

DAFTAR PUSTAKA

- anwar, a., bakhtiar, b., & nanda, r. (2015). usulan perbaikan tata letak pabrik dengan menggunakan systematic layout planning (slp) di cv. arasco bireuen. *industrial engineering journal*, 4(2).
- arif, m. (2017). *perancangan tata letak pabrik*. deepublish.
- astuti, f., wahyudin, w., & azizah, f. n. (2022). perancangan ulang tata letak area kerja untuk meminimasi waktu dan jarak aliran proses produksi. *performa: media ilmiah teknik industri*, 21(1), 20. <https://doi.org/10.20961/performa.21.1.52313>
- findiastuti, w. (2022). *perancangan tata letak fasilitas mini plant garam ii*. media nusa creative (mnc publishing).
- 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. *prosiding idec 2020, november*, a08.1-a08.12.
- j.m., d. a. g. & s. (2009). buku ajar perancangan tata letak fasilitas oleh : tim dosen mata kuliah perancangan tata letak fasilitas program studi teknik industri fakultas teknik universitas wijaya putra. *universitas wijaya putra*. <https://docplayer.info/29602590-buku-ajar-perancangan-tata-letak-fasilitas-oleh-tim-dosen-mata-kuliah-perancangan-tata-letak-fasilitas-program-studi-teknik-industri.html>
- jumali, m. a. (2015). penerapan mass customization perancangan produk berbasis ergonomi. *waktu: jurnal teknik unipa*, 13(1), 38–41.
- jumali, m. a., maulidah, a. r., & utomo, y. (2022). rearranging first-in first-out (fifo) parts layouts. *proxima (productivity, optimization and manufacturing system engineering)*, 6(2), 137–142.
- jumali, m. a., & utomo, y. (2019). perencanaan kebutuhan kapasitas waktu produksi produk spon alas tidur (studi kasus: perusahaan alas tempat tidur di sidoarjo). *waktu: jurnal teknik unipa*, 17(1), 45–49.

- kebela, f. t., suhardi, b., rosyidi, c. n., & adiasa, i. (2020). perbaikan tata letak fasilitas produksi incoming material menggunakan systematic layout planning di pt. pan brothers tbk boyolali. *performa: media ilmiah teknik industri*, 19(1).
- magelang, u. m. (2021). *relayout lantai produksi guna mengoptimalkan jarak material handling di pt . sidoagung farm mertoyudan.*
- marsoyo, r. p. (2021). *strategi pemasaran dalam menghadapi persaingan bisnis ditinjau dari etika bisnis islam pada usaha krupuk cap ambar 2 tulungagung.*
- nurhidayat, f. (2021). usulan perbaikan tata letak fasilitas lantai produksi dengan metode systematic layout planning (slp) di pt dss. *ikra-ith teknologi: jurnal sains & teknologi*, 5(1), 9–16.
- putra, y., farida, d., & anggriani, p. (2022). perancangan tata letak fasilitas pada bengkel bubut. *jurnal industri dan teknologi samawa*, 3(1), 1–10.
- saputra, b., arifin, z., & merjani, a. (2020). improvement of facility layout using systematic layout planning (slp) method to reduce material movement distance (case study at ukm kerupuk karomah). *profisiensi*, 8(1), 71–82.
- siyoto, s., & sodik, m. a. (2015). *dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.
- sosialisman, y., umamm, l. c., bhirawa, w. t., & wijayanto, e. (2022). perancangan ulang tata letak bengkel motor dengan metode arc pada ud a'a motor speedshop “depok.” *jurnal teknik industri*, 11(2), 82–92.
- suryatman, t. h., hartono, h., & fadil, r. m. (2019). usulan perbaikan tata letak fasilitas produksi yarn processing dengan metode systematic lay out planning (studi kasus di pt. ap tbk.). *jurnal teknik*, 8(1).
- utomo prayogo disworo, adjie setyo, & wahyuningsih warni dwi. (2022). penerapan layout dengan metode systematic layout planning dalam meningkatkan kelancaran produksi pada ud.temon raya kabupaten pacitan. *indonesian journal of business and management*, 2(3), 564–573.

wasesa, a. j. a., & jumali, m. a. (2020). analisa produktifitas mesin digital printing “sakurai oliver 458-eii” di perusahaan percetakan sidoarjo. *waktu: jurnal teknik unipa*, 18(1), 46–51.

wasesa, a. j. a., & jumali, m. a. (2021). anthropometry application for flexible chair college. *tibuana*, 4(01), 1–6.

yusuf, c. r. (n.d.). layout planning floor production bread factory using systematic layout planning methods. *journal of industrial engineering and halal industries*, 1(1), 62–69.