

DAFTAR PUSTAKA

- A. Santoso, B. Anna, A. P. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *The Journal of the Industrial Engineering Study Program*, 2(2), 81–91.
<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/317>
- Arief, S. (2019). PENINGKATAN KINERJA INDUSTRI KECIL DAN MENENGAHDENGAN PENDEKATAN MODEL ERGONOMI POSTUR KERJA. *JUTI UNISI*, 3(1), 26–34.
- Audina, D. W. (2019). *Perancangan Trolley Supply Cutting Pada Proses Manufaktur Otomotif Dengan Pendekatan Prinsip Ergonomi*.
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43.
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.43-54>
- Darsini, & Suprpto. (2021). Peningkatan Keterampilan Mahasiswa Melalui Pengoperasian Program Autocad. *Literasi: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(1), 21–28.
- Eliza, F., Hastuti, Myori, D. E., & Yanto, D. T. P. (2019). Peningkatan Kompetensi Guru Sekolah Menengah Kejuruan melalui Pelatihan Software Engineering. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, V(1), 37–45.
- Evadarianto, N., & Dwiyaniti, E. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97–106.
- Firmansyah, G. C. (2020). *STUDI LITERATUR PENGGUNAAN KURSI ERGONOMI UNTUK MENURUNKAN KELUHAN OTOT RANGKA DAN KELELAHAN* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta].
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3212/>
- Imran, R. A., Purnamasari, A. D., & Sibarani, A. A. (2020). Analisis Postur Kerja Posisi Memanjat pada Petani Gula Kelapa Kabupaten Banyumas. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 3(2), 49.

<https://doi.org/10.35194/jmts.v3i2.709>

- Laksono, B. A., Hartati, A., Kusnaman, D., Pertanian, F., & Jenderal, U. (2021). *Ke Gula Semut Di Desa Tanggeran Kabupaten Banyumas Motivation Coconut Sugar Producers To Switch From Brown Sugar To Coconut Sugar in Tanggeran Village Banyumas Regency*. 23(2), 369–380.
- Mahyuni, E. L. (2018). Occupational safety and health hazards and musculoskeletal disorders (msds) at sprayed work farmer in sumber mufakat village kabanjahe 2016. *KnE Life Sciences*, 155–160.
- Maulana, S. A., Jayanti, S., & Kurniawan, B. (2021). Analisis Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Sektor Pertanian: literature review. *Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 21(1), 134–145.
- Muslimah, E., & Wibowo, D. A. (2016). DESAIN ALAT BANTU PADA AKTIVITAS PENUANGAN MATERIAL KEDALAM MESIN PENCAMPUR DI PT ABC DENGAN METODE REBA. *Seminar Nasional IENACO*, 110–115.
- Nugroho, B. P. T., Iftadi, I., & Rochman, T. (2013). Usulan Rancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Karung Gabah Dalam Rangka Perbaikan Postur Kerja di Penggilingan Padi (Studi Kasus: Penggilingan Padi di Sragen). *PERFORMA: Media Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), 9–18.
- Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto, P. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders. Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic)*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.24843/jei.2019.v05.i01.p06>
- Rahmawati, A., & Utami, D. L. (2020). Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Duduk Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(1), 31–40. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v4i1.790>
- Ramdhianti, A., Sadika, F., & Pambudi, T. S. (2020). Perancangan Ulang Kursi Pada Kafe Abraham And Smith Dengan Pendekatan Aspek Antropometri (Studi Kasus : Penggunaan Drum Minyak Sebagai Kursi. *E-Proceeding of*

Art & Design, 7(2), 5683–5695.

- Ruwana, I., Hutabarat, J., Septiari, R., Cahyono, S., & Ramadhani, A. (2019). ANALISIS STRETCHING UNTUK MENGATASI KELUHAN PADA TENAGA KERJA BERDASARKAN POSTUR KERJA DI KETINGGIAN. *Seminar Nasional Perhimpunan Ergonomi Indonesia (PEI) 2019*.
- Salim, P. (2014). Intervensi Ergonomi Terhadap Kenyamanan Bekerja di Dapur Rumah Tinggal. *Humaniora*, 5(1), 238–245.
- Setiawan, M. S., Kirana, I. W., Cahyani, A. D., & Suryoputro, M. R. (2019). Penilaian Postur Pekerja Pengangkatan Galon Dengan Metode REBA dan Biomekanika. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, ISSN: 2579-6429*, 1–8. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID136.pdf>
- Setyawan, R. (2020). *ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE WORKPLACE ERGONOMIC RISK ASSESSMENT (WERA) DAN KEY INDICATOR METHOD (KIM) (Studi Kasus : PB Tarjo, Batu Bata Boyolali)*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 32–42. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Suryadi, I. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Tenaga Kerja Dengan Metode Reba Area Workshop PT X Jakarta Timur. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13, 39–48.
- Widia, H., Rijal, A., Yuwalitas, G., & Fahmi, R. (2018). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Dominan Mempengaruhi Hasil Belajar Menggambar Dengan Perangkat Lunak Siswa Kelas Xi Teknik Gambar Bangunan Smk N 1 Padang Tahun 2016/2017. *CIVED (Journal of Civil Engineering and Vocational Education)*, 5(1). <https://doi.org/10.24036/cived.v5i1.9941>