

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Sokhibi. (2017). *Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus*. Format Volume 3. No. 1.
- Andersen, B. , & Fagerhaug, T. (2000). *Root Cause Analysis: Simplified Tools and Techniques, Second Edition*. Milwaukee: American Society for Quality Press.
- 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), p. 7. Doi: 10.35194/jmtsi.v3i1.548.
- Bahagia, E. N. (2006). *Sistem Inventori*. Bandung: ITB.
- Chandra, Genta Emel P dan Desto Jumeno. (2011). *Perancangan Alat Bantu Jalan Kruk Bagi Penderita Cedera dan Cacat Kaki*. Jurnal Ilmia Teknik Industry. Padang: Universitas Andalas.
- Corcoran, Jacqueline & Ann Nichols-Casebolt. (2004). Risk and Resilience Ecological Framework for Assessment. *Eur J Public Health*.
- Doggett, A Mark. (2005). Root Cause Analysis: A Framework for Tool Selection. *The Quality Management Journal*, Vol. 15.
- Fitri, Firdaus, Dkk. 2020. *Perancangan Smart Rice Washer Sebagai Pencuci dan Pemisah Air Cucian Beras Dengan Pendekatan Ergonomi-Antropometri*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Francis, Richard. L, et al. (1992), *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*. Prentice Hall.
- Frazelle, E. (2001). *World-Class Warehousing and Material Handling*. Singapore.
- Giatman, M. (2005). *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Hadiguna, Rika Ampuh, dan Heri Setiawan. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi. Hal. 164
- Isnaeni, Nadila Safira. (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*, 10(3).
- Johan and K. Suhada. (2018). Usulan Perancangan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage. *Jurnal Integrasi Sistem*.

- Mardi, Tiara., Perdana, Surya. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Pembuatan Rumah Boneka Dengan Metode *Rapid Entire Body Assessment*. *Jurnal String Vol.3 No.2*.
- Nadcap. (2004). *Root Causa Corrective Action Nadcap – Style*.
- Nur, Hidayat M. dan V. Maarif. (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>.
- Rosihin, R. dkk. (2021). Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), pp. 166–172. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i2.4036>.
- Rumangu, Oktavian, Puturusi Achmad, R. M. (2021). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Petani Gula Aren di Desa Rumoong Atas. *PIDEMIA Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA*, 02(02).
- Saidatuningtyas, I., Si, S. & and Primadhani, W. N. (2021). Racking System Dengan Kebijakan Class Based Storage Di Gudang Timur Pt Industri Kereta Api (Inka) Persero D3 Logistik Bisnis, Politeknik Pos Indonesia D3Logistik Bisnis, Politeknik Pos Indonesia', 11(01), 37–42.
- 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.4i2.1074>.
- Siahaya, Willem. (2013). *Sukses Supply Chain Management*. Cetakan Pertama. Jakarta: In Media. hal. 88.
- Stevenson. (1989). *Principles Of Ergonomics*. Australia: Center for Safety Science-University Of NSW.
- Supariasa, Bakri, dkk. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Fajar.
- Susihono, W. (2009). Rancangan Ulang Mesin Pemotong Singkong Semi Otomatis dengan Memperhatikan Aspek-Aspek Ergonomis Kerja. *Proceeding Seminar Nasional Aplikasi Program K3 dan Ergonomi di Tempat Kerja*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.
- Tompkins, et al. (2003). *Facilities Planning*. John Wiley & Sons. Inc. United States of America.
- Triana, Novera Triana. (2022). Perbaikan Tata Letak Dan Sistem Penyimpanan Barang Di Gudang Finish Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal PASTI*, XVI(3), 348-359.

- Ulum, Muhammad A. A. (2022). Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class Based Storage Di PT Sukun Druck. *JOINTECH UMK*, 2(2), 130-139. <https://doi.org/10.24176/jointtech.v2i2.7592>.
- Warman, John. (2012). *Manajemen Pergudangan*. Cetakan Ketujuh. Terj. Ir. Begdjomuljo. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Widaningsih, S. (2017). Analisis Sensitivitas Metode AHP Dengan Menggunakan Weighted Sum Model (WSM) Pada Simulasi Pemilihan Investasi Sektor Finansial. *Media Jurnal Informatika*, 9(1).
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja* (Edisi Pertama). Jakarta: PT. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Guna Widya, Surabaya.
- Zaroni. (2017). *Logistics & Supply Chain Konsep Dasar Logistik Kontemporer Praktik*. Jakarta: Prasetya Mulya Publishing. hal. 101