

DAFTAR PUSTAKA

- Afnan, R. (2014). *PERBAIKAN WAKTU PEMENUHAN PESANAN MELALUI RANCANG ULANG TATA LETAK FASILITAS LANTAI PRODUKSI DI UMKM SEPATU KULIT BANDUNG* (Doctoral dissertation, Universitas WidyaTama).
- Afriza, F., Dipoatmodjo, T. S., & Ruma, Z. (2024). Pengaruh Kompetensi Karyawan Terhadap Kinerja pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Kantor Cabang Bulukumba. *Southeast Asia Journal of Business, Accounting, and Entrepreneurship*, 2(2), 8-16.
- Akbar, T., Sugiono, S., & Azlia, W. (2017). Analisis beban kerja perawat klinik kesehatan jiwa dengan heart rate dan nasa-tlx. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 5(11), 2426-2436
- Anggrianti, S. M., Kurniawan, B., & Widjasena, B. (2017). Hubungan antara postur kerja berdiri dengan keluhan nyeri kaki pada pekerja aktivitas mekanik slection welding di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 369-377.
- Artayasa, I. N. (2008). Pendekatan Ergonomi Total Meningkatkan Kualitas Hidup Pekerja Wanita Pengangkut Kelapa di Banjar Semaja Antosari Selemadeg Tabanan Bali. *Indonesia Journal of Biomedical Science*, 2(2).
- Astrand, P., & Rodahl, K., 1986. Textbook of work physiology: Physiological based of exercise, McGraw-Hill, New York.
- Fadhila, D. U. (2020). Perbaikan metode kerja pada Area Finishing Bengkel Sepatu Sandal Mandiri dengan pendekatan lean ergonomics. *SKRIPSI-2020*.
- Guspriyadi, D., Wahyuning, C. S., & Yuniar, Y. (2014). Analisis tingkat stres dan tingkat kelelahan masinis berdasarkan heart rate variability. *REKA INTEGRA*, 2(2).
- Hidayat, D. R. (2021). *PERANCANGAN ULANG STASIUN KERJA PENGELESAIAN UNTUK MENURUNKAN PERSENTASE REWORK* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Joanda, A. D., & Suhardi, B. (2017). Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC* (Vol. 2017).
- Kusuma, I. F., Hartanti, R. I., & Hasan, M. (2014). Pengaruh posisi kerja terhadap kejadian low back pain pada pekerja di Kampung Sepatu, Kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulon, Kota Mojokerto. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(1).
- Lestari, K., & Susandi, D. (2019, August). Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di lantai produksi PT. XYZ. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, pp. 567-575).
- Nur, M., Ghallib, A., Karim, A. A., & Sari, R. K. (2023). Analisis Postur Tubuh Pekerja Unit Finishing Pada Produksi Kertas Menggunakan Metode Ovako Working Analysis System (OWAS). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4), 278-286.
- Nurmutia, S., Rusmalah, R., & Shobur, M. (2022). Ergonomi Industri.

- Purbasari, A., Azizta, M., & Siboro, B. A. H. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143-150.
- Putra, G. A., Desrianty, A., & Yuniar, Y. (2015). ANALISIS TINGKAT KELELAHAN DAN KANTUK PADA SUPIR BUS BERDASARKAN HEART RATE VARIABILITY (HRV) DAN ELECTRO-ENCEPHALOGRAMS (EEG). *REKA INTEGRA*, 3(4).
- Rifan, M. (2019). ANALISIS PENDEKATAN LEAN SIX SIGMA UNTUK MEMINIMALISIR WASTE PADA PROSES PRODUKSI PIPA PVC (Studi Kasus: PT. XYZ) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya Pada Tahun 2012-2014: Pearson Correlation Analysis to Determine The Relationship Between City Population Density with Incident Dengue Fever of Surabaya in The Year 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 2(2), 21-29.
- Salsabila, N. R. N. (2018). PERBAIKAN SISTEM KERJA MENGGUNAKAN PENDEKATAN LEAN ERGONOMIC PADA PROSES LEVELING DAMPER (Studi Kasus di PT. Yamaha Indonesia).
- Sandra, A. M. (2023). Hubungan Postur Kerja Dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) Pada Petani Kacang Tanah (Universitas Ahmad Dahlan).
- Santoso, G., Retnowati, D., & Puspita, A. D. (2021). Mengurangi Kelelahan Tenaga Kerja Pramuniaga Posisi Berdiri. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 4(1), 61-65
- Septiani, W., Garamba, N. F., & Adisuwiryo, S. (2022). PENDEKATAN LEAN ERGONOMIC UNTUK PERBAIKAN METODE KERJA PROSES WOOL PRESS. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 7(2).
- Setyawan, I. D. A. (2021). Petunjuk praktikum uji normalitas & homogenitas data dengan SPSS.
- Sofani, I. S., Tanjung, Y. W. T., Kurnia, H. K., Ningrum, I. P. N., & Saputro, R. N. S. (2022). Tinjauan Sistematik Pada Perancangan Sistem Kerja Di Industri Manufaktur Indonesia. *Journal of Industrial and Engineering System*, 3(2), 179-186.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis postur kerja pekerja proses pengeasan batu akik dengan menggunakan metode REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).
- Susanti, F. (2015). Analisis Postur Kerja sebagai Upaya Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders pada Karyawan Bagian Gudang Non Medis Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta.
- Susanti, H. (2021). *Perbaikan Proses Pelayanan Poliklinik Penyakit Dalam Dengan Menggunakan Pendekatan Lean Service* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Susetyo, J., Turnip, R., & Wisnubroto, P. (2022). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK DAN MENTAL PEKERJA PADA PROSES VULKANISIR BAN

- DENGAN MENGGUNAKAN METODE CARDIOVASCULAR LOAD (CVL) DAN NASA-TLX. *Jurnal Rekavasi*, 10(2), 37-46.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudajeng, L. (2004). *ERGONOMI Untuk Kesehatan, Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas* (1st ed.). UNIBA PRESS.
- Torik, Torik. (2016). "Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Dudukan." *SINERGI*, vol. 20, no. 3, 2016, pp. 223-228, doi:10.22441/sinergi.2016.3.008.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Wardani, N. P., Septiani, W., & Safitri, D. M. (2022). Lean Ergonomics Untuk Perbaikan Proses Assembly Core Bracket Trunion. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(3), 245- 253.
- Yanti, C. A., & Akhri, I. J. (2021). Perbedaan uji korelasi pearson, spearman dan kendall tau dalam menganalisis kejadian diare. *Jurnal Endurance*, 6(1), 51- 58.
- Yassierli, Yassierli, Dwina Oktoviona, and Inayati Ulin Naâ. "Hubungan antara Indikator Pengukuran Kelelahan Kerja dan Metode Cepat Penilaian Risiko Ergonomi." *Ergonomi dan K3* 1.1 (2016).