

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. Penerjemah: Nurhayati dan Mardiono. Bandung: ITB.
- Amaliana, Reni. 2018. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu untuk Meminimalkan Biaya Material handling Menggunakan Algoritma BLOCPLAN di UMKM Duta Malang*. Malang: Universitas Brawijaya
- Barnwal. 2016. *Optimization of Plant Layout Using SLP Method*. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology
- Budijono, Agung. 2006. *Penyusunan Tata Letak Stasiun Kerja Restoran "X" Menggunakan Metode Algoritma CORELAP*. Surabaya: UNESA
- Devi dan seto. 2017. *Perancangan Tata Letak Mesin Produksi untuk Mengurangi Biaya Material handling pada Industri Logam*. Surakarta: Universitas Sahid
- Hadiguna dan Setiawan. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: ANDI
- Kumaladewi, Nia. 2016. *Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Mustahik Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Studi Kasus : PKPU Pos Keadilan Peduli Umat*. Banten: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Maitimu dan Wattimena. 2015. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Gudang Tujuh PT.Mulchido dengan Menggunakan Metode CRAFT*. Ambon: Universitas Pattimura
- Mas'idah, dkk. 2022. *Analisa Manual Material Handling (Mmh) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder)*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung
- Muslim dan Ilmaniati. 2018. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Terhadap Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material handling dengan Pendekatan Systematic Layout Planing (SLP) di PT Transplant Indonesia*. Cianjur: Universitas Suryakencana

Pratiwi, dkk. 2019. *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Meminimalisasi Biaya Material handling pada PT Astanita Sukses Apindo*. Bogor: Universitas Pakuan

Rangkuti, A. 2011. *Teknik Pengambilan Keputusan Multi Kriteria Menggunakan Metode Bayes, MPE, CPI dan AHP*. Jakarta: Binus University

Saputra, dkk. 2018. *Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP) Untuk Menentukan Besar Pinjaman Pada Koperasi*. Malang: Universitas Brawijaya

Septyawan, dkk. 2020. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) untuk Meminimalisasi Material handling pada Pabrik Pembuatan Tahu PT XYZ Menggunakan Metode Activity Relationship Chart*. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit

Shinta, dkk. 2016. *Analisis Kelayakan Investasi Pengadaan Alat Angkut Material untuk Meminimalkan Biaya Logistik (Studi Kasus: PT. Tiki Cabang Solo)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Sodikin dan Mashuri. 2012. *Penjadwalan Produksi pada Sistem Manufaktur Repetitive Make to Order Flow Shop Melalui Pendekatan Theory of Constraints*. Yogyakarta: AKPRIND

Soleman, Aminah. 2011. *Analisis Beban Kerja Ditinjau Dari Faktor Usia Dengan Pendekatan Recommended Weight Limit*. Ambon: Universitas Pattimura

Sukania, dkk. 2016. *Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dan Material handling pada PT. XYZ*. Jakarta: Universitas Tarumanegara

Tanjung, dkk. 2018. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Teladan Dengan Menggunakan Metode Composite Performance Index (CPI)*. Medan: STMIK Budi Darma

Tompkins. 2010. *Facilities Planning Fourth Edition*. New York : John Wiley & Sons.