

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. &. (2020). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic Layout Plannign (SLP) DI PT. EJ. JUMINTEN, 1(4),. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 104-116.
- Amaliani, R. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Menggunakan Algoritma Blocplan Di Umkm Duta Malang. (*Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*), 28-29.
- Andriansyah, F. (2018). Redesai Tata Letak Gudang Untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling Pada PT. Securiko Indonesia. (*Doctoral dissertation, Untag Surabaya*)., 37-82.
- Anik, M. &. (2020). Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP). *Anik, M., & Wibowo, A. A. (2020). Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP). *Baut dan Manufaktur*, 2(02), 40-47*
- Awaliyah, R. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Dengan Analisa Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Umkm Keripik Tempe Bu Nurjanah Kota Malang, Jawa Timur. (*Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*), 28-29.
- Danang Triagus Setiyawan, D. H. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode Blocplan dan Corelap (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 51-60.
- Dede Muslim, A. I. (2018, Mei). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi. *Jurnal Media Teknik & Sistem Industri, Vol.2 (no.1) (2018)*, 45-52.
- Dwianto, Q. A. (2016). Usulan rancangan tata letak fasilitas dengan menggunakan metode Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP) di perusahaan konveksi. *Reka Integra*, 4(1)., 89.

- Gunawan, J. W. (2015). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada PT. Lima Jaya. *Jurnal Titra*, 3(2), 195-202.
- Haffiludin, M. J. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Finishing Dengan Metode Systematic Layout Planning (Studi Kasus UD. Mebel Jati). (*Doctoral dissertation, UNISNU Jepara*)., 5-26.
- Handayani, D. a. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pada UD. Mapan Jaya. *Undergraduate thesis*, 59-73.
- Maheswari, H. &. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 11.
- Meldinda. (2020). Jurnal Universitas Medan Area,. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Metode BLOCPLAN pada PT. Cahaya Castindo Hasanah Cemerlang*, 1-61.
- Moch Adhi Daya, S. d. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode BLOCPLAN (Studi Kasus: UKM Roti Rizki, Bontang) . *Media Ilmiah Teknik Industri*, 141-145.
- Mohamad Anik, A. D. (2020, Oktober 02). Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (SLP). *Jurnal Baut dan Manufaktur*, 40-47.
- Naganingrum, R. (2012, september 28). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode Systematic Layout Planning*. Retrieved Februari 05, 2022, from [jurnal.uns.ac.id: https://jurnal.uns.ac.id/performa/article/view/12664](https://jurnal.uns.ac.id/performa/article/view/12664)
- Ningtyas, A. N. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Grafik dan Craft Untuk Minimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 133074., 495-504.
- Prabowo, G. (2009, juli). *Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pada Perusahaan Kontraktor Pameran*. Retrieved maret 9, 2022
- Prasetiawan, M. (2021). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi pada CV. Berkat Kharisma Sejahtera di Kota Surabaya (Studi Kasus: CV. Berkat Kharisma Sejahtera). (*Doctoral dissertation*), 9-32.
- Ramdani, P. A. (2020). *Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Pipe*

Hidraulic Untuk Meminimukan Jaral dan Biaya Material Handling.
Karawang: Ramdani, Pebri Anto.

Setiyawan, D. T. (2017). Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi kedelai goreng dengan metode blocplan dan corelap (studi kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51-60.



