

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, A. E. (2023). ANALISIS RESIKO POSTUR KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WERA (WORKPLACE ERGONOMIC RISK ASSESSMENT) DAN JSI (JOB STRAIN INDEX) BESERTA USULAN PERBAIKAN DI BAGIAN PENGEMASAN DAN PENGANGKATAN BARANG JADI DI PT . ADAMIX MORTAR INDONESIA Jl . Manunggal No .
Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 8(2), 1069.
- Anggraini, D. T. C., Herwanto, D., & Nugroho, R. E. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(1), 147.
- Berty Dwi Rahmawati, & Eka Anggraini. (2024). Analisis Postur Kerja Dengan Rapid Entire Body Assessment (REBA) Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders. *Manufaktur: Publikasi Sub Rumpun Ilmu Keteknikan Industri*, 2(3), 11. <https://doi.org/10.61132/manufaktur.v2i3.441>
- Chairana, F. N., Suroto, & Widjasena, B. (2015). Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Shift Pagi Assembling 1 di Pt. X Sunter Assembly Plant Jakarta Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3).
- 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)*, 1(3), 434. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i3.2623>
- Hutabarat, D. I. Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang : Media Nusa Creative.
- Jordan, A. R., Wardani, P. S., Subagiada, K., Putri, D. R. P. S., & Natalisanto, A. I. (2023). Penilaian Tingkat Risiko Postur Kerja Menggunakan Metode REBA dan Biomekanika Pada Aktivitas Mengangkat Beban. *Progressive Physics Journal*, 4(1), 232. <https://doi.org/10.30872/ppj.v4i1.1021>
- Mardi, T., & Perdana, S. (2018). Analisis Postur Kerja pada Pembuatan Rumah Boneka dengan Metode Rapid Entire Body Assessment. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 107–109. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.2761>
- Masniar, M., & Rusli, B. S. (2021). Analisa Perancangan Papan Landasan Ergonomis Untuk Aktivitas Di Kolong Mobil. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 69. <https://doi.org/10.33506/mt.v7i2.1653>
- Mindhayani, I. (2021). Identifikasi Postur Kerja Bagian Pengelasan Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2), 91–97. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/jti/article/view/14014>
- Mujiadi, Prastya, A., Rachmah, S., & Sudiyanto, H. (2023). Hubungan Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Karyawan PT Intidragon Suryatama Kabupaten. *Hospital Majapahit*, 15(2), 181.
- Patradhiani, R., Nopriansyah, B., & Hastarina, M. (2021). IDENTIFIKASI POSTUR KERJA PENGRAJIN BATIK JUMPUTAN DENGAN METODE JOB STRAIN INDEX (JSI). *Journal of Industrial & Quality Engineering*, 157–166.
- Pramono, T., Sayuti, A. M., Gaffar, M. R., & Puspitaningrum, R. A. (2022). Penilaian Risiko Ergonomi Pada Lingkungan Kerja Perkantoran Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 10(3), 247. <https://doi.org/10.26740/jpap.v10n3.p246-255>
- Pratama, P., Tannady, H., Nurprihatin, F., Ariyono, H. B., & Sari, S. M. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Quick Exposure Check dan Nordic Body Map. *Jurnal Penelitian dan Sistem dan Teknik Industri (PASTI)*, XI(1), 15.
- Prayoga, D., & Nurwildani, M. F. (2023). Analisis Postur Tubuh pada Pekerja dengan Metode Rapid Entire Body Assissment (REBA) pada CV SP Aluminium Yogyakarta. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2), 436–447. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i2.7122>

- Sajiyo, Abdulrahim, M., Aziza, N., & Sholihah, Q. (2019). *Ergonomi Industri*. Malang : UB Press.
- Setiawan, H. and A. I. N., Lantara, D., & Putra, H. D. (2021). Dentifikasi Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Prose Pencetakan Tahu Menggunakan Metode Job Strain Index (Studi Kasus: Pabrik Tahu Super Afifah). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)*, 203–207.
- Susanti, D. E. L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang : Andalas University Press.
- Sya'bana, A. R., & Herwanto, D. (2023). Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5911. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5992>
- Wahyuniardi, R., & Reyhanandar, D. M. (2018). Penilaian Postur Operator Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode RULA Dan REBA (Studi Kasus). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 50. <https://doi.org/10.14710/jati.13.1.45-50>
- 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 Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), 60. <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i1.10699>