

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 3(1), 7. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v3i1.548>
- Chatisa, I., Muslim, I., & Sari, R. P. (2019). Implementasi Metode Klasifikasi ABC pada Warehouse Management System PT. Cakrawala Tunggal Sejahtera. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 8(2), 123. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i2.501>
- Harma, B., & Sudra, H. I. (2020). *Analisa Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku*. 10(2), 15–22.
- Johan, J., & Suhada, K. (2018). USULAN PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *Journal of Integrated System*, 1(1), 52–71. <https://doi.org/10.28932/jis.v1i1.989>
- Konvensional, M. M., Promodel, D. S., & Rahmadani, W. I. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Gudang*. 02(01), 13–18.
- Mulyati, E., Numang, I., & Aditya Nurdiansyah, M. (2020). Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 10(02), 36–41. <https://doi.org/10.46369/logistik.v10i02.955>
- 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>
- Purwadi Moegin, Ilyas Noor Firdaus, S. A. (2018). *PERANCANGAN MODEL SIMULASI TATA LETAK GUDANG BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE PADA PT . HYUNDAI INDONESIA MOTOR Perancangan model ( Parwadi , dkk ) ISSN : 1411-6340 ISSN : 1411-6340*. 8(2), 139–157.
- Rahmawan, A., & Adiyanto, O. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional 5 S dan Systematic Layout Planning (SLP). *Jurnal Humaniora Teknologi*, 6(1), 9–17. <https://doi.org/10.34128/jht.v6i1.72>

- Sembiring, A. C. (2018). Perancangan Gudang Distributor Cat Menggunakan Metode 5S. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*, 2(1), 28–37.
- Septiani, W., Dahana, A. E., & Adisuwiryo, S. (2019). Perancangan Model Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Metode Class Based Storage Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 106–116.  
<https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i2.4118>
- Shitsuke, S. D. A. N. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S. *Mendeley Desktop*, 02,27-14
- Sinaga, G. A., Sembiring, A. C., & Budiman, I. (2018). *SERTA SPAREPART MESIN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE* Program Studi Teknik Industri , Universitas Prima Indonesia , Medan Email :\* [guydosinaga@gmail.com](mailto:guydosinaga@gmail.com). 2(1), 37–41.
- Susanto, D. A., Maukar, A. L., & Sianto, M. E. (2007). Perancangan Usulan Tata Ulang Gudang Bahan Baku Penunjang di PT. Multi Manao Indonesia. *Jurnal Widya Teknik*, 6(1), 152–162.
- Yohanes, A., Fakultas, D., Universitas, T., & Semarang, S. (2012). *Analisis Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pada Gudang Bahan Baku Dan Barang Jadi Dengan Metode Share Storage Di Pt . Bitratex Industries Semarang*. 25–34.  
<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/article/view/1141>
- Yuliana, L., Febianti, E., & Herlina, L. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode CRAFT ( Studi Kasus di Gudang K-Store , Krakatau Junction ). *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 2, 2.
- Zaenuri, M. (2015). *Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt . International Premium Pratama Surabaya*. XV(2), 21–36.