

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Ukm Eko Bubut Dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning (Corelap). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 49.
- Agustin, F. T., & Habib, M. A. F. (2023). Peran Peternakan Ayam Ras Petelur dalam Meningkatkan Perekonomian pada Masyarakat Desa Pucung Lor Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. *Journal on Education*, 5(2), 4907–4922.
- Andhini, A. N., Ramadhanintyas, K. N., & Abidin, Z. (2022). Hubungan Keberadaan Kandang Ayam dengan Kepadatan Lalat di Kecamatan Kawedanan Magetan. *JHIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3515–3519.
- Anshori Arrazani, A., Arum Primasari, I., & Dahlan Alamat, A. (2019). Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada Pt. Industri Kereta Api (Persero) Menggunakan Metode Aldep. *Brought by to CORE*.
- Ardyansah, L., Adi, Y., & Susanto, D. (2024). Analisis Deskriptif Perbaikan Kandang dengan Mempertimbangkan Tata Letak Fasilitas. *00*.
- Baladraf, T. T., Fitri Salsabila, N. S., Harisah, D., & Sudarmono, T. R. (2021). Evaluasi dan Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Analisis Craft (Studi Kasus Pabrik Pembuatan Bakso Jalan Brenggolo Kediri). *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 12–20.
- BPS. (2022). Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2022. In *BPS Provinsi Jawa Timur*. BPS Provinsi Jawa Timur.
- BPS. (2022). *Provinsi Jawa Timur dalam Angka Tahun 2022*.
- BPS. (2023). *Kabupaten Magetan Dalam Angka 2023*.
- Craft, A., Yaniza, K., Tantri, A., & Prabowo, R. (2023). Desain Optimal Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode CORELAP dan Algoritma CRAFT. *Jurnal Teknik Industri*, 21(2), 208–216.
- Darmawan, D., Damayanti, I., Sa'diyah, K., Hasanah, N., & Khasanah, Z. N. (2018). Identifikasi Kekuatan, Kelemahan, Peluang dan Ancaman Usaha Itik Petelur di Dusun Gedang Desa Modopuro Kecamatan Mojosari Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Agrimas*, 2(2), 115–124.
- Dewi, R. K., Choiri, M., & Eunike, A. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan dan Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Batu). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(3), 624–636.
- Fajarika, D., Gusvita, R., & Sofriani, N. (2019). Perancangan Tata Letak Laboratorium Pakan dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning di Industri Penggemukan Sapi. *Journal of Science and Applicative Technology*, 3(2), 68–77.

- Fauzi, A., & Ramadhan, H. (2020). *Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok*. 1(2), 20–22.
- Hapsari, Y. T., & Kurniawanti, K. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi Peyek. *Jurnal Terapan Abdimas*, 5(1), 35–40.
- Juariah, E. (2013). *Buku Teks Bahan Ajar Siswa Paket Keahlian Kesehatan Hewan Dasar-Dasar Peternakan Kelas X Semester 1*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Kalijaga, M. A., Restiana, R., & Fadhlurrohman, N. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada UKM A3 Aluminium Yogyakarta Menggunakan Software Flexsim 6.0. *Prosiding IENACO 2018*, 178–184.
- Kuswanto, K., Junius, J., & Sembiring, A. C. (2020). Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Industri Mebel Menggunakan Metode Grafik Dan Algoritma Craft. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 1–5.
- Malonda, R. A. Y., & Wati, P. E. D. K. (2023). Pengembangan Simulasi Diskrit Pada Perancangan Ulang Tata Letak Produksi Ud. Gajah Delta Guna Meminimasi Ongkos Material Handling. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 2023–2049.
- Marbun, K. B. A., & Gea, I. (2023). Analisis Hasil Produksi Ternak Ayam Kampung di Pancurbatu Deliserdang. *Jurnal Pendidikan Sosial Dan Humaniora*, 2(4), 13222–13237.
- Ningtyas, A. N., Choiri, M., & Azlia, W. (2011). Metode Grafik Dan Craft Untuk Minimasi Ongkos Material Handling Production Facilities and Layout Redesign Using Graphic and. *Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 3(3), 495–504.
- Permata, E. G. (2016). Perancang Ulang Tata Letak Pabrik dengan Membandingkan Metode Grafik dan Computerized Relative Allocation of Facilities Technique (Craft) untuk Meminimasi Ongkos Material Handling di PT. Perindustrian dan Perdagangan Bangkinang. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 2(2), 121.
- REVI, M. (2022). Analisis Perbandingan Efisiensi dan Kinerja Karyawan Terhadap Produktivitas Ayam Petelur Menggunakan Jenis Kandang Closed House dengan Kandang Open House dalam Persepektif Ekonomi Islam (Studi Pada PT. Kalianda Agro Lestari, Desa Tajimalela, Kec. Kalianda. uin raden intan lampung.
- Rhamdani, A. F. M. F., Nu'man, A. H., & Achiraeniwati, E. (2023). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomis Menggunakan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System) di Peternakan Ayam Petelur Komara Egg Ciamis. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1), 175–185.
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., & Kadafi, M. A. (2017). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC).

Jurnal Manajemen, 9(1), 38–47.

- Sari, M. L., & Herdiyana, M. (2017). Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Afkir di Breeding Farm PT. Vista Agung Kencana Farm 2 Desa Talang Taling Kecamatan Gelumbang Muara Enim. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(2).
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. (2016). Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1), 197–203.
- Tjhindrata, G., Widodo, L., & Adianto. (2023). Relayout Lantai Produksi Springbed Menggunakan Metode Slp, Corelap Serta Simulasi Promodel, Dan Flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 90–103.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Y. A., & Tanchoco, J. M. A. (2010). *Facilities planning*. John Wiley & Sons.
- Wahyuni, R. S., & Safitri, A. A. (2014). Metode Craft Berbantuan Perangkat Lunak WinQsb Untuk Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas V2.0 Pada Industri Dompot CV. X. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 19(3), 15–23.
- Widyasworo, A., & Trijani, E. (2016). Pengaruh Perbedaan Kandang Terhadap Produktifitas Ayam Petelur Fase Grower. *AVES: Jurnal Ilmu Peternakan*, 10(2), 5.
- Yulianti, D. L., Hamiyanti, A. A., Prayogi, H. S., Andri, F., & Setiawan, A. K. (2022). Pengaruh Letak Cage dalam Kandang Tertutup terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur Hy-Line Brown. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 23(2), 120–129.

