

DAFTAR PUSTAKA

- Anthara, A. M. I. “Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Craft Untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling* (Studi Kasus di CV.Karya Mekar Bandung)”. *Majalah Ilmiah UNIKOM* Vol.8, No. 1 pp. 63-70 Diakses 2018.
- Ardhianto, A. “Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pada Usaha Kecil Menengah Konveksi Adios”. *Jurnal Penulisan Universitas Gunadarma*, Desember 2011. Diakses 2018.
- Iskandar, M. N, Fahin, S. I. “Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (*Relayout*) Untuk Produksi Truk di Gedung Commercial Vehicle (CV) PT. Mercedesbenz Indonesia”. *Jurnal PASTI Volume XI No. 1*, 66 - 75 Diakses 2018.
- Lee, J, Palit, C.H. “Perancangan Gudang dan Sistem Manajemen Pergudangan di UD. Wirakarya”. *JTI Vol. 5, No. 1*, Januari 2017 pp. 63-70 Diakses 2019.
- Maheswari, H, Firdauzy, D. A. “Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana”. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis Volume 1, Nomor 3*, November 2015. Di akses 2018.
- Maryana, Meutia, S. “Perbaikan Metode Kerja Pada Bagian Produksi Dengan Menggunakan Man And Machine Chart”. *Jurnal Teknovasi Volume 02, Nomor 2*, 2015, 15-26. Diakses 2018.
- Murnawan, H, Wati, K. D. E. P. “Perancangan Ulang Fasilitas Dan Ruang Produksi Untuk Meningkatkan Output Produksi”. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 19, No. 2*, Agustus 2018, pp. 157-165. Diakses 2018.

- Nurhasanah, N, Simawang, P. B. “Perbaikan Rancangan Tata Letak Lantai Produksi di CV. XYZ”. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, Vol . 2, No. 2, September 2013. Diakses 2018.
- Pratiwi, I, Muslimah, E & Aqil, W. A. “Perancangan Tata Letak Fasilitas Di Industri Tahu Menggunakan Blocplan”. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 11, No. 2, Des 2012 Diakses 2018.
- Rahmi, P. “Transformasi Dan Kebutuhan Ruang Yang Menentukan Desain Layout Pada Fungsi Industri Sepatu Dalam Hunian DKI Jakarta”. Jurnal Arteks Vol. I, No. 1 – Desember 2016/Issn 2541-0598. Diakses 2018.
- Sofyan, D. K, Syarifuddin. “Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke)”. Jurnal Teknovasi Volume 02, Nomor 2, 2015, 27 – 41. Diakses 2018.
- Wignjosuebrotto, S, dkk. “Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode *Systematic Layout Planning*”. Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November. Tahun 2016. Diakses 2018.