

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Rifqi Nuril Huda. (2022). PENGARUH METODE 5S (SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU, DAN SHITSUKE) TERHADAP KINERJA KARYAWAN. *Terhadap Kinerja Karyawan. Jurnal Kewirausahaan Dan Inovasi*, 1, 365–375. <https://doi.org/10.21776/jki.2022.01.3.13>
- Amrina, U., & Fitrahaj, M. U. R. (2018). Licensed Under Creative Commons Attribution CC BY An Application of Value Stream Mapping to Reduce Waste in Livestock Vitamin Raw Material Warehouse. *International Journal of Science and Research.* <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21275/SR20329062345>
- Badan Pusat Statistik. (2023, July 26). *Eksport Kopi Menurut Negara Tujuan Utama, 2000-2022.* <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTAxNCMx/ekspor-kopi-menurut-negara-tujuan-utama--2000-2022.html>
- Eviyanti, N. (2021). ANALISIS FISHBONE DIAGRAM UNTUK MENGEVALUASI PEMBUATAN PERALATAN ALUMINIUM STUDI KASUS PADA SP ALUMINIUM YOGYAKARTA. *JAAKFE UNTAN (Jurnal Audit Dan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Tanjungpura)*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.26418/jaakfe.v10i1.45233>
- FAOSTAT. (2021).
- Junaedi, D., & Cholisana, A. (2021). *PERANCANGAN VISUAL DISPLAY INFORMASI DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI.* XV(2), 137–146.
- Kurnia, A. (2012, November 9). *Mengenal Analisis Fishbone.* <https://elqorni.wordpress.com/category/manajemen-kualitas/>
- Mahen, R. A., Batubara, H., & Wijayanto, D. (2023). IDENTIFIKASI WASTE MELALUI PROCES ACTIVITY MAPPING DAN PENDEKATAN LEAN MANUFACTURING PADA CV. KREATIFIKA HARAPAN TERBANG ABADI. In *INTEGRATE: Industrial Engineering and Management System*

(Vol. 7, Issue 2).

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/issue/view/2162>

Mahmudan, A. (2022, June 9). *Konsumsi Kopi Indonesia pada 2020/2021*.

<https://dataindonesia.id/agribisnis-kehutanan/detail/berapa-konsumsi-kopi-indonesia-pada-20202021>

Maitimu, N. E., & Ralahalu, H. Y. P. (2018). PERANCANGAN PENERAPAN METODE 5S DI PABRIK SARINDA BAKERY. *ARIKA*, 12(1).

Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N. H. (n.d.). *STOPWATCH TIME STUDY (STUDI KASUS CEMILAN SBR)*.

Ni, O. ;, Laswitarni, K., & Lestari, C. N. (2019). ANALISIS BUDAYA KERJA 5S (SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKATSU, SHITSUKE) TERHADAP PENINGKATAN EFEKTIVITAS PELAYANAN (Studi Kasus Pada PT Bank Central Asia Cabang Gianyar dan Klungkung). In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian-Denpasar*.

Nugroho, A. (2015, April 24). *5S – Sort (Seiri/Ringkas)*.
<https://sonoftito.wordpress.com/2015/04/24/5s-sort-seiriringkas/>

Nuryadi, S. Pd. Si. , M. P., Tutut Dewi Astuti, SE. , M. S. Ak. , CA. , C., Endang Sri Utami, SE. , M. Si. , Ak. , C., & M. Budiantara, SE. ,M. Si. ,Ak, C. (2017). *DASAR-DASAR STATISTIK PENELITIAN* (Vol. 1). www.sibuku.com

Ridwan, A., Eko, D., Prasetyo, A., & Wibowo, A. A. (2022). PENERAPAN 5S DI GUDANG ARSIP DOKUMEN PT. ASTRA AGRO LESTARI Tbk. Implementation Of 5S In The Warehouse Document Archive Astra Agro Lestari. In *JJurnal Baut dan Manufaktur* (Vol. 04, Issue 1).

Rosyidah, M., & Ismariani, R. (2022). *Lean Manufacturing: Langkah Pengurangan Pemborosan Dalam Produksi*.

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. In *Jurnal Industrial Galuh* (Vol. 5, Issue 1, pp. 29–36). <https://doi.org/10.25157/jig.v5i1.3060>

Azis Pandria, T. (2022). Analisis Penyebab Low Level Raw Water Menggunakan 5-Why Analysis dan Fishbone di WTP PT. PLN UPK Nagan Raya. *Serambi Engineering*, VII(3).

Fauzi, M. R., & Cahyana, A. S. (2021). Proposed Production Layout Using Total Closeness Rating (Tcr) Method and Corelap Algorithm in Cv. Faris Collections. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.935>

Hasanah, T. U., Wulansari, T., Putra, T., & Fauzi, M. (2020). Penerapan Lean Manufacturing dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 07, 89. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.435>

Marysa, I. H., & Anggraita, A. W. (2016). Studi Pengaruh Warna pada Interior Terhadap Psikologis Penggunanya, Studi Kasus pada Unit Transfusi Darah Kota X. In *JURNAL DESAIN INTERIOR* (Vol. 1, Issue 1). <http://www.slideshare.net/AndhikaFrancisco/donor-darah-ppt>

Misrah, M. (2014). Peningkatan Kemampuan Siswa Membuat Kalimat Tanya melalui Teknik 5w 1h di Kelas IV SD Inpres Lobu Gio Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol . 1 No . 4 ISSN 2354-614X. *Jurnal Kreatif Tadulako*, 1(4), 55–66.

Nurwulan, N. R., Taghsya, A. A., Astuti, E. D., Fitri, R. A., & Nisa, S. R. K. (2021). Pengurangan Lead Time dengan Lean Manufacturing: Kajian Literatur. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(1), 30–40. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.3851>

Pratama, S., Saputra, F., . V., Pratama, A., & Christy. (2021). Perancangan Meja dan Kursi pada Stasiun Penjilidan di Percetakan Mulya Jaya dengan Pendekatan Antropometri. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 4(1), 26–32. <https://doi.org/10.32524/saintek.v4i1.147>

Ramadhanti, A. S., Wisnu, F. K., Suharyatun, S., & Warji, W. (2023). Kajian Ergonomika Terhadap Penggunaan Mesin Penggoreng Vacuum. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(4), 596. <https://doi.org/10.23960/jabe.v2i4.8474>

- Ravizar, A., & Rosihin, R. (2018). Penerapan Lean Manufacturing untuk Mengurangi Waste pada Produksi Absorbent. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.30656/intech.v4i1.854>
- Rotuana Sihombing, D., Candramila, W., & Marlina Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Untan Pontianak, R. (n.d.). *KELAYAKAN MEDIA POSTER PERILAKU MAKAN PADA SUBMATERI ZAT MAKANAN DI KELAS XI SMA*.
- Sari, W. M., Darnius, O., & Sembiring, P. (2018). *PERBANDINGAN KEAKURATAN DARI MODEL TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI BERKELOMPOK ANTARA METODE STURGES DAN METODE SCOTT*.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*.
- Tea, R., Jamhari, S., Studi Manajemen Keselamatan Transportasi Jalan, P., Studi Manajemen Keselamatan Transportasi Jalan Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Jl Semeru No, P., & Tegal, K. (2019). EVALUASI PENERAPAN SEIRI, SEITON, SEISO, SEIKETSU, DAN SHITSUKE (5S) PADA DEPARTEMEN TRANSPORTASI PT. PRASADHA PAMUNAH LIMBAH INDUSTRI BOGOR. In *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan*.
- W, D. D., & Rusmiyanto, D. (2024). Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Cycle Time pada PT.Cakrawala Nusa Bahari. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 26(1), 1–9.
- Wijaya, M. A., Siboro, B. A. H., & Purbasari, A. (2018). Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika the Comparative Analysis of Anthropometry Between Student of Shape Vessel Shipyard Workers and Students of Workers Electronic. *Profisiensi*, 4(2), 108–117.
- Yulistio Arda, Basuki Mahmud, A. (2022). PERANCANGAN ULANG TATA LETAK DISPLAY RETAIL FASHION MENGGUNAKAN ACTIVITY RELATIONSHIP CHART (ARC). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 21–30.

- Rudianto, A., Desa, S., Merah, T., & Hilir, K. I. (2017). KAJIAN ERGONOMI PADA VISUAL DISPLAY PENUNJUK INFORMASI PELABUHAN DI KAWASAN KUALA ENOK. *Jurnal BAPPEDA*, 3(1).
- Saboo, A., Reyes, J. A. G., Er, A., & Kumar, V. (2014). A VSM improvement-based approach for lean operations in an Indian manufacturing SME. *International Journal of Lean Enterprise Research*, 1(1), 1–41.
<https://doi.org/10.1504/IJLER.2014.062281>
- Satria Nugraha, Y., Putri Uleng, B., Mahfuddin, M., Studi Manajemen, P., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2023). *MAMEN (Jurnal Manajemen) Penerapan Operasi Matriks pada Analytical Hierarchy Process dalam Pemilihan Kedai Kopi di Kota Palopo*. 2(3), 375–384.
<https://doi.org/10.55123/mamen.v2i3.2308>
- Shitsuke, D., Praktek, D., & Gigi, A. (2022). Analisis Dan Usulan Implementasi Konsep 5s (Seiri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(11), 130–142.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6830352>
- Suryadi, A., Halim, W., & Naomi Simanjuntak, Y. (2021). Perancangan Struktur Organisasi dan Visual Display untuk Pencegahan dan Penanggulangan Bencana di Gedung X Organizational Structure and Visual Display Design for Disaster Prevention and Management in Building X. In *Diterima tgl 14 Maret*.
- Tifani Bella Febrianty, Faizal Aziz Hermansyah, Ifham Azizi Surya Syafiin, & Muchammad Fauzi. (2022). IDENTIFIKASI JENIS PEMBOROSAN YANG TERJADI PADA PT.PQR DENGAN MENGGUNAKAN METODE 8 WASTE. *Taguchi*, 2(10.46306/tgc.v2i1), 94–101.
- Vinodh, S. (2023). *Lean Manufacturing; Fundamentals, Tools, Approaches, and Industry 4.0 Integration*.
- Wirawan, M. B., & Suwarsi, S. (2018). *Prosiding Manajemen Pengaruh Budaya Kerja Kaizen dan Motivasi terhadap Kinerja Karyawan di PT. Astra Internasional TSO (AUTO 2000) Bandung Soekarno Hatta Jawa Barat The*

influence of Kaizen Working Culture and Motivation on Employee Performance at PT. Astra International TSO (AUTO 2000). 4, 304–310.

Yassyir Maulana. (2019). IDENTIFIKASI WASTE DENGAN MENGGUNAKAN METODE VALUE STREAM MAPPING PADA INDUSTRI PERUMAHAN. *JURNAL JIEOM*, 02, 12–19.