

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. D., & Suhartini, S. (2021, March). Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Proses Replating Kapal dengan Menggunakan Metode ARC dan ARD (Studi Kasus di Sbu Galangan Pelni Surya). In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 1, No. 1, pp. 65-71).
- Amelia, F., Manurung, A. H., Anggraeni, M., Nasution, N. M., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Melalui Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Activity Relationship Diagram (ARD):(Studi Kasus: UMKM Tahu Baso Miwiti). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 171-180.
- Anggraini Susanti, Amanda Putri, Ayudana Kezia, Greyuni Grace Tambunan, Yolanda Desi Anggraini Silalahi, Khoirul Aziz Husyairi, & Tina Nur Ainun. (2024). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Warung Sembako Pandu Raya Bogor Dengan Metode ARC Berbasis 5S. *Nusantara Journal of Multidisciplinary Science*, 1(10), 840–848.
- Aulia, B., Nurfida, N., Febrianti, T. D., Naomi, J. S. O., Pratama, F. S., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2023). Analisis Tata Letak Fasilitas Toko Prima Freshmart SV IPB Melalui Metode Activity Relationship Chart (ARC) Dan Total Closeness Rating (TCR). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 128-134.
- Dian Palupi Restuputri, & Dika Wahyudin. (2019). Penerapan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Sebagai Upaya Pengurangan Waste pada PT X. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1), 51-63.
- Firdaus, R. Z., & Wahyudin, W. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Meminimasi Waste pada PT Anugerah Damai Mandiri (ADM). *Journal of Integrated System*, 6(1), 21–31.
- Hasanah, S. Z. N., Oetomo, D. S., & Fata, A. F. I. (2023). Pemetaan Penciptaan Nilai pada Aktivitas Pengadaan dan Penjualan Skrap Logam Kaleng

- Menggunakan Value Stream Mapping Untuk Mengurangi Waste di PT Anisa Jaya Utama. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(3), 01-14.
- Hasanati, Siti Rifah, Mila Marhamah, Widia Pebri Ashari, Siti Aisah, Indriani Siti Nurhalijah, Dame Kristinawaty Simamora, and Nani Ernawati. "Penerapan Lean Manufacturing di Perusahaan Mixue." *Wanargi: Jurnal Manajemen Dan Akuntansi* 1, no. 4 (2024): 219-230.
- Irhami, I., & Pandria, T. A. (2022). Analisis Penyebab Low Level Raw Water Menggunakan 5–Why Analysis dan Fishbone di WTP PT. PLN UPK Nagan Raya. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3).
- Irrawan, S. N., Simanjuntak, R. A., & Yusuf, M. (2019). Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Drumband Menggunakan Metode *Systematic Layout Planning* dan 5S. *Jurnal Rekavasi*, 7(2), 8-14.
- Johan, A., & Soediantono, D. (2022). Literature review of the benefits of lean manufacturing on industrial performance and proposed applications in the defense industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 13-23.
- Kamar Dagang dan Industri Indonesia (KADIN). (n.d.). UMKM Indonesia. KADIN Indonesia. Retrieved Agustus 31, 2024, from <https://kadin.id/data-dan-statistik/umkm-indonesia/#:~:text=Peran%20UMKM%20sangat%20besar%20untuk,%2C%20setara%20Rp9.580%20triliun.>
- Lindawati, M. D., & Azwir, H. H. (2021). Peningkatan Efisiensi Tempat Penyimpanan Dokumen dengan Menggunakan Metode 5S dan Siklus PDCA di Industri Farmasi. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(2), 103-114.
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi *waste* dengan menggunakan metode value stream mapping pada industri perumahan. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2).
- Pelani, A. H., Suherman, E., & Anggela, F. P. (2023). Penerapan Budaya Kaizen Dan 5R Terhadap Perbaikan Kinerja Karyawan PT NT Piston Ring

- Indonesia. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 4(5), 5803-5810.
- Pratiwi, T., & Suseno, A. (2021). Eliminasi Potensi Muda Pada Kegiatan Supply Small Part di Logistic Supply Partner (Lsp) Machining PT. Astra Daihatsu Motor–Engine Plant. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 60-67.
- Priyanto, A. D., Putranto, A. W., & Estiasih, T. (2023). Redesain Logo CV. Milknesia Nusantara sebagai Identitas Visual Perusahaan. *Judikatif: Jurnal Desain Komunikasi Kreatif*, 5(2), 141-148.
- Putra, A. B., & Aryanny, E. (2024). Penerapan Konsep “5S” Untuk Menciptakan Lingkungan Kerja Yang Ergonomis di PT. Sri Yogyakarta. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(1), 335-343.
- Rusdiana, I. W., & Soediantono, D. (2022). *Kaizen and implementation suggestion in the defense industry: A literature review*. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(3), 35-52.
- Sari, F. V., Rahmi, I., Ys, R. P., Kirana, S. D., Husyairi, K. A., & Ainun, T. N. (2024). Analisis Perancangan Tata Letak Lahan Pagi Farm Dengan Metode Activity Relationship Chart (ARC) dan Total Closeness Rating (TCR). *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 5(5), 45-55.
- Sofyan, M. S., & Cahyana, A. S. (2017). *Relayout Gudang Barang Jadi Untuk Memaksimalkan Kapasitas Produk Jadi dengan Menggunakan Metode Activity Relation Chart Dan Shared Storage*. *Spektrum Industri*, 15(2), 185
- Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 161-170.
- Vanzant Stern, PhD, T. (2023). *Lean Six Sigma: International Standards and Global Guidelines*. United Kingdom: Taylor & Francis
- Wirawan, S. T., & Suryati, A. (2023). Penerapan Konsep Lean Manufacturing untuk Mendesain Ulang Tata Letak Fasilitas di Industri Usaha Mikro Kecil Menengah. *Bussman Journal: Indonesian Journal of Business and Management*, 3(2), 567-577.

Zulfikar, A. M., & Rachman, T. (2020). Penerapan Value Stream Mapping Dan Process Activity Mapping Untuk Identifikasi Dan Minimasi 7 Waste Pada Proses Produksi Sepatu X Di Pt. Pai. *Jurnal Inovisi*, 16(1), 13-24.