

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I. (2021). Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor. *Journal of Management and Business Review*, 53-64.
- Arifin, J., & Pamungkas, T. (2019). Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Shared Storage pada Perum Bulog Subdivre Karawang. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri*, 7-14.
- Azis, D., & Vikaliana, R. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang dengan Menggunakan Metode Class Based Storage di PT. Maju Kaya Rejeki. *Ikraith-Teknologi*, 57-66.
- Bandyopadhyay, S. (2019). Facility Layout. In *Production and Operations Analysis* (pp. 117-157). Boca Raton: CRC Press.
- Despranatama, M. S., & Suliantoro, H. (2022). Perbaikan Tata Letak Penempatan Spare Part dengan metode “Class Based Moving Part Storage Policy” pada Gudang Spare Part. *journal UNDIP*, 1-10.
- Firdaus, K., Suryadhini, P. P., & Asuti, M. D. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Usulan Menggunakan Metode Blocplan untuk Meminimasi Jarak Perpindahan Material. *Prosiding Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, A 15. 1-8.
- Francis, R. L., McGinnis, L. F., & White, J. A. (1992). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gunawan, M. (2023). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Area Produksi dengan Menggunakan Metode Activity Relationship Chart. *Jurnal Ilmiah Research and Development Student*, 22-29.
- Hadiguna, R. A. (2009). *Manajemen Pabrik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design Thirdh Edition*. Florida: CRC Press.
- Jamalludin, Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (ARC) untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 20-22.

- Johan, & Suhada, K. (2018). Usulan Perancangan Tata Gudang dengan Menggunakan Metode Class-Based Storage (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan). *JOURNAL OF INTEGRATED SYSTEM*, 52-71.
- Ma'arif, S., & Tanjung, H. (2003). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Muhammad, H., & Hafidh, M. (2020). *Usulan Perbaikan Tata Letak Penempatan Suku Cadang pada Gudang Berdasarkan Class Based Storage Policy (Studi Kasus: Bengkel Carfix Tugu Semarang)*. Masters thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mulyati, E., Numang, I., & Nurdiansyah, M. A. (2020). Usulan Tata Letak Gudang dengan Metode Shared Storage Di PT. Agility International Customer PT. Herbalife Indonesia. *Jurnal Logistik Bisnis*, 36-41.
- Nazar, T. C. (2022). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Unit Suku Cadang (Spare Part) pada PT Semen Padang dengan Menggunakan Metode ABC Class-Based. *Industrial Engineering Online Journal*, 1-9.
- Nugraha, A. S., Desrianty, A., & Lauditta, I. (2015). Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Siketsu, Shitsuke) untuk Area Kerja Lantai Produksi di PT. X. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 219-229.
- Nursyanti, Y., Marlina, N., & Widyasari, R. (2024). Usulan Tata Letak Penyimpanan Barang Jadi pada Industri Manufaktur Menggunakan Metode Class Based Storage. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 27-39.
- Paul, Y., & Lestari, Y. D. (2015). Managing Stock in Warehouse : a Case Study of a Retail. *Journal of Business and Management*, 830-843.
- Putra, H. T., Sujana, I., & Anggela, P. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Barang dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage pada Cv. Xyz. *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 154-161.
- 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*, 37-42.
- Saputra, N. W., & Hasmawati. (2019). Perancangan Tata Letak Gudang Spare Part dengan Menggunakan Metode Class Based Storage (Studi Kasus pada

- Gudang PT Wana Potensi Guna). *Bina Darma Conference on Engineering Science*, 1-12.
- Sidauruk, P. H., Damanik, J., Simangunsong, W., & Lubis, M. F. (2021). Penerapan 5S pada Area Kerja Gudang PT X. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering*, 121-132.
- Sihaloho, B. A., Rachmawaty, D., & Hidayatuloh, S. (2023). Re-Layout Gudang Sparepart dengan Metode Class-Based Storage. *semnasti upnjatim*, 381-390.
- Siska, M., & Azizi, M. A. (2018). Analisa 5S Pada Lantai Produksi PT. Sutra Benta Perkasa. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 70-75.
- Siswanto, B. N., & Fauzan, R. (2022). Optimasi Tata Letak pada Warehouse Finished Goods PT Xyz Menggunakan Kebijakan Class Based Storage dengan Pendekatan Corelap. *Jurnal Manajemen Logistik dan Transportasi*, 47-56.
- Suhendar, E., Nurhidayat, A. E., Indrajaya, D., & Fathinatussakinah, A. (2022). Penerapan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) pada Geesen Digital Printing. *Jurnal PKM*, 357-370.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. (2010). *Facilities Planning*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Ubas, S. (2021). Analisis Tata Letak Metode Activity Relationship Chart (ARC) pada Kantor Gudang PT Bhanda Ghara Reksa, Cabang Denpasar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis*, 1-13.
- Wardani, S., Kharisma, I. B., & Nurazis, Y. R. (2021). Upaya Reduksi Serching Time dengan Metode 5S pada Area Gudang Penyimpanan Barang di PT URF. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 108-113.
- Warman, J. (2012). *Manajemen Pergudangan*. Jakarta: PT Puka Sinar Harapan.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Sinar Harapan.
- Zaroni. (2021). Penerapan 5S di Gudang. *Artikel Pergudangan*, pp. 1-8.