

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Mashabai, I. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* (SLP) Dengan Algoritma Blocplan Di UD Wijaya Samawa.
- Adrianto, W., Kholil (2015). Analisis Penerapan *Lean Production Process* untuk Mengurangi *Lead Time Process* Perawatan Engine (Studi Kasus PT. GMF AEROASIA) (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).
- Ainezzahira, A., Khairunnisa, K., Multri, H. D., Veronica, V., Fitriani, B. M., Pratama, T. S., & El Kiyat, W. (2019). Evaluasi Sanitasi Pangan pada Industri Rumah Tangga Pengolahan Tahu di Kelurahan Bojong Nangka, Kabupaten Tangerang. *VITKA Jurnal Manajemen Pariwisata*, 1(1), 5-12.
- Ajis, A. , Widiharsa, F. A., & Ma'ruf, M. (2015). Analisa Efisiensi Termal Tungku Biomassa Menggunakan Bahan Bakar Kayu Bakar. *TRANSMISI*, 11(1),918.
- Akhimelita, L. (2014). Teknik industri analisa perancangan kerja semester 1.
- Anastasia, L. (2023). Implementasi *Lean Ergonomic* Pada Perbaikan Proses Produksi Pengecoran Logam Untuk Mengurangi Pemborosan (Studi Kasus Di Ud Cantenan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta) (*doctoral dissertation, upn" veteran" yogyakarta*).
- Arham, A., Asngadi, A., & Syamsuddin. (2020). Analisis Efektifitas Dan Efesiensi Tata Letak Pabrik Tahu Super Afifah Di Kelurahan Nunu Kecamatan Tatanga Palu Barat. *J. Ilmu Manaj. Univ. Tadulako*, vol. 4, no. 3, pp. 253–264.
- Artanto, A. D., & Susetyo, A. E. (2024). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart* (ARC) Dan Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke (5s) Pada Umkm Kartu Maju Jaya. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Mahasiswa Teknik (SINLIMATEK)* (Vol. 1, No. 1, pp. 110-120).
- Basuki Arianto, B., Waspada Tedja Bhirawa, B., Darmawan Yulianto, D., & Indramawan, I. (2023). Perancangan Tata Letak Fasilitas dan Aplikasinya.

- Erawati, R., Raharditya, C., Rini, P. A., Hafizhi, A., Fauziyyah, Y. N., Muzakiyah, L. A., & Latifasari, N. (2024). Kajian Keamanan Pangan Industri Tahu Kaliputih Berdasarkan *Hygiene* Dan Sanitasi Di Kecamatan Purwokerto Timur. *Journal of Technology and Food Processing (JTFP)*, 4(02), 39-49.
- Hartini, S. (2021). Buku Ajar *Lean Manufacturing System* (Vol. 01). Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Semarang.
- Hasnan, N. Z. N., Ab Aziz, N., Taip, F. S., & Zulkifli, N. (2019). *Spine layout design for improving food hygiene and reducing travelled distances in a small-scale burger patties processing*. *Food Research*, 3(4), 295-304.
- Hernita, H., Khurniawan, A. W., Suharto, S., Setyaningsih, C. Y., Dwiyanti, N., Akbar, D., & Hutama, S. (2020). Pedoman penerapan prinsip-prinsip 5S pada sarana praktik sekolah sesuai budaya industri.
- Jamiah, Prabowo S., Saragih B. (2022). Identifikasi Potensi Bahaya Pangan Industri Tahu Skala Rumah Tangga Dengan Pendekatan Konsep *Hazard Analysis Critical Control Point* (HACCP): Kajian Pustaka, Samarinda, Universitas Mulawarman.
- Jaya, J. D. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan *Activity Relationship Chart* (ARC) dengan Aplikasi Blocplan-90. *Jurnal Teknologi Agroindustri*, 111-123.
- Jehanus, M. O., & Wulandari, L. M. C. (2023). Analisis Tata Letak Ruang Produksi Menggunakan Metode *Activity Relationship Chart*. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), 54-59.
- Lawi, A., Bora, M. A., Arifin, R., Andriani, M., Jumeno, D., Rasyid, A. & Kusmindari, C. D. (2023). *Ergonomi industri*. Global Eksekutif Teknologi.
- Lestari, S. A., Wardana, D. I., & Hadi, D. K. (2024). Perencanaan Dan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Pada UMKM Berkah Tahu Di Pakusari Kabupaten Jember. *National Multidisciplinary Sciences*, 3(5), 621-630.
- Lubis, A. H. (2022). Usulan Perancangan Tata Letak Pabrik Dengan Metode *Systematic Layout Planning* Di CV. Suka Bersama.

- Masrukan, M. (2021). Diversifikasi Pangan Industri Kecil dan Menengah (IKM) di Kabupaten Magelang Melalui Pendekatan Sanitasi dan Keamanan Pangan untuk Memperoleh Izin Edar Produk Makanan. *Jurnal Ilmiah Padma Sri Kreshna*, 3(2).
- Murti, I. M. A. (2023). Optimasi Lingkungan Kerja Fisik Guna Meminimalkan Kelelahan Kerja Dengan Metode Algoritma Genetika (Studi kasus di CV Kembar Teknika, Ceper, Klaten) (Doctoral dissertation, Upn Veteran Yogyakarta).
- Purnomo, H,. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Rahma, A. J., Bektı, M. S. A., & Noci, R. P. A. (2024). Analisis Tata Letak Proses Produksi Tahu Dan Penerapan *Good Manufacturing Practice* Pada UMKM Tahu Sutra Di Kota Cilacap. *Jurnal Agroindustri Pangan*, 3(2), 68-78.
- Sukania, I. W., Ariyanti, S. (2018). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik Dan *Material Handling* Pada Pt. Xyz. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(3).
- Sutalaksana, Iftikar Z.(1979). Teknik Tata Cara Kerja, MTI-ITB, Institut Teknologi Bandung.
- Tirta, A. (2020). Evaluasi Penerapan Permenaker No. 5 Tahun 2018 Di PT. Xyz Pengolahan Padi Dan Jagung Cabang Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Tambora*, 4(3), 41-50.
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2003. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi ketiga. Surabaya: Guna Widya.
- Yanto & Ngaliman, B. (2017). Ergonomi: Dasar-dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja. *Edisi Pertama*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Zulhanda, D., Lestari, M., Andarini, D., Novrikasari, N., Windusari, Y., & Fujianti, P. (2021). Gejala Heat Strain pada Pekerja Pembuat Tahu di Kawasan Kamboja Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 120-127.