

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, M., Irawan, Y. S., & Sugiono. (2016). Perbaikan Tataletak Gudang untuk Produk Industri Kreatif Kerajinan Batu Alam dengan Kebijakan Dedicated Storage. *SENIATI, Vol. 2 No. 1*, pp.92-97.
- Aziz, H., Choiri, M., & Rahman, A. (2014). Perancangan Tata Letak dan Pallet Racking System Sebagai Pendukung Pengendalian Barang di Gudang Produk Jadi (Studi Kasus PT. Tiara Kurnia Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, Vol.2 No.2*, pp.348-359.
- Fauzan, A., & Ma'rif, S. (2022). Analisa Pengendalian Persediaan Suku Cadang di Area Workshop pada PT. XYZ dengan Metode Analisis ABC. *JURNAL JUIT, Vol.1 No.2*, pp.84-90.
- Febrianty, I. D., Adhiana, T. P., & Waluyo, S. (2020). Usulan Tata Letak Penempatan Finished Goods dengan Kebijakan Class Based Storage Berdasarkan Analisis ABC di PT. XYZ. *Dinamika Rekayasa, Vo.17 no.2*, pp.115-125.
- Frazelle, E. (2002). *World-Class Warehousing and Material*. Singapore: McGraw-Hill.
- Hasibuan, S. S. (2021). Klasifikasi ABC (Always Better Control) Dalam Pengendalian Persediaan Sepeda Motor Pada Dealer Resmi Honda Putra Surya Jaya Raya II. Tugas Akhir: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Hidayat, D., Sutaarga, O., & Fakhurozi, A. (2019). Analisa Pengendalian Persediaan Gudang Barang Jadi Dengan Analisa ABC pada Perusahaan Cat PT. PR. *Journal Industrial Manufacturing, Vol.4 No.1*, pp.63- 66.
- Kemklyano, J., Harimurti, C., & Purnaya, I. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Class Based Storage terhadap Peningkatan Utilitas Gudang di PT Mata Panah Indonesia. *Jurnal Manajemen logistik, Vol.1 No.1*, pp.1-10.
- Kusnadi, E. (2009). *Analisis produktivitas terhadap penyeimbangan lintasan*. Tugas Akhir: Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Lachman, H. A. (2008). *Teori dan Praktek Industri Farmasi Edisi 3*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Lambert, D. M. (2001). *Strategic Logistic Management Fourth*. Singapore: McGraw-Hill Higher Education.
- Massetio, A. (2019). *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Menggunakan Rack System di PT Markaindo Selaras*. Tugas Akhir: Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Mawinata, L. G., & Nurkertamanda, D. (2023). Perbaikan Penataan Tata Letak Spare Part pada Warehouse Berdasarkan Frekuensi Penggunaannya Menggunakan Metode ABC Analysis. *Industrial Enginnering, Vol.12 No.4*, pp.1-7.
- Nesti, L., Elviana, R., & Ramadhani, J. (2023). Rancang Bangun Sistem Manajemen Gudang SparepartPLTU dengan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Teknik Industri, Vol.9 No.1*, pp.219-231.

- Novarika, W., Parinduri, L., & Darvito, D. (2021). Analisa Persediaan Produk Furniture dan Aksesoris Dengan Menggunakan Metode ABC di PT. Home Center. *Buletin Utama Teknik, Vol.16 No.3*, pp.212-218.
- 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, Vol.26 No.2*, pp.753-760.
- Nursyanti, Y., Marlina, N., & Widayarsi, R. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan, Vol.3 No.1*, pp.27 -39.
- Pamungkas, D. S., & Handayani, N. U. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Penempatan Bahan Baku di Gudang Menggunakan Metode ABC Analysis pada PT Sandang Asia Maju Abadi Semarang. *Industrial Engineering, Vol.7 No.2*, pp.1-9.
- Pratiwi, D. N., & Saifudin, S. (2021). Penerapan Metode Analisis ABC dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT.Dyriana (Cabang Gatot Subroto). *SOLUSI, Vol.19 No.1*, pp.60-75.
- Priyambodo, B. (2007). *Manajemen Industri* (Vol. Edisi Pertama). Yogyakarta: Global Pustaka Utama.
- Puspita Dewi, A. F., Andrawina, L., & Santosa, B. (2017). *Perancangan Racking System Menggunakan Pendekatan Multiple Knapack Problem Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Produk FMCG Dengan Total Ongkos Rancangan yang Minimum pada Gudang PT.XYZ*. Skripsi: Universitas Telkom, Bandung.
- Putra, Y. A., & Eunike, A. (2018). Rancangan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Metode Class Based Storage dan Pallet Racking System. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri, Vol.6 No.12*, pp.11-20.
- Rachman, T. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Modul: Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Rahmandhani, D., & Ekoanindiyo, F. A. (2023). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Gudang di CV.LK Semarang Menggunakan Metode Class Based Storage. *JIEOM*.
- Rahmatulloh, N., & Arifin, J. (2022). Analisis Penerapan Metode Klasifikasi ABC dan EOQ pada Persediaan Bahan Baku di UKM Semprong Amoundy. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri, Vol.21, No.2*.
- Ridgurak. (2021). *Push Back Storage*. Retrieved from Ridg-U-Rak: https://www.ridgurak.com/images/pdfs/PushBackBrochure8_18_21.pdf
- Ridgurak. (2021). *Push Back Storage Guide*. Retrieved from Ridg-U-Rak: <https://www.ridgurak.com/images/pdfs/Push-Back%20Install%20Guide%202021.pdf>
- Riski, M., Yanuar, A., & Santosa, B. (2016). Optimalisasi Ruang Penyimpanan Gudang Barang Jadi PT XYZ dengan Penerapan Racking System untuk Meningkatkan Kapasitas Gudang Menggunakan Algoritma Dynamic Programming. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri, Vol.3 No.4*, pp.25-31.

- Rosihin, Ma'arij, Cahyadi, D., & Supriyadi. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil Dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH, Vol.7 No.2*, pp.166-172.
- Saidatuningtyas, I., & Primadhani, W. N. (2021). Racking System dengan Kebijakan Class Based Storage di Gudang Timur PT Industri Kereta Api (Inka) Persero. *Jurnal Logistik Bisnis, Vol.11 No.1*, pp.37-42.
- Sekarini, I., Widowati, I., Setiadewi, E., & Diem, D. R. (2023). Perbaikan Tata Letak Gudang Material Kemasan Dan Dus Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus PT. Dwi Prima Rezeky). *Jurnal Teknologika, Vol.13 No.1*, pp.1-12.
- Sofia. A, E., Darno, Wiraswati, M. O., & Ningrum, D. A. (2020). Analisa Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pada PT. XYZ Dengan Metode Analisis ABC. *JURNAL ABIWARA, Vol.2 No.1*, pp.5-13.
- Tompkins, e. A. (2010). *Facilities Planning 4th Edition*. New York: John Willey and Sons, Inc.
- Triana, N. E., & Kartika, H. (2022). Perbaikan Tata Letak Dan Sistem Penyimpanan Barang Di Gudang Finish Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *PASTI, Vol.16 No.3*, pp.348-359.
- Ummah, F., & Wahyuni, B. (2023). Penerapan Metode Analisis ABC Dalam Pengendalian Persediaan Obat di Rumah Sakit Islam Nashrul Ummah Lamongan. *Journal of Public Health Science Research (JPHSR), Vol.4 No.1*, pp.1-7.
- Wahyuni, T. (2015). Penggunaan Analisis ABC untuk Pengendalian Persediaan Barang Habis Pakai: Studi Kasus di Program Vokasi UI. *Jurnal Vokasi Indonesia, Vol.3 No.2*, pp.1-20.
- Yulan. (2021). *Usulan Perancangan Racking System Untuk Meminimalisasi Ongkos Material Handling (OMH) Pada Gudang Barang Jadi PT. Lestari Jaya Raya Sentosa Kota Makassar*. Skripsi: Politeknik ATI Makassar, Makassar.