

**DAFTAR PUSTAKA**  
**www.itk.ac.id**

- Alfian Rahmawan, O. A. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional 5S dan Systematic Layout Planning. *Jurnal Humaniora Teknologi*, Vol. 6 No. 1, 9-17.
- Apple, & James M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga. Bandung: ITB.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Elfania Hartari, D. H. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode Systematic Layout Planning. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, Vol. 5 No. 2, 118-125.
- Fajri, A. (2021). Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metode Systematic Layout. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, Vol. 7 No. 1, 27-36.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Handoko, T. (1984). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Heizer, J., & Render, B. (2016). *Operations Management (Manajemen Operasi)* Edisi Sebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- Hirmanto. (2011). Skripsi: Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Furniture Jenis Rotan Sintetis di CV. Indomega Metal Furniture Sidoarjo. Surakarta: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Lubis, M. M. (2018). *Perbandingan Metode Systematic Layout Planning dan Software Blocplan dalam Merancang Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi di PT. XYZ Tebing Tinggi*. Medan: Departemen Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Naganingrum, R. P. (2012). Skripsi: Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning. Surakarta: Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.

PT. Mulia Perdana Mupeco. (2022). *Profil Perusahaan, Struktur Organisasi dan Lokasi Perusahaan*. Balikpapan: PT. Mulia Perdana Mupeco.

Syafei, R. (2018). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing dengan Metode 5S dan Systematic Layout Planning*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.

Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi ke-3 Cetakan ke-4*. Surabaya: Guna Widya.

