1).
- Makatengkeng, C., Jan, A. B. H., & Sumaruw, J. S. B. (2019a). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Pt. Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal Emba*, 7(4), 5912–5933.
- Makatengkeng, C., Jan, A. B. H., & Sumaruw, J. S. B. (2019b). Analisis Sistem Manajemen Pergudangan Pada Pt. Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal Emba*, 7(4), 5912–5933.
- Manzini, R., Accorsi, R., Gamberi, M., & Penazzi, S. (2018). Modeling Class-Based Storage Assignment Over Life Cycle Picking Patterns. *Production Economics*.
- Muharni, Y., Irman, A., & Noviansyah, Y. (2020). Perancangantataletakgudang Barang Jadimenggunakan Kebijakanclass-Based Storage dan Particle Swarm Optimization Di Ptxyz. *Jurnal Teknik Industri*, 10(3).
- Noor Sugian. (2020). Penggunaan Quizizzdalam Penilaian Pembelajaranpada Materi Ruang Lingkup Biologi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswakelas X.6 Sma 7 Banjarmasin. *Jurnal Pendidikan Hayati* , 6(1).
- Nugraha, K. A., Safitriani, D., & Putong, C. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Metode Class Based Storagepadagudangberasyayasan Dharma Bhakti Berau Coal. *Sebatik*, 26(2).
- Nur, H. M., & Maarif, V. (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craftpada Distributor Computer & Office Equipment. *Jurnal Evolusi Volume* , 6(2).
- Nurwahidah, A., Sawal, A., Mulyadi, Afifudin, M. T., & Sari, H. (2021). Perancangan Key Performance Indicator (Kpi) Sebagai Dasar Pengukuran Kinerja Karyawan Di Gudang Sparepart Padaptxyz. *Arika*, 15(2).
- Raibowo, S., Nopiyanto, Y. E., & Muna, M. K. (2019). Pemahaman Guru Pjok Tentang Standar Kompetensi Profesional. *Journal Of Sport Education*, 2(1), 10–15.
- Rauf M, & Radyanto M R. (2022). Perbaikan Kinerja Gudang Melalui Penataan Ulang Tata Letak Gudang Suku Cadang Menggunakan Metode Class Based Storage Di Pt.Dn Semarang. *Jieom*, 5.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Alhadharah*, 17(33).
- Rosihin, Ma'arij, Cahyadi Dadi, & Supriyadi. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coildengan Metode Class Based Storage. *Intech Teknik Industri Universitas Serang Raya* , 7.

- S Helena, Rudianto, & Ginting Meriastuti. (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), 87–89.
- Saidatuningtyas, I. , S. S., & Primadhani, W. N. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis*, 11.
- Santoso Wijaya, H., & Palit, H. C. (2021). Perancangan Layout Gudang Bahan Pembantu.... In *Jurnal Titra* (Vol. 9, Issue 2).
- Saputra, N. W., & Hasmawati. (2020). Perancangan Tata Letak Gudang Sparepartdengan Menggunakan Metode Class Based Storage. *Bina Darma Conference On Engineering Science (Bdces)*, 2(2), 274–286.
- Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryono, S. (2018). Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class Based Storage Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 106–116.
- Setiawan, R., & Yosana, R. B. (2018). Perbaikan Efisiensi Gudang Dengan Metode Lean Dan Kaizen (Studi : Gudang Pt Sarana Kencana Mulya Divisi Mobile Phone Tangerang Banten). *Jurnal Pasti*, 9(3), 315–322.
- Suhada, K., & Johan. (2018). *Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus Di Pt Heksatex Indah, Cimahi Selatan) Recommendation For Designing New Storage Layout Using Class-Based Storage Method (Case Study At Pt Heksatex Indah, Cimahi Selatan)*.
- Tiwari Saurabh. (2023). Smart Warehouse: A Bibliometric Analysis And Future Research Direction. *Sustainable Manufacturing And Service Economics*, 2.
- Ulum, M. A. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage Di Pt. Sukun Druck (Studi Kasus: Pt. Sukun Druck). *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech)*, 2(2), 130–139.
- Wahidmurni. (N.D.). Pemaparan Metode Penelitian Kualitatif. 2018.
- Yang, M.-F., Shih, P.-H., Pan, J. C.-H., & Li, M.-C. (2022). The Optimal Layout Design For Minimizing Operating Costs In A Picker-To-Part Warehousing System. *International Journal Of Advanced Manufacturing Technology*, 118(7–8), 2523–2537. <https://doi.org/10.1007/S00170-021-08026-X>
- Yuhana, A. N., & Aminy, F. A. (2019). Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor Dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1).

Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif Dalam Perspektif Bimbingan Dan Konseling. *Quanta*, 2(2).