

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisuwiryo, S., Moengin, P., & Lionel, Y. (2014). Perbaikan Tata Letak Dan Material Handling Lantai Produksi Pt. Hamson Indonesia Untuk Mencapai Target Produksi Dengan Menggunakan Metode Pairwise Exchange Dan Simulasi. *Jurnal Teknik Industri*, 4(3), 208–222. <https://doi.org/10.25105/jti.v4i3.1493>
- Ananta, A. A., & Ananta, A. A. (2013). *No Title*.
- Apple, James M, Charles, 2005, “**Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan**” : Edisi Ketiga”, Institute Teknologi Bandung, Bandung.
- C. Bao, S.Wang, S. Guo, and Y.Lu.2005, “Integrated Process Design for the Inter-Enterprise Plant *Layout Planning of Dynamic Mass Flow Networks*”, 7.-8. Nov, pages 9-10. Universitas Karlsruhe.
- Darmawan, R. I., Iqbal, M., Pratimi, D., & Puspita, I. A. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma CRAFT. *MiejProceeding Seminar Sistem Produksi XI*, 4(May 2016), 36–41.
- Desain Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Pengolahan Ribbed Smoked Sheet (Rss) Di Gunung Pasang Panti Kabupaten Jember. (2013). *Jurnal AGROTEKNOLOGI*, 7(2), 167–177.
- Eddy Herjanto, 2004, *Manajemen Operasi Pemotongan Hewan*, Edisi ketiga, Penerbit Grafindo
- Ekoanindiyo, F. A., Wedana, Y. A., Fakultas, D., Universitas, T., Semarang, S., Gudang, T. L., & Storage, M. S. (2012). *2012 Firman Ardiansyah E, Yaumal Agit 46*. 46–57.uhari, F., Nuraini, H., & Cyrilla, L. (2017). Analisis Nilai Tambah Produk Rumah Potong Hewan (Studi Kasus RPH Kategori I dan RPH Kategori II). *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(2), 49–55. <https://doi.org/10.29244/jipthp.5.2.49-55>
- etla, f. (2013). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PABRIK TAHU SRIKANDI JUNOK BANGKALAN. *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PABRIK TAHU SRIKANDI JUNOK BANGKALAN*, 59.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Setiawan, Heri, 2008, “**Tata Letak Pabrik**”, Andi gyakarta.
- Handoyo, 2012, **Metodologi Penelitian Edisi Revisi**, Surabaya

- Heizer, J. and Barry Render (2004). *7th edition. Operasional Management, New Jersey*:  
Prentice Hall, Inc
- Heragu, Sunderesh. (2006), *Facilities Design*, PWS Publishing Company, Boston.
- H.W. Kwari dan Kwari, M. Andy, 2005. *AutoCad 2008*, 2 Dimensi Jilid 2. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kusuma, A.D, (2015). *Perencanaan Ulang Tata Letak Pada PT. Zenith Allmart Precisindo Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP)*. **Tugas Akhir, Program Studi Teknik Desain dan Manufaktur**, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Kovács, G., & Kot, S. (2017). Facility *Layout* redesign for efficiency improvement and cost reduction. *Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics*, 16(1), 63–74. <https://doi.org/10.17512/jamcm.2017.1.06>
- Muther, R. (1974). *Systematic Layout planning*.
- Narita, T., & Takagi, K. (1984). Ataxia–telangiectasia with dysgerminoma of right ovary, papillary carcinoma of thyroid, and adenocarcinoma of pancreas. *Cancer*, 54(6), 1113–1116. [https://doi.org/10.1002/1097-0142\(19840915\)54:6<1113::AID-CNCR2820540632>3.0.CO;2-C](https://doi.org/10.1002/1097-0142(19840915)54:6<1113::AID-CNCR2820540632>3.0.CO;2-C)
- Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic *Layout* Planning. (2013). *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 12(1).
- Pisestyani, H., Dannar, N. N., Santoso, K., & Latif, H. (2016). Kesempurnaan Kematian Sapi setelah Penyembelihan dengan dan tanpa Pemingsanan Berdasarkan Parameter Waktu Henti Darah Memancar. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 3(2), 58–63. <https://doi.org/10.29244/avi.3.2.58-63>
- Priambodo, M. (2012). *Fakultas teknik work station teknik industri depok juni 2012*.
- Produktivitas, M., Cv, D. I., Perkasa, P., Industri, J. T., Teknologi, I., Tama, A., ... Hakim, R. (2009). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Pendekatan Metode Systematic Layout Planning Guna*.
- Putri, I. N., Rachmadita, R. N., & Purnomo, D. A. (2018). Redesign Tata Letak Fasilitas Produksi Gear Sebagai Upaya Pengendalian Over Transportation. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 2(1), 269–274. Retrieved from <http://journal.ppns.ac.id/index.php/CDMA/article/view/613>

- Purnomo, Hari, 2004, **Perencanaan dan Perancangan Fasilitas Edisi Pertama**, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Russell, R.S. dan B.W. Taylor III. 2000. Operation Management: Multimedia Version. Upper Sadle River, NJ: Prentice Hall
- Stavenny, N., Nasution, S. R., & Andres. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT Media Kertasindo Utama. *Jurnal Teknik FTUP*, 30(1), 46–52.
- Safirin, Tutuk M, 2002, **Metodologi Penelitian**, Penerbit Unesa University Press, Surabaya
- Tata, P., Fasilitas, L., Tata, P., & Fasilitas, L. (2003). *Layout ) internal*.
- Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Garmen Cv. X Dengan Menggunakan Metode Konvensional. (2014). *Reka Integra*, 2(3), 72–83.
- Wignjosubroto, S., Rahman, A., & Endrianta, Y. (n.d.). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning ( Studi Kasus Relokasi dan ReLayout Pabrik PT . BI – Surabaya )*. 1–20.
- Yudawan, A. P. (2011). *Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Asesoris Mobil Berbahan Polimer Pada PT. FLN Dengan Metode Systematic Layout Planning*. 1–120.
- Yulianto, D., Sri, D. A. N., & Pamungkas, B. (n.d.). *PENERAPAN SYSTEMATIC LAYOUT PLANNING DAN DISCRETE EVENT SIMULATION UNTUK PERBAIKAN TATA LETAK MESIN PABRIK DI INDUSTRI KOMPONEN ALAT BERAT*.