

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., & Hudaningsih, N. 2023. Perancangan tata letak fasilitas gudang pada proyek pembangunan *jetty pltmgu lombok peaker* menggunakan metode *systematic layout planning* (SLP) dengan algoritma blocplan. Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks), 5(1), 202-209.
- 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 (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Amrtajaya, P.D., 2020. Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Udang Vaname di PT. Grahamakmur Ciptapratama Sidoarjo, Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Apple, J.M. 1990. Tata letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ke 3. Diterjemahkan oleh Nurhayati. Penerbit ITB. Bandung
- Arif, M. 2017. Perancangan Tata Letak Pabrik. Deepublish.
- Estiasih, T dan Ahmadi. 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Haikal,. Alda, T., Sembiring, M. T., Nasution, A., Ayu, N. N., & Zein, M. R. 2020,. Facilities layout design for vise manufacturing using Blocplan. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 851, No. 1, p. 012037).
- Hartari, E., & Herwanto, D. 2021. Perancangan tata letak stasiun kerja dengan menggunakan metode *systematic layout planning*. Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri, 5(2), 118.
- Heizer, J., and Render, B. 2011. Operations Management. 10th Edition. Pearson Education, Inc. New Jersey.
- Hermawansyah, M. F. P., Mubarak, A. S. F. Q. R., Kusuma, B., & Perdana, A. W. 2023. Studi pola aliran bahan proses pembekuan fillet ikan kakap merah (*lutjanus campechanus*) di PT. XYZ. Industri inovatif: Jurnal Teknik Industri, 13(2), 68-77.
- Komarudin and Wong, K.Y. 2010. Applying ant system for solving unequal area facility layout problems. European Journal of Operational Research. 202:730-740. Marine Fisheries Service. Southeast Fisheries. Science Center Beaufort :101
- Krasimira, Dimitrova., Tanya, Panayotova., Neli, Dobrinova, Veleva.2021. Model for research into the factors influencing the effective planning and management of production capacity. 5(1):65-75.

- Kusumawati, L. A., Al Musadieq, M., & Sulasmiyati, S. 2016. Pengaruh Produksi, Hargadan Nilai Tukar Terhadap Volume Ekspor (Studi Pada Volume Ekspor Udang Dari Indonesia Ke Jepang Periode Tahun 2012–2014) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Miyagawa, M. 2009. Rectilinear Distance in Rotated Regular Point Patterns. *Forma*. 24: 111-116.
- Mubarok, H dan Lukmadono. 2017. Perancangan ulang tata letak fasilitas dengan pendekatan metode *systematic layout planning* guna meningkatkan produktivitas di cv. Putra perkasa. Seminar nasional sains dan teknologi terapan V 2017 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Mukhammad, Hasan, Bisri., Atikha, Sidhi, Cahyana. 2023. Production facility layout redesign using *systematic layout planning* and BLOCPPLAN methods. *Procedia of Engineering and Life Science*, 3 doi: 10.21070/pels.v3i0.1349
- Naganingrum, R.P. 2012. Perancangan ulang tata letak fasilitas di pt dwi komala dengan metode systemic layout planning. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pangestika, J. W., Handayani, N., & Kholil, M. 2017. Usulan re-layout tata letak fasilitas produksi dengan menggunakan metode slp di departemen produksi bagian ot cair pada PT IKP. Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 3(1), 29-38.
- Purnomo, H., 2004. Perencanaan & Perancangan Fasilitas, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setiawan, D. T., Quddsiyah, D. H., & Mustaniroh, S. A. 2017. Usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi kedelai goreng dengan metode BLOCPPLAN dan CORELAP (studi kasus pada UKM MMM di Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51-60.
- Siddiqi, F. 2020. Evaluasi tata letak dan penanganan bahan pada departemen polyester filament yarn di PT Indonesia Toray Synthetics Tangerang Banten Indonesia.
- Vaidya, R. D., Shende, P. N., NA, A., & SM, S. 2013. Analysis plant layout for effective production. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 2(3), 500-504.
- Wignjosoebroto, S., 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Cetakan ketiga. Guna Widya. Surabaya
- Yulistio, A., Basuki, M., & Azhari, A. 2022. Perancangan ulang tata letak display retail fashion menggunakan activity relationship chart (ARC). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 21-30.