

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Hari, *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta.: Graha Ilmu, 2004.
- [2] D. V. Rosato, D. V. Rosato, and M. G. Rosato, *Injection Molding Handbook (The Complete Molding Operation , Technology , Performance , Economic)*. New York: Van Nostrand Reinhold, 2000.
- [3] J. M. Apple, *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Bandung: ITB, 1990.
- [4] F. E. Meyers, *Plant Layout and Material Handling*. Ann Arbor: Regents/Prentice Hall, 1993.
- [5] H. Rusdiana and M. A. Ramdhani, *Buku Manajemen Operasi*, no. September. 2014. [Online]. Available: [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- [6] S. Kosasih, *Manajemen Operasi Internasional*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2009.
- [7] J. Haizer and B. Render, *Operations Management*, 10th ed. Tokyo: Pearson, 2011.
- [8] D. E. Mulcahy, *Warehouse Distribution and Operations Handbook*. New York: McGraw-Hill, 1994.
- [9] M. Ilham, “Perancangan tata letak gudang ekspor pt. hadi baru dengan metode shared storage,” 2009.
- [10] Chandra, “Tanpa Kategori,” *WordPress.com*, 2016. pakchandrablog.wordpress.com (accessed Jul. 27, 2023).
- [11] R. L. Francis, L. F. McGinnis Jr., and J. A. White, *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*. New Jersey: Prentice Hall, 1992.
- [12] H. Purnomo, *Pengantar Teknik Industri*, Kedua. Yogyakarta.: Graha Ilmu, 2004.

- [13] E. Frazelle, *Material Handling Systems and Terminology*. Atlanta: Lionheart Publishing Inc.
- [14] M. Zaenuri, “Evaluasi Perancangan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pt . International Premium Pratama Surabaya,” *J. Matik*, vol. XV, no. 2, pp. 21–36, 2015.
- [15] E. Mulyati, I. Numang, and M. Aditya Nurdiansyah, “Usulan Tata Letak Gudang Dengan Metode Shared Storage di PT Agility International Customer PT Herbalife Indonesia,” *J. Logistik Bisnis*, vol. 10, no. 02, pp. 36–41, 2020, doi: 10.46369/logistik.v10i02.955.
- [16] J. Arifin and T. Pamungkas, “Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storage Pada Perum Bulog Subdivre Karawang,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 3, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.35194/jmtsi.v3i1.548.
- [17] H. S. Setiadi and R. Auliana Iqbal, “Usulan Perencanaan Ulang Tata Letak Area Gudang Departemen Prasarana Kereta Api Menggunakan Metode Shared Storage di PT PINDAD (PERSERO),” *J. Logistik Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 24–32, 2015.
- [18] E. Sutisna and M. I. Hafidhuddin, “Analisis Perbaikan Tata Letak Gudang PT PLN (Persero) APJ Bandung Dengan Menggunakan Metode Shared Storage,” *J. Logistik Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 3–7, 2015.
- [19] F. A. Ekoanindiyo and Y. A. Wedana, “Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakanmetode Shared Storage Di Pabrik Plastik Kota Semarang,” *J. Ilm. Din. Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 46–57, 2012.
- [20] R. D. Irawan, I. L. Fitria, and S. S. Yuniar, “Perancangan Tata Letak Gudang Produk Jadi Pada PT XYZ Dengan Menggunakan Metode Shared Storage,” pp. 1–14, 2022.
- [21] I. Sukoco, “Perancangan Tata Letak Gudang Di PT . Panatrade dengan menggunakan metode shared storage,” *Tugas Akhir*, p. Jakarta: Universitas Mercu Buana, 2017.

- [22] H. Nurul, “Rancangan Tata Letak Gudang Dengan Penerapan Metode Shared Storage Guna Meningkatkan Efektivitas Penyimpanan Bahan Baku PT Papertech Indonesia Unit Ii Magelang,” pp. 1–43, 2020.
- [23] S. N. Sidabutar, S. A. Kartika, and E. Ramadhan, “Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Material Pada Gudang Dengan Menggunakan Metode Shared Storag,” *Al Jazari J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 1, pp. 20–26, 2023, doi: 10.31602/al-jazari.v8i1.10440.
- [24] Dynaplast, “Company Profile: Dynaplast – Component Business Segment,” Bekasi, 2019.