

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Aziz Syarief, R. O. B. (2017). Rancangan Ulang Tata Letak Pabrik Dengan Menggunakan BLOCPLAN (Studi Kasus di UD. ROTI JAMAL). *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Al Azhar Medan*, 103–113.
- Ali Naqvi, S. A., Fahad, M., Atir, M., Zubair, M., & Shehzad, M. M. (2016). Productivity improvement of a manufacturing facility using systematic layout planning. *Cogent Engineering*, 3(1). <https://doi.org/10.1080/23311916.2016.1207296>
- Andryzio, Mustofa, F. H., & Fitria, L. (2014). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP) Di CV. Kawani Tekno Nusantara. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(4), 368–369.
- Apple. (2012). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (edisi : 3)* Penerjemah : Nurhayati, Mardiono.
- Astuti, I. P. P. dan R. D. (2009). *Penerapan Metode Group Technology untuk Meminimasi Jarak ... (Pratiwi dan Astuti)*. 78–83.
- Dwianto, Q. A., Susanty, S., & Fitria, L. (2016). *USULAN RANCANGAN TATA LETAK FASILITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP) DI PERUSAHAAN KONVEKSI*. 04(01), 87–97.
- Hakim, I. M., & Istiyanti, V. (2015). Improvement of layout production facilities for a secondary packaging area of a pharmaceutical company in indonesia using the corelap method. *International Journal of Technology*, 6(6), 1006–1016. <https://doi.org/10.14716/ijtech.v6i6.1449>
- Heizer, J, R. (2011). *Operations Management, Buku 1 Edisi 9*. Jakarta : Penerbit Salemba Empat.
- M. Rajes, N V R Naidu, P. N. K. (2016). Plant Layout Optimization of Oven Manufacturing Unit Using CORELAP ALGORITHM." I. *International Journal Research in Engineering and Technology*, 67–71.
- Prasetya, Y. Y., Runtuk, J. K., & Hartanti, L. P. S. (2015). *DALAM MEMINIMASI MATERIAL HANDLING (STUDI KASUS : PERUSAHAAN ROTI MATAHARI)*. 4(1), 1–10.
- Purnomo. (2015). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Edisi Pertama, Yogyakarta : Penerbit : Graha Ilmu.
- Russel, R. dan T. (2010). *Operations Management : Creating Value Along the Supply Chain*, 6th Edition New York : John Wiley & Sons.

- 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.*
- Syarifudin, D. K. S. &. (2015). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK FASILITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE KONVENTSIONAL BERBASIS 5S. *Jurnal Teknovasi*, 02, 27–41.
- Tarigan, U. (2019). *Perancangan Ulang dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Produksi Gripper Rubber Seal dengan Menggunakan*. 21(1), 74–84.
- Thompkins. (2010). *Facilities Planning Fourth Edition*. New York, NY:John, Willey.
- Vaidya, R. D., Shende, P. N., Ansari, N. A., & Sorte, S. M. (2013). Analysis Plant Layout for Effective Production. *International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT)*, 2(3), 500–504.
- Wignjosoebroto. (2010). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya : Penerbit : Guna Widya.
- Winarno, H. (2015). ANALISIS TATA LETAK FASILITAS RUANG FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SERANG RAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ACTIVITY RELATIONSHIPCHART (ARC) Heru. *Metode ARC*, 4(November), 2. jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek
- Zeki, A. dan M. (2012). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Kilang Kayu Cv. X. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta*, 1(2), 152–158.
<http://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JTI-UBH&page=article&op=view&path%5B%5D=2252>