

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmad, M.M., Kastaman, R. and Pujiyanto, T. (2021) ‘Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Efisiensi Produksi Kopi di PT Sinar Mayang Lestari Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Software Blocplan’, *Agrikultura*, 32(2), pp. 146–157.
- Apple, J.M. (1990) *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. 3rd edn. Bandung: ITB.
- Arif, M. (2017) *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Erwin, A. (2018) ‘Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi CV. Daya Mandiri Pontianak Menggunakan Metode Systematic Layout Planning and Craft’, *TIN Universitas Tanjungpura*, 2(2).
- Fadillah, A. (2018) *Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Metode SLP dan Craft untuk Mendapatkan Layout Optimum pada PT. XYZ, Sistem Teknik Industri*.
- Hadiguna, R.A. and Machfud (2008) ‘Model Perencanaan Produksi pada Rantai Pasok Crude Palm Oil dengan Mempertimbangkan Preferensi Pengambilan Keputusan’, *Jurnal Teknik Industri*, 10(1).
- Handoko, T.H. (1999) *Dasar - Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. 1st edn. Yogyakarta: BPFE.
- Heizer, J. and Render, B. (2009) *Manajemen Operasi*. 9th edn. Jakarta: Jakarta Salemba Empat.
- Heragu, S.S. (1997) *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.
- Jaya, J.D., Nuryati and Audinawati, S.A.N. (2017) ‘Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) dengan Aplikasi Blocplan-90’, *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2).
- Martinez, Y.T. (2021) *Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pada PT. Tian Tujuhpuluhan Utama Menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan Algoritma Corelap*, *Sistem Teknik Industri*.
- Meyers, F.E. (1993) *Plant Layout and Material Handling*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Muther, R. (1955) *Practical Plan Layout*. New York: Mc-Graw Hill Book Inc.
- Muther, R. (1973) *Systematic Layout Planning*. 2nd edn. Boston:

- Cahners Books.
- Naganingrum, R.P. (2013) ‘Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning’, *Performa*, 12(1), pp. 39–50.
- Niebel, B.W. and Freivalds, A. (2009) *Niebel’s Methods, Standards, and Work Design*. 12th edn. New York: Mc-Graw Hill Higher Education.
- Pratiwi, I., Muslimah, E. and Aqil, A.W. (2012) ‘Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blocplan’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2).
- Purnomo, H. (2004a) *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, H. (2004b) *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. 1st edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putri, S.A. et al. (2014) ‘Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Tepung Ubi Jalar pada Gabungan Kelompok Tani Desa Sukoanyar Kecamatan Pakis’, *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(1).
- Shyllendra, G. (2020) *Usulan Perbaikan Layout Pertambangan Menggunakan Metode Konvensional dan Algoritma Craft*. Universitas Pasundan.
- Wignjosoebroto, S. (1996) *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Jakarta: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2003) *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2008) *Ergonomi studi gerak dan waktu*. 3th Edition. Surabaya: Guna Widya.