

DAFTAR REFERENSI

- Amperajaya, M. D. (2009). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Untuk Memenuhi Peningkatan Kapasitas Produksi Pada Divisi Flexible Packaging Di PT Cipta Kemas Abadi Tangerang. Inovisi, 12 No 1(2016), 28–39.
- Amperajaya, M. D. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lini Produksi Boos Crankcase Bracket PT . XYZ. Inovisi, 11 No 2(2015), 2015.
- Anthara, I. M. A. (2010). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Dengan Metode Craft Untuk Meminimasi Ongkos (Studi Kasus di CV. Karya Mekar Bandung). Majalah Ilmiah UNIKOM, 8(Januari), 107–118.
- Apple, J. M. (1990). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Georgia Institute of Technologi: ITB Bandung.
- Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Aziz, H., Choiri, M., & Rahman, A. (2013). Perancangan Tata Letak dan Pallet Racking System Sebagai Pendukung Pengendalian Barang di Gudang Produk Jadi (Studi Kasus PT . Tiara Kurnia Malang), 348–359.
- Fitria, A., Dewi, P., Andrawina, L., & Santosa, B. (2017). Perancangan Racking System Menggunakan Pendekatan Multiple Knapack Problem Untuk Meningkatkan Kapasitas Penyimpanan Produk FMCG Dengan Total Ongkos Rancangan yang Minimum pada Gudang PT . XYZ Bandung, 4(1), 982–987.
- Harjono, R., & Prasetyawan, Y. (2010). Perancangan Tata Letak Gudang untuk Meminimumkan Jumlah Produk yang Tidak Tertampung dalam Blok dan Efisiensi Aktivitas Perpindahan Barang di Divisi Penyimpanan Produk Jadi PT. ISM Bogasari Flour Mills Surabaya.
- Heragu, S. (1997). Facilities Design. Boston: PWS Publishing Company.
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. (n.d.). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk di Gedung Commercial Vehicle (CV) PT. Mercedes-Benz Indonesia, XI(1), 66–75.
- Juliana, H., & Handayani, N. U. (2016). Peningkatan Kapasitas Gudang Dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode Class-Based Storage. Jurnal Teknik Industri, XI(2).
- Kartika, I. M. (2014). Perancangan tata letak area produksi dengan menggunakan metode arc pada cv gading putih di semarang. Ilmiah, Jurnal Universitas, Mahasiswa Vol, Surabaya, 3(1).

- Mulyawaty, N. W. R. (2016). Usulan Rancangan Tata Letak Lini Produksi di PT. Agung Surya Langgeng Makmur. Inovisi, 12 No 1.
- Pramono, M., & Widayadana, I. G. A. (2015). Perbaikan Tata Letak Fasilitas Departemen Sheet Metal 1 PT . MCP, 3(2), 347–352.
- Purnomo, H. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Samsudin, L. M., Afma, V. M., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Jamur Tiram Menggunakan Metode Activity Relationship Chart Untuk Meningkatkan Produktivitas. Profesiensi, 2(1), 19–27.
- Sriwana, I. K., & Ashari, R. (2013). Pengolahan Tata Letak Material di Gudang Kolong Hitam Untuk Meningkatkan Utilitas Gudang (Studi Kasus di PT Sawindo Kencana, Tempilang, Bangka), 9(2).
- Susetyo, J., Simanjuntak, R. A., & Ramos, J. M. (2010). Pendekatan Group Technology dan Algoritma Blocplan Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling, 3, 75–83.
- Tompkins, J. A., White, J. A., and Tanchoco, J. M. (1996). Facilities Planning (Fourth ed.). USA: John Wiley & Sons.
- Warman, J. (2012). Manajemen Pergudangan. Lembaga Pendidikan Pembinaan Manajemen.
- Wignjosoebroto, S. (2003). Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya: Guna Widya.
- Yohanes, A., Fakultas, D., Universitas, T., & Semarang, S. (2012). Analisis Perbaikan Tata Latak Fasilitas Pada Gudang Bahan Baku dan Barang Jadi Dengan Metode Share Storage di PT . Bitratex Industries Semarang, 25–34.