

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 Pemandahan 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.