

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Paldo, K. M. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode Automated Layout Design Problem (ALDEP). *Teknoin Vol. 25, No. 2*, 66-79.
- Al-Haq, Z., Semadi, A. N., & Hartiati, A. (2015). Perancangan Tata Letak Ulang (Relayout) Pabrik Terhadap Tingkat Produksi Produk Bakso Ayam (Studi Kasus Pada Pabrik Bakso UD. Supra Dinasty Denpasar). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 80-91.
- Anik, M., & Wibowo, A. D. (2020). Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP). *Jurnal Baut dan Manufaktur Vol. 02, No. 2*, 40-47.
- Apple, J. M. (1990). *Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bagaskara, K. B., Lina, G., & Widodo, L. (2020). Redesign Layout Planning of Raw Material Area and Production Area Using Systematic Layout Planning (SLP) Methods (Case Study of CV Oto Boga Jaya). *IOP Conf. Series: Mateials Science and Engineering*, 852.
- Bank Indonesia. (2022, September). *Data Inflasi*. Diambil kembali dari Bank Indonesia Bank Sentral Republik Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>
- Bank Rakyat Indonesia. (2022). *Kredit Usaha Mikro*. Diambil kembali dari Bank Republik Indonesia: <https://bri.co.id/kur>
- Bank Republik Indonesia (Persero). (2022). *Kredit Usaha Mikro*. Diambil kembali dari Bank Republik Indonesia: <https://bri.co.id/kur>
- Direktorat Jendral Pajak. (2022). *Pajak.co.id*. Diambil kembali dari Penyusutan dan Amortisasi: <https://www.pajak.go.id/id/penyusutan-dan-amortisasi>
- Fitriiningrum, R., & Susilowati, A. (2013). Analisis kandungan karbohidrat pada berbagai tingkat kematangan buah karika (*Carica pubescens*) di Kejajar dan Sembungan, Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Jurnal Biotknologi. ISSN 0216-6887*, 7-14.

- Giatman. (2011). *Ekonomi Teknik*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Google. (2022, September). *Maps*. Diambil kembali dari Google Maps: <https://www.google.com/maps/@-7.2037151,109.9091595,49m/data=!3m1!1e3>
- Gozali, L., Widodo, L., Nasution, S. R., & Lim, N. (2020). Planning the New Factory Layout of PT Hartekprima Listrindo using Systematic Layout (SLP) Method. *IOP Conf. Series: Material Science and Engineering*, 847.
- Haming, Murdifin, & Nurajamuddin, M. (2014). *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Heragu, S. (1997). *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.
- Lathifa, D. (2022, September 17). *Berapa Tarif Pajak UMKM Tahun 2022?* Diambil kembali dari Online Pajak: <https://www.online-pajak.com/tentang-ppn-efaktur/pajak-umkm-2022#:~:text=Pajak%20UMKM%20yang%20Berlaku%20Tahun%20Ini&text=Melalui%20peraturan%20tersebut%2C%20disebutkan%20bahwa,tarif%20sebesar%200%2C5%25>.
- Parissing, C. S. (2019, Desember 3). *KELOMPOK TANI (FUNGSI DAN PERAN KELOMPOK TANI)*. Diambil kembali dari CYBEXT: <https://www.banjarsari-labuhanhaji.desa.id/first/artikel/2021/6/3/kelompok-tani-definisi-ciri-dan-peran>
- Purnomo, H. (2003). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shantpure, Manoj, & Shivakumar, M. (2017). Designing Facility layout and effective material handling for a ceramic insulator plant. *Jurnal International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, "Vol. 4, No. 7, 1675-1678.
- Suryaningrat, I. B. (2011). *Ekonomi Teknik Teori dan Aplikasi untuk Agroindustri*. Jember: Jember University Press.

- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perencanaan Sistem Kerja, Edisi Kedua*. Bandung: ITB.
- Wahyudi, E. S. (2010). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo*. Surakarta: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Yumanto, T. B., Donoriyanto, D. S., & Tranggono. (2020). Rancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Automated Layout Design Program Di CV. XYZ. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 1, No. 3*, 25-36.
- Yusuf, C. R., & Triana, N. N. (2020). Layout Planning Floor Production Bread Factory Using Systematic Layout Planning Methods. *Journal of Industrial Engineering and Halal Industries (JIEHIS)*, 62-69.