

DAFTAR PUSTAKA

- Asdi, A., Abdullah, I., & Pahira, P. (2019). ANALISIS TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PADA PROSES PRODUKSI MIE TELOR UD SUMBER REZEKI DI KOTA MAKASSAR. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 8(4).
- Aziz, F. N., & Kurnia, Y. (2023). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DENGAN METODE ARC GUNA MEMAKSIMALKAN PROSES PRODUKSI PADA PEMBUATAN ALAS KARET SANDAL (CV. Nugraha Rubber Ampera). *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 45-54.
- Azizah, N. F., Apriani, R. A., Pratama, F. M., Pradana, F. A., & Azzam, A. (2023). Analisis Perancangan Tata Letak Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 86-94.
- Chaerul, A., Arianto, B., & BHIRAWA, W. T. (2021). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Cafe “Home 232” Cinere. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2).
- Efend, Suryo., Dkk. (2019). *Manajemen Operasional*. Jakarta: LPU-UNAS
- Fazrin, N., & Ludiya, E. (2023). Penerapan Metode ABC dalam Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku di PT. Alfa Polimer Indonesia. *Studi Ilmu Manajemen dan Organisasi*, 4(1), 13-25.
- Fitri, R. & Suseno (2022). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Menggunakan Metode Systematic Lay Out Planning (Slp) Di Pt Adi Satria Abadi. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1261-1272.

- Jamalludin, J., & Ramadhan, H. (2020). Metode Activity Relationship Chart (Arc) Untuk Analisis Perancangan Tata Letak Fasilitas Pada Bengkel Nusantara Depok. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2).
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, dan Manhattan dalam Penentuan Posisi Karyawan (Studi Kasus: Institut Teknologi Nasional Bandung). *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69-77.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20-24.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. (2012). Perancangan tata letak fasilitas di industri tahu menggunakan blocplan.
- Purnomo, Hari. (2017). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Sigma
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. Bandung: Pustaka Setia
- Utama, Rony Edward., Dkk (2019). *Manajemen Operasi*. Jakarta: UM Jakarta Press
- Utomo, D. P., Adji, S., & Wahyuningsih, D. W. (2022). Penerapan Layout Dengan Metode Systematic Layout Planning Dalam Meningkatkan Kelancaran Produksi Pada UD. Temon Raya Kabupaten Pacitan. *Bussman Journal: Indonesian Journal of Business and Management*, 2(3), 564-573.
- Winarti, R. Y., & Sriyanto, S. (2015). Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Departemen Upholstery Perusahaan Mebel Menggunakan

Algoritma Craft Dengan Minimasi Ongkos Material. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(3).

Yudha, A. (2022). Restrukturisasi Tata Letak Menggunakan Metode Tradisional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke) di PT. CAS. *Journal Technology and Industrial Engineering (JTIE)*, 1(1), 30-41.

Zainul, Muhammad. (2019). *Manajemen Operasional*. Banjarmasin: Budi Utama