

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahmad, M., M. Kastaman., T. Pujianto., dan J. K. R. Bandung-Sumedang. 2021. Rancang ulang tata letak fasilitas produksi untuk efisiensi produksi kopi di PT Sinar Mayang Lestari menggunakan metode *systematic layout planning* dan *software* Blocplan. *Jurnal Agrikultura*, 32(2): 146-157.
- Adiasa, I., R. Suarantalla., M. S. Rafi., dan K. Hermanto. 2020. Perancangan ulang tata letak fasilitas pabrik di CV. Apindo Brother sukses menggunakan metode *systematic layout planning* (SLP). *Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2): 151-158.
- Adib, J., A. M. Subagyo., dan R. P. Sari. 2023. Perancangan ulang tata letak pabrik industri olahan rotan PT XYZ di Kabupaten Cirebon menggunakan metode *systematic layout planning*. *serambi engineering*, VIII(3): 6393-6406.
- Adriantantri, E. 2008. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi guna meminimumkan jarak dan biaya *material handling*. *Jurnal Teknoin*, 13(1): 45-52.
- Adumtara, N. P. A. 2020. Penggunaan metode Blocplan dan UA-FLP dalam perancangan ulang tata letak produksi pembekuan cumi-cumi di PT Karya Mina Putra, Rembang, Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Apple, J. M. 1990. *Plan layout and material handling* (tata letak pabrik dan pemindahan barang). Edisi Ke 3. Institut Teknologi Bandung. Bandung, Approach. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Asdi., I. Abdullah., dan Pahira. 2021. Analisis tata letak fasilitas produksi pada proses produksi mie telur UD Sumber Rezeki di Kota Makassar. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 8(4): 1-10.
- Azalia, K. C. 2022. Perancangan tata letak fasilitas dengan metode *rank order clustering* (ROC) untuk meminimalisasi jarak perpindahan aliran proses produksi. Universitas Islam Indonesia. Tugas Akhir.
- BPS. 2022. Buletin statistik perdagangan luar negeri ekspor.
- BPS. 2023. Buletin statistik perdagangan luar negeri ekspor.
- Chaerul, A., B. Arianto., dan W. Bhirawa. 2019. Perancangan ulang tata letak fasilitas di Cafe "Home 232" Cinere. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2).
- Chandry, W. 2006. Usulan block layout rantai produksi dengan menggunakan metode CRAFT, CORELAP, dan ALDEP untuk meminimasi biaya *material handling* di PT Aneka Medium Garment. Universitas Bina Nusantara. *Skripsi*.

- Daya, M. A., F. Djumiati., dan A. Profita. 2018. Perancangan tata letak fasilitas produksi dengan metode Blocplan. *Jurnal Performa*, 17(2): 141-152.
- Ekoanindiyo, F. A. 2011. Perancangan tata letak gudang dengan metode *Shared Storage*. *Jurnal Dinamika Teknik*, 5(2): 64-74.
- Gemilang, A. C. P., A. Maharani., dan D. A. Utari. 2021. Perancangan tata letak fasilitas lantai produksi *Modern Rice Mill Plant (MRMP)* dengan metode *Systematic Layout Planning*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Thesis.
- Hadiguna, R. A., dan H. Setiawan. 2008. Tata letak pabrik. ANDI: Yogyakarta.
- Hartini, S., Atikah, dan Tiara. 2023. Desain tata letak gudang untuk meminimalkan ongkos *material handling* pada PT. Rotaryana Prima. *Jurnal Komunitas Dosen*, 5(2).
- Heizer, J. dan B. Render. 2006. Manajemen operasi, Edisi Ketujuh. Jakarta: Salemba Empat.
- Heragu, S. S. 2016. *Facilities Design*. 5th ed. New York: PWS Publishing Company.
- Jaya, J. D., N. Nuryati., S. A. N. Audinawati. 2017. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi UD. Usaha berkah berdasarkan *activity relationship chart (ARC)* dengan aplikasi Blocplan-90. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2): 111–123.
- Komarudin. 2010. Manual penggunaan algoritma evolusi diferensial untuk mengoptimalkan *layout* fasilitas. Universitas Indonesia.
- Kusuma, S. 2009. Perencanaan ulang peralatan produksi genteng dengan kapasitas 3000 genteng I jam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. *Thesis*.
- Kuswardhani, N., B. Suryadharma., dan M. S. Palwaguna. 2021. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan metode grafik dan metode CRAFT di UD. Primadona. *Jurnal Agrountek*, 15(4): 1114-1127.
- Luftimas, A. B., F. H. Mustofa., dan S. Susanty. 2014. Usulan perbaikan tata letak gudang bahan baku dengan menggunakan metode Blocplan (di PT. Chitose MFG)¹. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2).
- McKendall, A., and A. Hakobyan. 2021. *An application of an unequal-area facilities layout problem with fixed-shape facilities*. *Journal of MDPI*, 14(11).
- Muslim, D., dan Ilmaniati. 2018. Usulan perbaikan tata letak fasilitas terhadap optimalisasi jarak dan ongkos *material handling* dengan pendekatan *Systematic Layout Planning (SLP)* di PT Transplant Indonesia. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 45-52.

- Nurhaniana, S., Delfitriani, dan D. Hendarto. 2024. Redesain tata letak fasilitas proses produksi pangan. *Jurnal Karimah Tauhid*, 3(11).
- Patria, A. B., B. Suhardi., dan I. Iftadi. 2022. Perancangan tata letak fasilitas menggunakan Algoritma Craft untuk meminimasi biaya *material handling*. *Media Ilmiah Teknik Industri*, 21(2): 119-129.
- Purnomo, E. 2004. Pembuatan Desain Secara Manual. GRA.PRA.001.1. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Purnomo, H. 2004. Perencanaan dan perancangan fasilitas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purwadi, S. A. 2018. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi udang *Peeled Deveined Block Frozen* (Studi Kasus : di PT. Central Pertiwi Bahari). Skripsi: Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Rahayu, R., M. Arif., Rahmawati, dan Akbardiansyah. 2023. Penerapan cara pengolahan *fillet* ikan Lumi-Lumi (*Harpodon nehereus*) sebagai ikan asin untuk mempercepat waktu penjemuran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1): 8-10.
- Ramadhan, M., A. Hasudungan., D. Ramandha., dan Yania, F. 2021. Perancangan computerized *layout* dengan menggunakan software Blocplan (Studi Kasus: PT. XYZ). *Jurnal Talenta Energy & Engineering*, 4(1): 579-584.
- Rengganis, E., dan U. Mauidzoh. 2021. Re-Layout penempatan fasilitas produksi dengan menggunakan metode *systematic layout planning* dan metode 5 S guna meminimalkan biaya *material handling*. *Jurnal Rekayasa Industri*, 3(1): 31-40.
- Sarah, A. S., A. O. Putri., R. P. Ramadhania., S. C. Maleon., A. P. Hidayat., dan A. Safitri. 2024. Usulan perancangan tata letak fasilitas produksi dengan metode Blocplan untuk meningkatkan produktivitas CV Madu Apiari Mutiara. *Jurnal Inovasi Manajemen, Kewirausahaan, Bisnis dan Digital*, 1(2): 130-141.
- Setiawan, H. S., T. Octavia., dan S. S. Jaya. 2016. Perbandingan *product layout* dan *process layout* dalam perbaikan tata letak PT Almicos Pratama dengan metode Simulasi. *Jurnal Tirta*, 4(1): 33-38.
- Setiawati, L., Noviyarsi, dan R. Wulandari. 2012. Perbaikan tata letak fasilitas produksi dengan menggunakan algoritma Blocplan. *Jurnal Teknik Industri-Universitas Bung Hatta*, 1(1): 206-2012.
- Siahaan, R. C., dan T. Oktiarso. 2018. Perancangan tata letak lantai produksi baru dengan metode *systematic layout planning*. *Journal of Integrated System*, 1(2): 161-179.
- Stephens, M. P., dan F. E. Meyers. 2013. *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*. Purdue University Press.

- Surahman, A., R. F. Telussa., dan K. Amri. 2019. Analisis sebaran dan komposisi jenis ikan Kakap Merah hasil tangkapan *trawl* pada musim peralihan II di Laut Arafura. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 4(2): 74-49.
- Tompkins, J. A., J. A. White., Y. A. Bozer., J. M. A. Tanchoco. 2010. *Facilities Planning. United States of America*.
- Vera, N., M. I. Haris., dan A. Wibowo. 2021. Efek pencairan daging dengan berbagai metode thawing terhadap karakteristik kualitas daging sapi beku. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1).
- Widodo, S., dan B. Eko. 2006. Perancangan tata letak fasilitas produksi menggunakan metode Blocplan. dalam *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi - K3*: 9.
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wignjosoebroto, S. 2003. *Prinsip dasar tata letak pabrik dalam perancangan tata letak fasilitas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wignjosoebroto, S. 2009. *Tata letak pabrik dan pemindahan bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Yuliana, L., E. Febianti., dan L. Herlina. 2016. Usulan perbaikan tata letak gudang dengan menggunakan metode Craft (studi kasus di Gudang K-Store, Krakatau Junction). *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 4(2).