

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Sapitri Agustin, Estu Widarwati and Kuncorosidi, (2019), “*Layout Using Systematic Layout Planning (SLP) in PT Kasomalang Crushing Plant (KCP) Subang*”, Diskursus Ilmu Manajemen STIESA (Dimensia), Vol. 16, No.02.
- Anwar, Bakhtiar, and Nanda R, (2015), “Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan *Systematic Layout Planning (SLP)* di CV. Arasco Bireuen”, Malikussaleh *Industrial Engineering Journal*, Vol.04, No.02, Hlm. 4-10.
- Bhiastika Ristyanadi and Nia Orchidiawati, (2019), ”Perancangan Tata Letak di Pt. Aerowisata *Catering Service* dengan Menggunakan Metode CRAFT (*Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques*)”, Media Mahardika, Vol.17, No.03, Hlm. 394-399.
- Budi Harsanto, Dasar Ilmu Manajemen Operasi, (Sumedang: UNPAD PRESS, 2017), Hlm. 45.
- Cundra, N., Sugito, E., and Sanusi, (2017), “Usulan Perbaikan Sistem *Material Handling* dengan menggunakan *Systematic Layout Planning (SLP)*”, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 02, No. 01, Hlm. 91-102.
- Deshpande, V., Patil, N.D., Baviskar, V., and Gandhi, J, (2016), “*Plant Layout Optimization Using CRAFT and ALDEP Methodology Productivity*”, *Journal By National Productivity Council*, Vol.57, No.01, Hlm. 32-42.
- Deshpande, V.A and Chopade, I.K, (2015), “*Facility Layout Design By CRAFT*”, September, 16, 17
- Dharmayanti, Indrani, (2016), “Aplikasi Metode *Systematic Layout Planning (SLP)* dalam Penataan Klaster Industri Kelapa Sawit (Studi Kasus Kawasan Industri Sei Mangkei)”, Jurnal Riset Industri.
- Elly Setia Budi, Julius Mulyono and Dian Retno Sari Dewi, (2014), “Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik PT. A dengan Metode *Graph Theoretic Approach*”, Jurnal Ilmiah Widya Teknik, Surabaya: Universitas Katolik Widya Mandala, Vol. 13, No. 01, Hlm. 40.
- Herlin Hidayat, Manajemen Operasi Dasar, (Jakarta: Unika Atma Jaya, 2019), Hlm. 102
- Hery Prasetya and Fitri Lukiastuti, Manajemen Operasi, (Yogyakarta: Media Pressindo, 2009), Hlm. 147
- Maheswari, H and Achmad D.F, (2015), ”Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja pada PT. Nusa Multilaksana”, Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis, Vol.01, No.03.
- Kartika I.M, (2014), “Perancangan Tata Letak Area Produksi dengan Menggunakan Metode ARC pada CV. Gading Putih di Semarang”, CALYPTRA, Vol.01, No.03, Hlm.1-8.
- Lukas, Kristianto, (2014), “Perancangan Tata Letak Lantai Produksi Baru CV. Yudha Havana”, Thesis, Universitas Atmajaya, Yogyakarta
- Marie, I.A and Teofilus N.C, (2015), “Perancangan Tata Letak Pabrik dan Analisis Ekonomi Pada PT. XYZ Extension”, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol .03, No.01, Hlm.59-67.
- Maheswari, Hesti, (2015), “Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada PT. Nusa Multilaksana”, Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis.

- Mochammad Fattah and Pudji Purwanti, Manajemen Industri Perikanan, (Malang: UB Press, 2017), Hlm. 106
- Nour Afifah and Yustina 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, Hlm. 104-116.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., and Aqil, A.W,(2012), “Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blockplan”, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol,11, No.02, Hlm.102-112
- Rengganis dan Esa, (2015), “Perbandingan Optimasi *Re-Layout* Penempatan Fasilitas Produksi dengan Menggunakan CRAFT guna Meminimalkan Biaya *Material Handling*”, Jurnal Angkasa, Vol. 07, No.01, Hlm.181-198.
- Sentot Imam Wahjono, Anna Marina, Siti Maro’ah, dkk, Pengantar Bisnis, (Jakarta: Prenadamedia, 2020), Hlm. 16
- Shah, C.R., and Joshi, A.M, (2013), “*Increased Productivity In Factory Layout By Using Systematic Layout Planning (SLP)*” ,International Journal of Advanced Engineering Technology, Vol.04, No. 04, Hlm. 61-63.
- Supriyadi, Dedi Setiawan, and Dedi Cahyadi, (2019),” Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Menggunakan Metode Algoritma *Computerized Relative Allocation of Facilities Techniques* (CRAFT)”, Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya, Vol.05, No.02, Hlm. 75-80.
- Sutari, O., and Rao S, (2014), “ *Development of Plant Layout Using Systematic Layout Planning (SLP) to Maximize Production*”, International Journal of Mechanical and Production Engineering, Vol. 02, No. 08, Hlm. 63-66.
- Winarno, H, (2010), “ Analisis Tata Letak Fasilitas Ruang Fakultas Teknik Universitas Serang Raya dengan Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC)”, Jurnal Teknik Industri, Vol. 02, No. 03, Hlm. 1-10.
- Wulansari, A., and Yohanes, A, (2010),” Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Penanganan Masalah *Material Handling* dan Tata Ruang di PT.Jamu Indonesia Simona”, Jurnal Dinamika Teknik, Vol. 04, No. 02, Hlm. 13-23.
- Yohanes, A, (2011), “Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas di Lantai Produksi Produk Teh Hijau dengan Metode *From to Chart* Untuk Meminimumkan *Material Handling* di PT. Rumpun Sari Mendini”, Jurnal Dinamika Teknik, Vol.05, No.01, Hlm. 59-71.