

DAFTAR PUSTAKA

- Afredo, L. W., & Tarigan, U. P. P. B. (2021). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA)*, 4(2), 30–37.
- Amelia, F., Manurung, A., Anggraeni, M., Nasution, N., Husyairi, K., & Ainun, T. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Melalui Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Activity Relationship Diagram (ARD). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 171–180.
- Angelin, D., & Suparjo. (2023). Analisis Sistem Manajemen K3 Melalui Pendekatan Metode HIRARC dan Job Safety Analysis (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri*, 5(2), 15–26.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Arifin, M., & Martianingsih, E. (2022). Masalah Tata Letak Fasilitas Logistik dengan Menggunakan Fuzzy Dynamic Analytical Hierarchy Process (FDAHP). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 62–72.
- Faishal, M., & Pratama, M. A. (2019). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Perusahaan Sandal Hotel dengan Metode ARC untuk Mengurangi Waste. *Jurnal Teknologi*, 12(2), 115–122.
- Husen, T. A., Suryadhini, P. P., & Astuti, M. D. (2020). Perancangan Tata Letak Fasilitas untuk Meminimasi Jarak Material Handling pada UKM XYZ Menggunakan Metode ALDEP. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2020*, A15.1-A15.8.
- Indragiri, S. (2018). Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 39–52.
- Jaya, J., Nuryati, & Audinawati, A. (2018). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) dengan Aplikasi Blocplan-90. *Teknologi Agro Industri*, 4(2), 111–123.
- Kurnia, Y., & Mahendra, I. T. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode ARC Guna Memaksimalkan Produktivitas Pekerja pada Pembuatan Rokok di CV Rotama Tasikmalaya. *JURNAL INDUSTRIAL GALUH*, 5(1), 1–7.
- Muharni, Y., Febianti, E., & Vahlevi, I. R. (2022). Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang pada Hot Strip Mill Menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Blocplan. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 44–51.
- Nugraha, R. (2019). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Produksi Pitch Fork Moving dengan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control)*. Universitas Pasundan.
- Nur, M. (2021). Analisis Tingkat Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode HIRARC di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 4(1), 15–20.
- Nurwahidah, A., Basri, M., Halfida, & Mulyadi. (2022). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik dan Identifikasi Risiko K3 pada IKM Mie ABC, Makassar.

- Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri IX 2022*, 119–125.
- Pramesti, M., Subagyo, H., & Aprilia, A. (2019). Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Keripik Nangka dan Usulan Keselamatan Kesehatan Kerja di UMKM Duta Fruit Chips, Kabupaten Malang. *AGRISOCIONOMICS: Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 3(2), 150–164.
- Rizani, N. C., & Adistra, D. (2022). Analisa Tata Letak Fasilitas Pabrik Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) di PT. XYZ. *PRESISI*, 24(2), 26–32.
- Rokhmani, E. W., Desiyanto, F., & Harsadi, I. (2021). Perencanaan Tata Letak Fasilitas Mesin Produksi Menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC) di CV. Yasri Cipta Mandiri. *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri (UNISTEK)*, 8(2), 107–112.
- Santoso, Heryanto, R. M., Kartawidjaja, M. A., & Sukwadi, R. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas pada Industri Garmen dengan Metode BLOCPLAN. *Jurnal Optimalisasi*, 10(1), 69–79.
- Setiyono, B. (2024). *Pengantar Ilmu Politik*. Bumi Aksara.
- Suminar, L. A., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2020). Analisis Perancangan Tata Letak Pabrik PT. XYZ dengan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(2), 181–190.
- Ubas, S. M. N. (2021). Analisis Tata Letak Metode Activity Relationship Chart (ARC) pada Kantor Gudang PT. Bhanda Ghara Reksa, Cabang Denpasar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*, 9(2), 1–13.