

DAFTAR PUSTAKA

- Arunyanart, S., Tangkitipanusawat, P., & Yoshimoto, K. (2019). *Improving efficiency on warehouse management: A case study of beverage company's distribution center*. *Asia-Pacific J. Sci. Technol*, 24(3), 1-11.
- Aulia, F., Gusti, M. A., Novenica, M., & Juniardi, E. (2020). *Analysis of Placement Maximizing Planning in Warehouse Using FSN Analysis Using Class Based Storage Method (Case Study: PT. XYZ)*. In 4th Padang International Conference on Education, Economics, Business and Accounting (PICEEBA-2 2019) (pp. 682-695). Atlantis Press.
- Desy Tri *et.al* (2019). *Implementasi Kaizen Dalam Meningkatkan Kinerja (Studi Kasus Perusahaan Manufaktur Di Tangerang)*, *Jurnal Ecodemica*, Vol. 3 No. 2, Universitas Bina Sarana Informatika: Jakarta.
- Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012). *Perencanaan Tata Letak Gudang Penggunaan Metode Shared Storage Di Pabrik Plastik Kota Semarang*. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Fatimah, N. (2016). *Analisis tingkat kesiapan penerapan Budaya Kaizen pada PT Indobatt Industri Permai*. (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., ... & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Padang. Get Press.
- Fitri, A. A. L., Moengin, P., & Puspitasari, F. (2023). *Simulation Model Design and Improvement of Raw Material ware house layout with class-based storage method: A case study*. *International Journal of Advanced Engineering and Management Research* (Vol. 8, No. 01; 2023).
- Gozali, L., Marie, I. A., Kustandi, G. M., & Adisurya, E. (2020, December). *Suggestion of Raw Material Warehouse Layout Improvement Using Class-Based Storage Method (case study of PT. XYZ)*. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 1007, No. 1, p. 012024). IOP Publishing.
- Hasibuan, M. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Devarajan, D., & Jayamohan, M. S. (2016). *Stock control in a chemical firm: combined FSN and XYZ analysis*. *Procedia Technology*, 24, 562-567.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Operations Management*. Jakarta: Erlangga.

- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design*. New York: CRS Press.
- Hudori, H. (2017). *Penerapan kaizen untuk mempermudah pengambilan barang pada gudang finished goods*. *Industrial Engineering Journal*, 6(2).
- Isnaeni, N. S., & Susanto, N. (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).
- Ma'arif, M. S. & Tanjung, H., (2003). *Manajemen Operasi*. Jakarta:Grasindo
- Macpherson, W.G. (2015). *Kaizen: A Japanese Philosophy And System For Business Ezcellence*. *Journal of Business Strategy*, 36(5), 3-9.
- Mangkunegara, AA & Prabu, Anwar (2000). *Evaluasi Kinerja SDM (2nd ed)*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Martono, R. V. (2018). *Manajemen Operasi Konsep dan Aplikasi*.
- Moleong, L. J. (2004). *Metodelogi penelitian*. Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya.
- Monczka, R. M., Handfield, R. B., Giunipero, L. C., & Patterson, J. L. (2020). *Purchasing and supply chain management*. Cengage Learning.
- Murdiyanto, Eko. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Aplikasi disertai Contoh Proposal)*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat UPN Veteran Yogyakarta Press.
- Purnomo, H., (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Rosihin, R., Cahyadi, D., & Supriyadi, S. (2021). *Analisa Perbaikan Tata Letak Gudang Coil dengan Metode Class Based Storage*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 166-172.
- Septiani, W., Divia, G. A., & Adisuwiryo, S. (2020). *Warehouse layout designing of cable manufacturing company using dedicated storage and simulation promodel*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 847, No. 1, p. 012054). IOP Publishing.
- Setijadi. 2015. *Supply Chain Indonesia*. SCI: Bandung.
- Sobandi, Koesmawan dan Kosasih, Sobarsa. (2014). *Manajemen Operasi Bagian Dua*. Bogor: Mitra Wacana Media.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Tama, I. P, Andriani, D. P. & Putri, N. A., 2017, “*Optimasi Jarak dan Waktu Material Handling dengan Perbaikan Layout Berdasarkan Class Based Storage dan Simulasi*”, Prosiding SNTI dan SATELIT 2017, hlm:B36-41, Malang:Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Wignojosoebroto, Sritomo., 2003, *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*, Surabaya: Guna Widya.