

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, M., Adi, P., Soedarto, J., & Semarang, T. (N.D.). *Perbaikan Zoning Dan Flow Treatment Gallon Kotor Dengan Metode 5r Dan Sqcdme (Studi Kasus Pt Tirta Investama Klaten)*.
- Ali, M. M., Dhartikasari, E., & Hidayat, H. (2023). Penerapan Usulan Budaya 5r Pada Bagian Kantor. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 125-131.
- Hadi, L., & Ruf, M. ' (N.D.). *Strategi Optimalisasi Kapasitas Gudang Di Ud Ratno Jaya Kabupaten Gresik*.
- Elyanti, N. O. V. A. (2017). Determinan Perilaku 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin) Pada Perawat Kelas III Di RSUD Pasar Rebo Jakarta Tahun 2017 (Bachelor's Thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 2017).
- (2017). Determinan Perilaku 5R (RINGKAS, RAPI, RESIK, RAWAT, RAJIN) Pada Perawat Kelas III DI RSUD Pasar Rebo Jakarta Tahun 2017. *Block Caving – A Viable Alternative?*, 21(1), 1–147.
- Gozali, L., Marie, I. A., Natalia, Kustandi, G. M., & Adisurya, E. (2020). Suggestion Of Raw Material Warehouse Layout Improvement Using Class-Based Storage Method (Case Study Of PT. XYZ). *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering*, 1007(1).
<https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012024>
- Hidayat, H. (2019). *Menjadi Manajer Operasi (Manufaktur Dan Jasa)* (1st Ed.). Univeristas Katolik

Indonesia Atma Jaya.

- Horngren, C. T., Datar, S. M., & Foster, G. (2005). *Akuntansi Biaya Penekanan Manajerial* (11th Ed.). PT. INDEKS Kelompok Gramedia.
- Kusumadewi, M. F. (2022). Penerapan Budaya 5R (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin) Dalam Menunjang Kinerja Gudang. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 2(2), 58–63. <https://doi.org/10.55122/Blogchain.V2i2.529>
- Mawinata, L. G., & Nurkertamanda, D. (2023). Perbaikan Penataan Tata Letak Spare Part Pada Warehouse Berdasarkan Frekuensi Penggunaannya Menggunakan Metode Abc Analysis (Studi Kasus Di Gudang A Rak Close Pt Semen Gresik, Pabrik Rembang). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4).
- Mella Nur Alifa, Nu'man, A. H., & Bachtiar, I. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Departemen Produksi PT Thursina Mediana Utama. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 4(1), 152–161. <https://doi.org/10.29313/Bcsies.V4i1.10650>
- Novarika, W., Parinduri, L., & Darvito, D. (2021). Analisa Persediaan Produk Furniture Dangan Metode Abc Di Pt . Home Center. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 212–218.
- Nur, H. M., & Maarif, V. (2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment. *Evolusi J. Sains Dan Manaj*, 6(2), 36-42.

(2018). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2), 36–42. <https://doi.org/10.31294/Evolusi.V6i2.4425>

Olivia Audrey, Wayan Sukania, & Siti Rohana Nasution. (2019). Analisis Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Dedicate Storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 1(1), 43–49. <https://doi.org/10.35814/Asiimetrik.V1i1.221>

Virdaus, Y. (2022). *Analisis Penataan Produk Kaos Kaki Merk Soka Dengan Metode Fifo Di Pt Soka Cipta Niaga (Doctoral Dissertation, Fisip Unpas)*. 1–20. <http://repository.unpas.ac.id/59858/>

Nugraha. (2022). Apa Itu Gudang Penyimpanan Dalam Transportasi Logistik?. <https://www.jurnal.id/id/blog/gudang-penyimpanan-dalam-transportasi-logistik/>.

Perkembangan *Industri Manufaktur Di Indonesia Mampu Menggeser Peran Commodity Based Menjadi Manufaktur Based*. (N.D.).

Putra, G. A. (2020). Manajemen Gudang Sparepart Pt Sinergining Adhi Selaras Menggunakan Metode 5s Dan Abc. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*.

Putra, O. A., & Prakoso, I. (N.D.). *Penerapan Metode Klasifikasi Abc Dan 5s Pada Gudang Tools Pt. Mesin Isuzu Indonesia* (Vol. 5, Issue 2).

Rachman Waluyo, M., Zulaihah, L., Mardhiyya, A., Teknik Industri, J., Pembangunan Nasional, U.,

Teknik Elektro, J., Jl Fatmawati No, J. R., Labu, P., & Selatan, J. (N.D.). Perancangan Design Tata Letak Fasilitas Spbg Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5r (Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin). In *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri* (Vol. 5, Issue 2).

Raras Wikiratih Agdhalifia, T. A. W. (N.D.). *Analisis Perbaikan Penataan Dokumen Ruang Arsip Divisi Pemasaran Menggunakan Metode Abc Dan 5r (Studi Kasus: Pt. Industri Kereta Api (Persero) Madiun, Jawa Timur)*.

