

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, W., & Rahayu, W. P. (2018). Manajemen Rantai Pasok Susu Pasteurisasi Dengan Pendekatan Reverse Logistic. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 5(1), 29-42.
- Adisuwiryo, S., Moengin, P., & Menayang, O. N. (2015). Perbaikan Lini Produksi dengan Perancangan Model Simulasi untuk Mengurangi Overtime di PT. Ebara Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 5(3)
- Adiyanto, O., & Paldo, M. R. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP). *Teknoin*, 25(2), 66-79.
- Alkaraan, F., & Northcott, D. (06 2006). Strategic capital investment decision-making: A role for emergent analysis tools?: A study of practice in large UK manufacturing companies. *The British Accounting Review*, 38, 149–173.
- Apple, J. (1990). *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan* (3 ed.). Institut Teknologi Bandung.
- Brealey, R. A., Myers, S. C., & Allen, F. (2019). *Principles of Corporate Finance*. McGraw-Hill.
- Budiarno, Y. A. (2007). Analisis Biaya Material Handling pada Implementasi Layout Just in Time Menggunakan Simulasi [Skripsi]. Universitas Islam Indonesia.
- Fernández, I. (2004). Reverse logistics implementation in manufacturing companies. University of Vaasa.
- Hadiguna, R. (2009). *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektivitas* (1 ed.). Bumi Aksara.
- Hadiguna, Rika, & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Penerbit Asih.
- Hadiguna, Rika, & Wirdianto, E. (2003). Model Penyelesaian Masalah Pemilihan Alternatif Tata Letak. *Jurnal Sains dan Teknologi STTIND*.
- Krumwiede, D. W., & Sheu, C. (2002). A model for reverse logistics entry by third-party providers. *Omega*, 30(5), 325-333.

- Kumar, S., & Putnam, V. (2008). Cradle to Cradle: Reverse Logistics Strategies and Opportunities across Three Industry Sectors. International Journal of Production Economics, 115, 305-315.
- Kurniawan, H. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Pendekatan Group Technology untuk Meminimasi Jarak Perpindahan Material [Skripsi]. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Moore, R. (2005). Reverse Logistics-the Least Used. White Paper, UPS Supply Chain Solutions.
- Muther, R. (2020). Combining flow & other relationships. Richard Muther. <https://richardmuther.com/wp-content/uploads/2021/06/SLP-On-line-Training-13-Combining-Flow-Other-Relationships.pdf>
- Purnomo, H. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas (1 ed.). Graha Ilmu.
- Runadi, A. (2007). Analisis Reverse Logistics Pada PT. Coca Cola Bottling Indonesia, Kalimantan (Studi Kasus pada PT. Coca Cola Bottling Indonesia Kalimantan, Banjarbaru).
- Stephens, M., & Meyers, F. (2013). Manufacturing Facilities Design and Material Handling (5 ed.). Pearson Education.
- Singh, A. P., & Yilma, M. (2013, May). Production floor layout using systematic layout planning in Can manufacturing company. In 2013 International Conference on Control, Decision and Information Technologies (CoDIT) (pp. 822-828). IEEE.
- Sutalaksana, I., Anggvisastra Ruhana, & Tjakraatmadja, J. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Institut Teknologi Bandung.
- Tarigan, U., Tarigan, U. P., & Dalimunthe, Z. A. (2017). Aplikasi Algoritma Block Plan dan ALDEP dalam Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Pengolahan Karet. In Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017, September, 313–322].
- Taufiq, A. R., Pawennari, A., & Padhil, A. (2023). Re Layout Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak Dan Ongkos Material Handling Dengan Menggunakan Algoritma Aldep Pada Pt. Bumi Sarana Beton. Jurnal Taguchi: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, 3(2), 909-916.

Tompkins, J. A. (1996). Facilities Planning. United States of America: John Wiley & Sons. Inc.

Tompkins, J. (2003). Facilites Planning (3 ed.). John Wiley and Sons, Inc.

Trigeorgis, L., & Tsekrekos, A. E. (2018). Real Options in Operations Research: A Review. *European Journal of Operational Research*, 270(1), 1-24.

Wignjosoebroto, S. (2006). Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Guna Widya.

Wignjosoebroto, S. (2009). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (2 ed.). Guna Widya.