

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Di CV. Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2). <https://doi.org/10.20961/Performa.19.2.43467>
- Aminuddin, I. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Pada Teaching Industry Gambar*.
- Apple, M. J. (1977). *Plant Layout And Material Handling Third Edition*.
- Armijal, & Firdaus, M. (2021). Usulan Perancangan Perbaikan Stasiun Kerja Dengan Analisis Peta Kerja Dan Kebutuhan Ruang Untuk Peningkatan Produktivitas. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 21(2), 292–301. https://ojs.sttind.ac.id/sttind_ojs/index.php/sain
- Bimantara, A. P., & Triastuti, Rr. J. (2018). Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) pada Pabrik Pembekuan Cumi-Cumi (*Loligo Vulgaris*) di Pt. Starfood Lamongan, Jawa Timur. *Journal Of Marine And Coastal Science*, 7(3).
- Dharsono, W. W. (2016). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meminimumkan Biaya Proses Produksi Mebel (Studi Kasus di PT. Karya Papua). *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa*, 1(2).
- Faishol, M., Hastuti, S., & Ulya, M. (2013). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Pabrik Tahu Srikandi Junok Bangkalan. *Agrointek*, 7(2), 57–65.
- Hartari, E., & Herwanto, D. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning*. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2), 118–125. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i2.1480>
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). *Operations Management: Sustainability And Supply Chain Management*.

- Hendrawan, D., & Mulyati, D. S. (2021). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas dengan Metode Algoritma CORELAP di CV. X. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 1(1), 31–38.
- Iqraq, M. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Pilot Plant Ransum Bungkil Inti Sawit Untuk Pakan Ternak Ayam Petelur*.
- Latifa, L. (2022). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Kue bolu Untuk Memenuhi Target Produksi Pada Usaha Kue Bolu Yanti Kabupaten Dharmasraya*.
- Maitimu, N. E., & Pattiapon, M. L. (2021). Penerapan *Good Manufacturing Practice* Pada UD. Xyz Di Kota Tual. *Arika*, 15(2).
- Naganingrum, R. P. (2012). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas di PT. Dwi Komala Dengan Metode Systematic Layout Planning*.
- Nugeroho, A. A. U. (2021). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu Dengan Metode *Systematic Layout Planning*. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (Joti)*, 3(2), 65–69. <https://doi.org/10.30998/Joti.V3i2.10452>
- Nursyanti, Y., & Ichsan, M. (2019). Persediaan Kebutuhan Bahan Baku Komponen Produk Rumah Lampu *Downlight* (RD). *Jurnal Manajemen*, 9(1), 215–229.
- Perdana, W. W. (2018). Penerapan GMP dan Perencanaan Pelaksanaan HACCP (*Hazard Analysis Critical Control Point*) Produk Olahan Pangan Tradisional (Mochi). *Agroscience*, 8(2).
- Pistanty, M. A., & Rahmawati. (2012). *Pemanfaatan Biji Tanaman Kesumba (Bixa Orellana) Sebagai Pewarna Alami Dan Antioksidan (Vitamin C) Untuk Pembuatan Kue Bolu*.
- Polewangi, Y. D., Sinulingga, S., & Nazaruddin. (2015). Perencanaan Ulang *Layout* Dalam Upaya Peningkatan Utilisasi Kapasitas Pengolahan di PT. XYZ *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(1), 4–10.

- Pramesti, N., Widha Setyanto, N., & Yuniarti, R. (2013). Analisis Persyaratan Dasar dan Konsep *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP) dengan Rekomendasi Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas (Studi Kasus: Kud Dau Malang). *Jurnal Industri*.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Wahab Aqil, D. A. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan BLOCPLAN. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2).
- Purnomo, B. L., & Sitakar, R. P. (2023). Konsideran *Good Manufacturing Practices* pada *Modified Systematic Layout Planning* Untuk Renovasi Perancangan Tata Letak Fasilitas. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (Senasti)*.
- Putra, S. (2017). Analisis Industri Pangan Sub Sektor Industri Makanan Ringan Kue Bangkit Dan Bolu (Dengan Menggunakan *Structure Conduct Performance/SCP*). *Jom Fekon*, 4(1).
- Putri, W. (2014). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Unit Industrial Gas Turbin Engine PT. GMF Aeroasia*.
- Rosyidi, Moh. R. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Waktu*, 16(1).
- Rudiyanto, H. (2016). *The Study Of Good Manufacturing Practices (GMP) and Good Quality Wingko Based on SNI-01-4311-1996*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 148–157.
- Samosir, R., Langowuyo, A., & Simaremare, E. S. (2022). Wirausaha: Bolu Buah Merah Bernilai Gizi Tinggi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(4), 1555–1559.
- Suryani Gultom, F. (2021). *Rancang Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Computerized Relationship Layout Planning*. 2(2), 80–89. <https://jise-upiypk.org/Ojs>

Susetyo, J., Simanjuntak, R. A., & Ramos, J. M. (2010). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Pendekatan *Group Technology* dan Algoritma BLOCPLAN untuk Meminimasi Ongkos *Material Handling*. *Jurnal Teknologi*, 3(1), 75–84.

Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities Planning 4th Editions* (Vol. 4).

