

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, O., & Clistia, A. F. (2020). *EKO BUBUT DENGAN METODE COMPUTERIZED RELATIONSHIP LAYOUT PLANNING (CORELAP)*. 7(1), 49–56.
- Afifah, N., & Ngatilah, Y. (2020). Analisis Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Systematic *Layout Planning* (SLP) Di PT. EJ. *Juminten*, 1(4), 104–116. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i4.100>
- Apsari, C. D., & Mahachandra, M. (2020). *PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS WORKSHOP SEWING MENGGUNAKAN METODE BLOCPLAN DAN CORELAP (STUDI KASUS: UNIT CABIN MAINTANANCE PT GARUDA MAINTENANCE FACILITY AEROASIA Tbk .)*.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. DEEPUBLISH.
- Aristriyana, E., & Ibnu Faisal Salim, M. (2023). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Arc Guna Memaksimalkan Produktivitas Kerja Pada Ukm Sb Jaya Di Cisaga. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 29–36. <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3060>
- Azizah, N. F., Apriani, R. A., Pratama, F. M., Zizo A, M. Z., 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. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.21902>

- Barbara, A., & Cahyana, A. S. (2021). Production Facility *Layout* Design Using Activity Relationship Chart (ARC) And From To Chart (FTC) Methods. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.1007>
- Budianto, A. D., & Cahyana, A. S. (2021). Re-*Layout* Tata Letak Fasilitas Produksi Imitasi Pvc Dengan Menggunakan Metode Systematic *Layout* Planning Dan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 4(2), 23–32. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/ft1/article/view/8738>
- Carina, A., M, R. F., Purnawirawan, O., R, N. G., & No, V. I. V. (2021). *Pengembangan Video Pembelajaran dan Buku Elektronik Dasar-Dasar AutoCAD 2021*. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*. JPTS. 4(1). <https://doi.org/10.21831/jpts.v4i1>
- Ernawati, Lestari, S. P., Fauzan, R., Haribowo, R., Tannady, H., Widjaja, W., Muliani, Yunus, A. I., Wirakusuma, K. W., & Susanti, I. (2022). *Manajemen Operasional* (Ariyanto & T. P. Wahyuni (eds.)). PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI. www.globaleksekuatifteknologi.co.id
- Hartari, E., & Herwanto, D. (2021). Perancangan Tata Letak Stasiun Kerja dengan Menggunakan Metode Systematic *Layout* Planning. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(2), 118. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v5i2.1480>
- Hermawan, Y. (2011). Pengembangan Dan Analisis Ergonomi Kursi Operator Mesin Vulkanisir Ban Dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Rotor*, 4(1), 40–49.
- Jumaidi. (2021). *Manajemen Operasi*. CV. SARNU UNTUNG.

- Ma, Z., Liu, B., Li, S., Wang, X., Li, J., Yang, J., Tian, S., Wu, C., & Zhao, D. (2023). A novel biomimetic trabecular bone metalplate for bone repair and osseointegration. *Regenerative Biomaterials*, 10(February). <https://doi.org/10.1093/rb/rbad003>
- Maulana, Y. S., Sundari, C., Abdurohim, Ekasari, S., Nurjanah, D. S., Sudirman, A., Anisah, H. U., Syah, S., Saputra, D. H., & Satria, E. (2021). *Operations Manajemnt* (D. U. Sutiksno, Ratnadewi, & I. Aziz (eds.)). Zahir Publising.
- Mustikasari, A. (2023). *Manajemen Operasional*. PT LIMAJARI INDONESIA. https://books.google.co.id/books?id=Z_C2EAAAQBAJ
- Pamularsih, T., Mustofa, F. H., & Susanty, S. (2015). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Automated *Layout* Design Program (ALDEP) di Edem Ceramic. *Jurnal Online Institut Teknologi Indonesia*, 03(2), 339–350.
- Pradana, B. (2016). Perancangan Tata Letak Fasilitas Baru Dengan Metode SLP dan CORELAP (Studi Kasus Area Produksi PT.Zebra Azaba Industries). In *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri (Vol. 4, Issue 7, pp. 1–10)*.
- Rahmadani, W. I. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Konvensional, Corelap Dan Simulasi Promodel. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.30998/joti.v2i1.3851>
- Sales, F. C. P., de Moura, P. A., da Costa, R. R. C., & Ribeiro, J. E. (2023). Manufacture of bone fracture plates based on glass fiber reinforced polyurethane composite: a gravity casting adapted process. *Materials and Manufacturing Processes*, 38(9), 1170–1179.

<https://doi.org/10.1080/10426914.2022.2072876>

Sari, S. P., Handriansyah, A. E., Anwar, W., Suryaningsih, N., Jubaedah, E., Suraji, Rustandi, R., Widiyanti, T., Astuti, I. P., Alirejo, M. S., Mulyati, C., Yudin, Nurniawan, H., & Zairil. (2024). *Operations & Supply Chain Management* (H. Sukemi (ed.)). PRADINA PUSTAKA.

Setiyawan, D. T., Qudsiyyah, D. H., & Mustaniroh, S. A. (2017). Improvement of Production Facility *Layout* of Fried Soybean using BLOCPLAN and CORELAP Method (A Case Study in UKM MMM Gading Kulon, Malang). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 51–60.
<https://doi.org/10.21776/ub.industria.2017.006.01.7>

Siska, M., & Sabri, F. (2016). Perancangan ulang tata letak pabrik vulkanisir ban. *Prosiding SNTIKI 8 - 2016*, 2(November), 341–352.

Stevenson, W. J., Masykur, M., Angelica, D., & Chuong, S. C. (2014). *Manajemen Operasi* (9th ed.). Salemba Empat.

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.
<https://doi.org/10.53363/buss.v2i3.80>