

DAFTAR PUSTAKA

- Aad, D., Pt, D., Arc, D. M., Aad, D. A. N., & Pt, D. I. (n.d.). *Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode arc, ard, dan aad di pt. xyz 1* 1. 16, 82–95.
- Ahyari, 2002. (n.d.). *analisis perbaikan proses produksi pada pt. sumber teknik santosa*. 19–28.
- Andrew H, Muhammad adli, tio pranata. (2012). *Desain Tata Letak Fasilitas Produksi pada Pengolahan limbah Di pabrik sari warna asli Kabupaten tegal*. 167–177.
- Anthara, 2011. (2004). *Pengaruh Pindahan Bahan Pada Perencanaan Tata Letak Pabrik*. 1–45.
- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. (2019). Perancangan Ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti rizki, Bontang). *PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2), 140–145. <https://doi.org/10.20961/performa.17.2.29664>
- Doni mahardika, anton suawardi, gian m. (2003). *Analisis tata letak fasilitas produksi dengan menggunakan metode ARC*. 13.
- Faishal, M., Pratama, M. A., Industri, T., Industri, F. T., & Dahlan, U. A. (2016). *PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PERUSAHAAN SANDAL*. 116–122.
- fariz r, dina rahma, setya ari. (2015). *perancangan layout proses produksi dengan menggunakan metode blockplan dan corelap*. 3(2), 54–67. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Kasus, S., Sewon, K., Bantul, K., & Yogyakarta, P. D. I. (n.d.). *PEMETAAN ZONA NILAI TANAH MENGGUNAKAN METODE ANALITICAL HEIRARCHY PROCESS (AHP)*.
- Luftimas, A. B., Mustofa, F. H., & Susanty, S. (2014). *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Blocplan (DI PT . CHITOSE MFG)* 1. 02(03), 152–162.
- Maheswari, H., & Firdauzy, A. (2015). Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada Pt. Nusa Multilaksana. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis Mercu Buana*, 1(3), 97078.
- Pranata, D. C. (2016). *tata letak letak layout proses produksi*.
- Rahman, A. L., Astuti, E. S., & Saifi, M. (2016). Analisis Pelaksanaan

- Pemeriksaan Pajak Dalam Pencapaian Target Penerimaan Pajak. *Jurnal Perpajakan (JEJAK)*, 9(1), 1–5.
- Safitri, N. D., Ilmi, Z., Kadafi, M. A., Ekonomi, F., & Mulawarman, U. (2017). *Analisis perancangan tataletak fasilitas produksi menggunakan metode activity relationship chart (ARC) Analysis of layout of production facility using activity relationship chart (ARC)*. 9(1), 38–47.
- Santosa, S., Rochadi, M. T., Teknik, J., Politeknik, S., & Semarang, N. (n.d.). *Penentuan prioritas perbaikan gedung menggunakan metode ahp dari sudut pandang tenant*.
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88.
<https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Setiawati, L., Sandra, D., Teknik, J., Universitas, I., & Hatta, B. (n.d.). *Thresser Untuk Meminimasi Ongkos Material Handling*. 2000, 27–34.
- Setiyawan, D. T., Qudsiyyah, D. H., & Mustaniroh, S. A. (2017). *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Metode BLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus pada UKM MMM di Gading Kulon , Malang) Improvement of Production Facility Layout of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method (A Case St*. 6(1), 51–60.
- Sutinah. (2013). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Teknik, J., & Fakultas, I. (2010). *gatak sukoharjo Skripsi Eko sri wahyudi*. 1–180.