

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah dan Ngatilah. (2020). “Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic *Layout* Planning (SLP) Di Pt. Elang Jagad” Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi. Vol. 01, No. 04. Hal. 104-116
- Andiansyah Dkk. (2017).” Redesain Tata Letak Gudang Untuk Meminimalkan Ongkos *Material Handling* Pada Pt. Securiko Indonesia”. Jurnal Program Studi Teknik Industri.
- Anik. (2020). “Mengurangi Ongkos Material Handling Melalui Perbaikan Layout Menggunakan Systematic Layout Planning (Slp)”. urnal Baut dan Manufaktur Vol. 02, No. 02, Oktober 2020
- Anwar, Bakhtiar, S dan Riski Nanda (2015). “Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Systematic *Layout* Planning (SLP) di CV. Arasco Bireuen”. Malikussaleh Industrial Engineering Journal Vol.4 No.2 (2015) 4-10 ISSN 2302 934X
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Aziz, Simanjutak Dan Oesman. (2020). “Redesign *Layout* Gudang Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (Arc), Shared Storage (Ss) Dan 5s”. Jurnal Rekavasi, Vol. 8, No. 2, Desember 2020, 29-38. Issn: 2338-7750
- Fajar. (2020). “Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi Dengan Metode Systematic Layout Planning (SLP) di PT DSS” Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI Vol 5 No 1

- Fajri Ahmad. (2020). “Perancangan Relokasi Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* Pada PT. MKM”.
Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI Vol 5 No 1
- Hadiguna, R. A., dan Heri S. (2008). *Tata Letak Pabrik*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Luftimas, Mustofa, Susanty. (2014). “Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Blooplan (Di Pt.Chitose Mfg)”. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. No.03 . Vol.02
- Naganingrum, R. P., Wakhid A. J., dan Lobes H. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala dengan Metode *Systematic Layout Planning*. *Jurnal Performa*, 12(1): 39-50.
- Pamularsih, T., Fifi H. M., dan Susy S. (2015). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode *Automated Layout Design Program* (ALDEP) Di Edem Ceramic. *Jurnal Teknik Industri Itenas*, 3(2): 339-350.
- Pangestika, Handayani, dan Kholil. (2016). “Usulan Re-Layout Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode SLP Di Departemen Produksi Bagian Ot Cair Pada Pt Ikp”. : JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI VOLUME 3 NO. 1
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas; edisi pertama*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahman, Tarigan dan Lukmandono. (2018). “Disain *Relayout Warehouse* Dengan Pendekatan SLP (*Systematic Layout Planning*) Dan Class Based Storage Untuk Meminimumkan Biaya *Material Handling*”. Seminar Nasional

Sains dan Teknologi Terapan VI 2018. Institut Teknologi Adhi Tama
Surabaya

- Setiyawan, D. T., Dalliya H. Q., dan Siti A. M. (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*, 6(1): 51-60.
- Siska, M. Dan Henriadi. (2012). “Perancangan Fasilitas Pabrik Tahu Untuk Meminimalisasi *Material Handling*”. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2): 133-141.
- Wicaksana, B. I. A. dan Abram N. S. (2014). *Re-layout* Di PT. Varia Usaha Beton Palur Dengan Menggunakan Pendekatan *Systematic Layout Planning* (SLP) (Studi Kasus di PT. Varia Usaha Beton Palur, Karanganyar). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 3(1): 28-36.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik Dan Pemandangan Bahan; edisi ke-3, Cetakan Keempat*, Surabaya : Guna Widya.
- Yohanes, A. (2011). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di Lantai Produksi Produk Teh Hijau Dengan Metode *From To Chart* Untuk Meminimumkan *Material Handling* di PT. Rumpun Sari Medini. *Jurnal Dinamika Teknik*, 5(1): 59-71.