

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Sayyid Rafi, M., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 19, No.2, 151-158.
- Alfian, R., & Okka, A. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut dengan Kolaborasi Pendekatan Konvensional 5 S dan *Systematic Layout Planning* (SLP). *Jurnal Humaniora Teknologi*, 9-17.
- Andi. (2019, 10 1). *SNI Produksi Botol Daur Ulang Buka Peluang Bisnis Baru*. Retrieved 02 12, 23, from Bisnis.com: ekonomi.bisnis.com di akses 12 Desember 2023
- Andre, S. (2018). *Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas*. Semarang: Teknik Industri Universitas Islam Sultan Agung.
- Apple, J. M. (1977). *Tata Letak Pabrik dan Peminahan Bahan*. Georgia: ITB Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Karawang. (2023). *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur*. Retrieved Juni 7, 2023, from <https://karawangkab.bps.go.id/> diakses 15 Mei 2023
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Statistik Industri Manufaktur Bahan Baku*. Retrieved June 7, 2023, from <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Statistik Industri Manufaktur Produksi*. Retrieved June 7, 2023, from <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html>
- Badan Pusat Statistika. (2023). *Tabel Dinamis Ekspor dan Impor*. Retrieved June 7, 2023, from <https://www.bps.go.id/>
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 01-6993-2004 tentang Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Baskara, A. Y. (2018). Analisis Daya Saing Ekspor Kelapa Indonesia Di Pasar . *J. Adm. Bisnis*, vol. 61, no. 1,.

- Bintang Agista, A., Pragasel Natuna, A., Bastian Wangsa, H., Fernanda, J., Nur Akmal, N., & Pratama Rifai, A. (2021). Perancangan Tata Letak Fasilitas UKM Kerajinan Kayu Dengan Metode Simulated Annealing. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(2), 137 - 147.
- David, O. K. (2016). *Injection Mold Design Engineering*. Munich : Hanser Publications, Cincinnati.
- Diana, K. S., & Syarifuddin. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi*, 27-41.
- Dragan, D. Z. (2021). *Analysis of Optimization Possibilities of Slat Conveyor Drives*. *TEHNIKA – MAŠINSTVO*, 774-780.
- Ellysa, K., Efrizal, & Dani, A. K. (2021). Perancangan Conveyor pada Mesin Pembuat Mie Otomastis. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*, , 1-8.
- Ferdy, F., & Eidelweis, D. (2021). Pembuatan Preform dengan Material Bahan *Polyethylene Terephthalate* (Pet) Menggunakan Mesin *Injection Molding*. *STIMA*, 272-278.
- Fitri, M., & Irsya Putri, D. (2021). Usulan Rancangan Tata Letak Gudang Penyimpanan Kantong Semen Menggunakan Metode *Shared Storage*. *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, 3 No.1 , 228-233.
- Herdiana, Suhaimi, Rangoraja, & Alsyah. (2020). Penentuan Lokasi UMKM Konveksi Dengan Menggunakan Metode Ranking Procedure. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, Vol. 1 No.2 September 2020.
- Ichda, M., Ni, L. W., & Tania, A. (2021). Penataan Parkir di Badan Jalan Kota Payakumbuh . *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 37-54.
- Insani, K. (2023). *Data Ketersediaan Air Waduk*. Retrieved Juni 3, 2023, from Dinas PUSDATARU Provinsi jawa tengah: <https://pusdataru.jatengprov.go.id/>
- Jasasila. (2017). Peningkatan Mutu Pemeliharaan Mesin Pengaruhnya Terhadap Proses Produksi pada PT. Aneka Bumi Pratama (ABP) di Kabupaten Batanghari . *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.17 No.3*, 96-102.
- Jerome, W. (2018, 05 23). *Ke mana perginya botol, gelas dan sedotan plastik yang Anda buang?* Retrieved 12 Feb, 2023, from BBC News Indonesia: www.bbc.com

- Kadim. (2017). *PENERAPAN MANAJEMEN PRODUKSI & OPERASI DI INDUSTRI MANUFAKTUR*. (S. Nardi, & S. Asep, Eds.) Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Merve, M. (2022, 02 18). *Eksporir PET Asia menikmati permintaan yang sehat secara keseluruhan*. Retrieved 02 15, 23, from chemorbis: www.chemorbis.com
- Moh. Ririn, R. (2018). ANALISA TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI DENGAN METODE ARC, ARD, DAN AAD DI PT. XYZ. *Jurnal Teknik WAKTU, Volume 16 Nomor 01* , 82-95.
- Mohammad, Z. (2019). *Manajemen Operasional*. Banjarmasin: Deepublish.
- Muhammad, R., & Mohammad Riza, R. (2022). PERBAIKAN KINERJA GUDANG MELALUI PENATAAN ULANG TATA LETAK GUDANG SUKU CADANG MENGGUNAKAN METODE CLASS BASED STORAGE DI PT.DN SEMARANG. *JIEOM, Vol. 05, No. 02*, 111-121.
- Nadia Dini, S., Zainal, I., & M. Amin, K. (2017). Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode *activity relationship chart* (ARC). *JURNAL MANAJEMEN, Volume 9 (1)* , 38-47.
- Nanang, A. S., & Liwiryon, S. (2021). Perhitungan Konveyor Sabuk Untuk Mengangkut Material Sandblasting sebagai Pengganti Konveyor Ulir. *Sutisna./ ROTASI*, 10-21.
- Norman, C. L. (2006). *Practical Guide to Blow Moulding*. Shawbury: Rapra Technology Limited.
- Okka, A., & K. Muhd Rizky, P. (2019). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi UKM Eko Bubut Menggunakan Metode *Automated Layout Design Problem* (ALDEP). *Teknoin, Vol. 25, No. 2*, 66-79.
- POM, B. (2019). *Pedoman dan kriteria plastik berbahan polyethylene terephthalate (PET) daur ulang yang aman untuk kemasan pangan*. Jakarta: Direktorat Standardisasi Pangan Olahan.
- Pérez-Gosende, P., Mula, J., & Díaz-Madroñero, M. (2021). *Facility layout planning. An extended literature review*. *International Journal of Production Research*, 59(12), 3777-3816.
- Purnomo, H. (2017). *Manajemen Operasi*. (G. Printing, Ed.) Yogyakarta: CV. SIGMA.
- R.Priyoko, P. (2019). Perancangan Tata Letak Laboratorium Mesin Universitas Bangka Belitung dengan Pendekatan Konvensional. *FLYWHEEL: JURNAL TEKNIK MESIN UNTIRTA*, 21-28.

- Rika, A., & Heri, s. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Risva, E. V., Beni, H., & Muhammad, I. A. (2021). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Konvensional. *Journal of Industrial and Systems Engineering*, 44-51.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Santoso, & Rainisa, M. H. (2020). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sugiyono, A. (2018). *Buku Ajar Perencanaan Tata Letak Fasilitas (PTLF)* . Semarang: TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG.
- VOSNIAKOS, G.-C., GOGOUVITIS, X., FIDLER, B., & Š., V. (2008). Preliminary Technical Design Methodology Preliminary Technical Design Methodology. *INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM*.
- Wifqi, A., & Nika, C. (2017). Usulan Perbaikan *Layout Gudang Soft Part* Pada Perusahaan Perakitan Speaker. *Journal of Industrial Engineering Management, Vol.2 No. 2*, 66-76.
- Yaning Tri, H., & Kurniawanti. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Peyek. *Jurnal Terapan Abdimas, Volume 5, Nomor 1*, 35-40.