

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Afiani, R., & Pujotomo, D. 2017. Penentuan Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus CV. MANS Group. *Industrial Engineering Online Journal*, Vol 6 (1).
- Amri, Andi., & Nurjaya, Muhammad., 2022. “Delapan Puluh, Dua Puluh”: Membangun Budaya Organisasi Dengan Penerapan Prinsip Pareto di KSPPS Bakti Huria Syariah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Sosial*, Vol 5 (2).
- Ardian, Irfan Koko., Mulyono. Kristanto., Nurjanah, Susuyanti. 2020. Analisis Waktu Standar pembuatan *Fitting Elbow Pvc* 2 inch Dengan Metode *Stopwatch Time Study*. *Jurnal Terapan Teknik Industri*. Vol 1 (2), p. 67-76. DOI: 10.37373/jenius.v1i2.57
- Ariyo, P., Nuruddin, Moch. 2022. Analisis Postur Tubuh Pekerja Di Graph Multimedia Menggunakan Metode RULA (*Rapid Upper Limb Assessment*) Untuk Mengetahui Tingkat Risiko Pekerja Printing. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, Vol 8(2), p. 295-304.. <https://doi.org/10.24014/jti.v8i2.20034>
- Atmojo, E.B.T., 2020. Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech*, Vol 3(1), p. 30-33.
- BPJS Ketenagakerjaan. 2022. Tingkat Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja Fatal (TKKF) Seluruh Kasus Tahun 2019-2021.
- Dunie, W. 2018. Pengaruh Pengarahan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Telkom Belitang Oku Timur. *Jurnal Aktual STIE Trisna Negara*. 16 (2), p 107-116. <https://doi.org/10.47232/aktual.v16i2.25>
- Eka, A.D., Mahbubah, N.A., Andesta, D. 2021. Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Di Jalan Rel Dengan Pendekatan Metode WERA Dan JSI. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*. Vol 1(3), p. 434-443. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i3.2623>
- Ekoanindiyo, F.A., Yohanes, A., Prihastono, E. 2020. Perancangan Mesin Pemipil Jagung Ramah Lingkungan Dengan Pendekatan *Nordic Body Map*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. Vol 6 (1), p 26–31. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i1.1999>

- Erliana, C.I., 2021. Pengukuran Postur Kerja Pada Operator Produksi Pengadukan Ampas Masak Menggunakan Metode WERA Di Ud. Kilang Minyak Hidup Baru. *Industrial Engineering Journal*. Vol 10 (1). <https://doi.org/10.53912/Iejm.V10i1.651>
- Farnida, A.A., Anis, M. 2022. Perbaikan Postur Kerja Pekerja Menggunakan Metode *Workplace Ergonomic Risk Assesment* (Wera) Dan *Evaluacion Del Riesgo* (Erin) Di Pt. Duwa Atmimuda. Simposium Nasional RAPI XXI. p 24-31.
- Febriana, N. V., Lestari, E. R., & Anggarini, S. 2015. Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung Pada Bagian Pengemasan Di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. *Industrial: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, Vol 4 (1), p. 66-73
- Hidayatullah, I.F., Mahbubah, N.A., Hidayat, H., 2021. Evaluasi Postur Kerja Operator Penggilingan Kelapa Berbasis Metode *Workplace Ergonomic Risk Assesment* Dan *Job Strain Index*. *Radial: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*. Vol 9(2), p. 135-151. <https://doi.org/10.37971/Radial.V9i2.230>
- Husaini, H., Setyaningrum, R., Saputra, M., 2017. Faktor Penyebab Penyakit Akibat Kerja Pada Pekerja Las. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol 13 (1), p. 73-79. <https://doi.org/10.30597/Mkmi.V13i1.1583>
- Ihsan, M.T., Mahbubah, N.A., Ismiyah, E., 2021. Analisis Pengukuran Risiko Kelelahan Dan Beban Postur Tubuh Pada Operator Premolding Dengan Pendekatan Metode Jsi Dan Qec Di Pt. Mk Prima Indonesia. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*. Vol 1 (3), p. 420-433. <https://doi.org/10.30587/Justicb.V1i3.2622>
- Krismanto, Rendi., Hidayat, Ade Nurul. 2022. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Operator *Final Inspection* Di PT. JKLM. *Prosiding SAINTEK: Sains dan Teknologi*. Vol 1 (1), p. 589-595.
- Kurniawan, I., Hunusalela, Z.F., Murgani, R. 2022. Usulan Fasilitas Kerja Menggunakan Metode WERA, NERPA, Dan *Software Sketchup*. *Jurnal*

- Optimasi Teknik Industri (JOTI). Vol 4 (2), p. 67.
<https://doi.org/10.30998/joti.v4i2.13827>
- Kusmindari, Christofora Desi., Oktaviana, Rina., Yuliwati, Erna. 2014. Aplikasi *Nordic Body Map* Untuk Mengurangi *Musculoskeletal Disorder* Pada Pengrajin Songket. *TEKNO*, Vol 11(2), p. 65-76.
- Makapedua, J., Tannady, H., & Ancol, J. U. 2016. Analisis Pengukuran Waktu Kerja Operator Dan Usulan Perbaikan Dengan *Work Sampling* (Studi Kasus: McDonald's Hayam Wuruk). *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*. Vol 19(5), p. 295- 304.
- Mayasari, D., Saftarina, F., N.D. 2016. Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung*. Vol 1(2), p. 369-379.
- Mulyasari, W., 2013. Pengembangan Model Iklim Keselamatan Terhadap Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (PAK). In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi*. Vol. 18, p. 1-9.
- Patradhiani, R., Nopriansyah, B., Hastarina, M., 2021. Identifikasi Postur Kerja Pengrajin Batik Jumpsuit Dengan Metode *Job Strain Index* (JSI). *Journal of Industrial & Quality Engineering*. Vol 9, p. 157-166.
<https://doi.org/10.34010/Iqe.V9i2.5278>
- Permana, A.M., Simanjuntak, R.A., Yusuf, M., Kalisahak, J. 2018. Analisis Ergonomi Fisik Dengan Metode *Job Strain Index* Dan Ergonomi Kognitif Guna Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja. *Jurnal Rekavasi*. Vol 6 (2), p. 75-81.
- Pradana, Aditya Yudha., Pulansari, Farida., 2021. Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Stopwatch Time Study Untuk Meningkatkan Target Produksi Di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* Vol. 02 (01), p. 13-24 <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Pramestari, D., 2017. Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol 1(2), p. 22-29.
- Rahman, Mohd Nasrull Abd., Rani, Mat Rebi Abdul., Rohani, Jafri Mohd. 2011. WERA: *An Observational Tool Develop To Investigate The Physical Risk*

Factor Associated With Wmsds. Journal Human. Ergologi. Vol 40, p. 19-36.

Saputra, Juni., Hafrida, Elisa., Musri Muhammad., 2022. Pengukuran Waktu Kerja Berbasis *Stopwatch Time Study* Dan Analisis Keselamatan Kerja Pada Pabrik Tahu Sukri Bukit Batrem Dumai. *Jurnal ARTI (Aplikasi Rancangan Teknik Industri)*. Vol 16 (1), p. 86-93.

Saputra, Wahyu., 2022. Penerapan Metode Nordic Body Map Dan Work Place Ergonomic Risk Assisment Untuk Analisis Postur Kerja Di Sumber Jaya Jepara Dalam Pembuatan Furnitur. *Jurnal Engineering Research and Aplication (JeRA) Volume 1 (2)*.

Shofiyyullah, M., Mahbubah, N.A., 2021. Evaluasi Postur Kerja Operator Pemasangan Fire Brick Berbasis Metode *Rapid Upper Limb Assessment* Dan *Work Ergonomic Risk Assessment* Di PT ABA. *Jurnal Serambi Eng. 6 (4)*, p. 2467-2479. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i4.3523>

Suarniti, L.P., 2015. Risiko Ergonomi Penyakit Akibat Kerja Pada Perawat Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*. Vol 3(2), p. 113-122.

Suhendar, A., Sinaga, A.B., Firmansyah, A., Supriyadi, S., Kusmasari, W. 2023. Analisis Risiko *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Pada Pekerjaan Pengangkutan Galon Air Mineral. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya. Vol 9 (1)*, p. 71-78. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.5641>

Suroso, Hastawati Chrisna., Yulvito., 2020. Analisa Pengukuran Waktu Kerja Guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk. *Jurnal IPTEK. Vol 24 (1)*, p. 67-74.

Syafar, Syafri., Hidayat, Rahmat., Apriyanti, Dewi. 2019. Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode *Stopwatch Time Study*. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*. Vol 2 (1), p. 32-36.

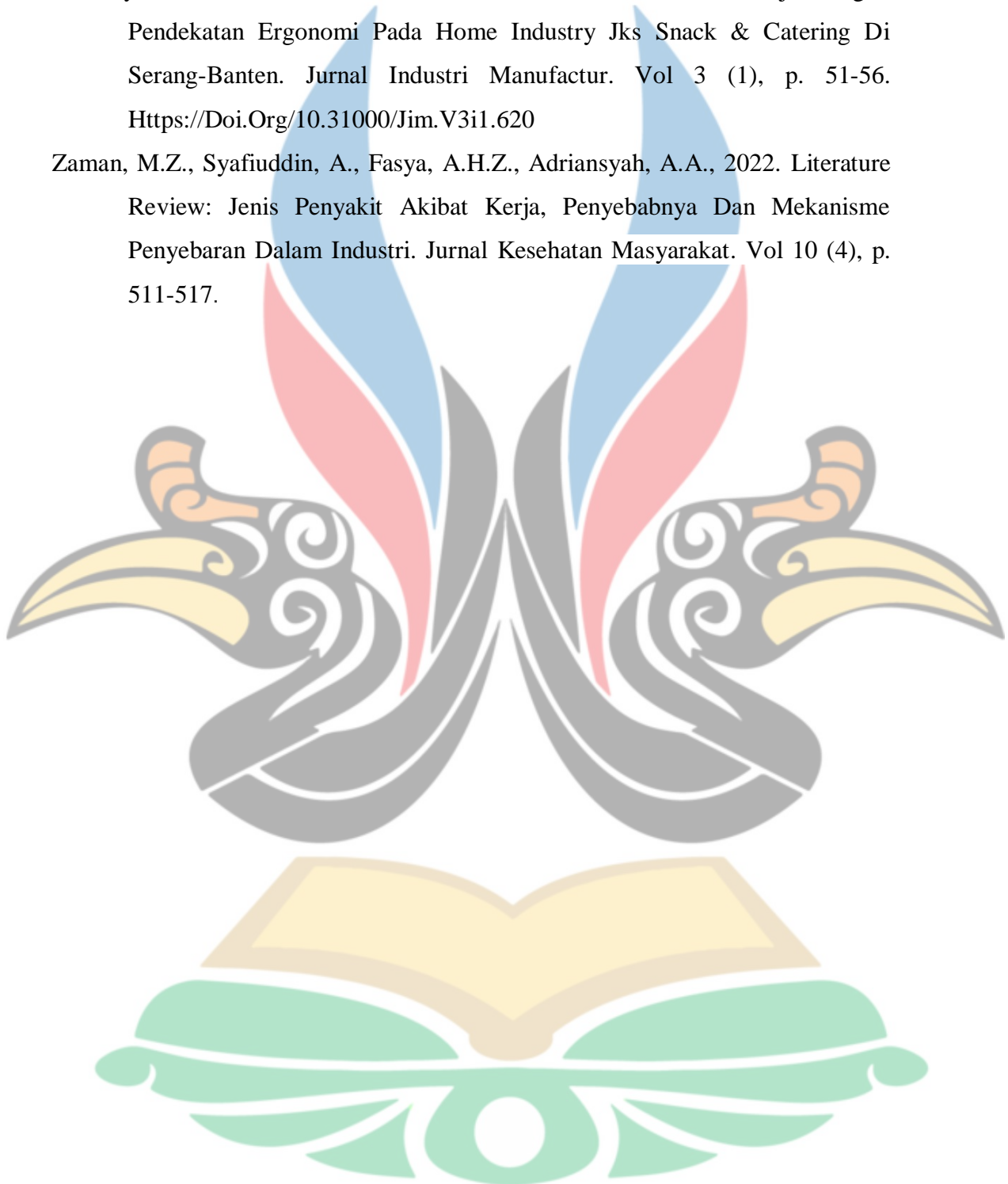
Tafui, M.A., Roga, A.U., Tedju Hinga, I.A., 2021. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja Pada Nelayan Pencari Teripang Di Kelurahan Namosain Kota Kupang. *Media Kesehat. Masy. Vol 3 (3)*, p. 322-330. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i3.3853>

- Tanuwijaya, D., Widodo, L., Andres. 2023. Analisis Postur Kerja Dengan Metode Wera Serta Perancangan Alat Bantu Ikat Pinggang Dan Kursi Untuk Kegiatan Mencuci Mobil Manual. *Jurnal Mitra Teknik Industri*. Vol 2 (1), p. 26–35. <https://doi.org/10.24912/Jmti.V2i1.25523>
- Tarigan, J.P., Simanjuntak, R.A., Sodikin, I. 2020. Evaluasi Penerapan Ergonomi Mikro Pada Implementasi Ergonomi Makro Untuk Kepuasan Kerja Karyawan Di Pt Adi Satria Abadi. *Jurnal Rekavasi*. Vol 8 (1), p. 27-35.
- Tarunokusumo, H. I., Widodo, L., & Sukania, I. W. 2022. Peningkatan Produktivitas Kerja Dengan Intervensi Ergonomi Melalui Penambahan Kapasitas Hanger Dan Alat Bantu Kerja Pada Stasiun Painting Di Pt. X. *Jurnal Mitra Teknik Industri*. Vol 1 (2), p. 201-214.
- Tunang, I.P., Utama, W.T., Ismunandar, H., N.D. 2022. Gangguan Muskuloskeletal Akibat Kerja: Epidemiologi, Faktor Risiko, Gejala Klinis, Tatalaksana Dan Pencegahan. *Jurnal Agromedicine*. Vol 9 (2), p. 109–115.
- Turseno, A., Marcaesa, G., 2021. Analisa Risiko Postur Tubuh Pekerja Dengan Metode NBM, REBA Dan RULA Di Unit Usaha Jamur Tiram Putih Fungo Pride. *Journal of Industrial and Engineering System*, Vol 2(2), p. 87-98.
- Wardiani, N. (2013). Analisis Pengukuran Waktu Kerja Dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Langsung Pada Bagian Pengemasan Pt Japfa Comfeed Indonesia Tbk (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Wignjosuebrototo, Sritomo. 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Guna Widya. Jakarta.
- Wijaya, K., 2019. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. In Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. Vol. 1, p. 1-9.
- Yosineba, T.P., Bahar, E., Adnindya, M.R., 2020. Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pengrajin Tenun Di Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Publikasi Universitas Sriwijaya*. Vol 7, p. 60–66. <https://doi.org/10.32539/JKK.V7I1.10699>
- Yuliani, I., & Zhafirah, A. Z. (2021). Analisis Penilaian Postur Kerja Menggunakan Metode *Nordic Body Map* (Nbm), *Rapid Upper Limb Assessment* (Rula)

dan *Rapid Entire Body Assessment* (Reba) pada Tenaga Kerja. *Jurnal Antara Keperawatan*. Vol 4 (3), p. 101-109.

Yuslistyari, E.I., Setianah, P., 2018. Analisis Perbaikan Postur Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Home Industry Jks Snack & Catering Di Serang-Banten. *Jurnal Industri Manufactur*. Vol 3 (1), p. 51-56.
<https://doi.org/10.31000/Jim.V3i1.620>

Zaman, M.Z., Syafiuddin, A., Fasya, A.H.Z., Adriansyah, A.A., 2022. Literature Review: Jenis Penyakit Akibat Kerja, Penyebabnya Dan Mekanisme Penyebaran Dalam Industri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 10 (4), p. 511-517.



www.itk.ac.id