

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, & As'adi, S. (2016). Usulan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Perebusan Tahu di UD. Geubrina. *Industrial Engineering Journal Vol.5, 5(2)*, 17–22. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/11897>
- Chander, D. S., & Cavatorta, M. P. (2017). International Journal of Industrial Ergonomics An observational method for Postural Ergonomic Risk Assessment. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 57, 32–41. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2016.11.007>
- Erliana, C. I., & Amri, K. (2020). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (Rula) Pada Proses Pembuatan Plat Sambung Tiang *Industrial Engineering Journal*, 9(1). <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/496>
- Fitri, A., Irma Mr, Syamsiar S Russeng, A. W., Isna, T., & Adelina, R. (2014). Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Terhadap Kelelahan Kerja Melalui Subjective Self Rating Test. *National Conference of Indonesian Ergonomics Society*, 3(December), 239–247.
- Hidjrawan, Y., & Sobari, A. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode Owas Dan Reba. *Optimalisasi*, 4(April), 1–10. <http://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi/article/download/1315/1144>
- Hudaningsih, N., Rahman, D., & Jumari, I. A. (2021). Analisis Postur Kerja pada Saat Mengganti Oli Mobil dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA) di Bengkel Barokah Mandiri. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 2(1), 6–10.
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- Nurmatia, S., Candra, A., Prahasta, T., & Aprilianingsih, C. R. (2020). *Praktikum ergonomi industri* (Issue 1).
- Pada, M., Padi, P., & Desa, D. I. (2016). Gambaran Posisi Kerja Dan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Petani Padi Di Desa Kiawa 1 Barat Kecamatan Kawangkoan Utara. *Pharmacon*, 5(4), 267–272. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.14045>
- Pratiwi, I. dkk. (2017) „Analisis Aktivitas Otot Dengan Perbedaan Jenis Kelamin Pada Postur Tangan Menggunakan Surface Electromyography“, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), hh. 157–163.
- Purwaningsih, R., P., D. A., & Susanto, N. (2017). Desain Stasiun Kerja Dan Postur Kerja Dengan Menggunakan Analisis Biomekanik Untuk Mengurangi Beban Statis Dan Keluhan Pada Otot. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 15. <https://doi.org/10.14710/jati.12.1.15-22>
- Rahadian, D., Rahayu, G., Oktavia, R. R., Informasi, P. T., Pendidikan, I., & Garut, I. (2019). *Teknologi Pendidikan : Kajian Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer*. 5, 11–21.
- Ramdhani, D., & Zalynda, P. M. (2018). , penilaian terhadap lengan bawah (Lower Arm) membentuk sudut sekitar 60. *Institutional Respositories and Scientific Journals*, 1–13. Dani Ramdhani1), IR.Putri Mety Zalynda, MT2)
- Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Muskuloskeletal

- Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>
- Rohyadi, A., & Ryanto, M. (2019). Prosding Seminar Sobat ke-1 (Sosial Politik , Bisnis , Akuntansi dan Teknik). *Pengaruh Inflasi, Kurs Dan BI-Rate Terhadap Return Saham Indeks IDX30 Pada Bursa Efek Indonesia Santi*, 166–175.
- Sabaruddin, E. E., & Abdillah, Z. (2020). Hubungan Asupan Energi, Beban Kerja Fisik, Dan Faktor Lain Dengan Kelelahan Kerja Perawat. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 107–117. <https://doi.org/10.38165/jk.v10i2.15>
- Santoso, M. W. (2011). *Pengaruh Angkat Angkut Terhadap Kelelahan Otot Tangan Karyawan Unit Logistik PT. Indo Acidamata Tbk Kemiri Kebakkramat di Karanganyar*. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/19726/NDU5MzU=/Pengaruh-Angkat-Angkut-terhadap-Kelelahan-Otot-Tangan-Karyawan-Unit-Logistik-PT-Indo-Acidatama-Tbk-Kemiri-Kebak-Kramat-di-Karanganyar-mursid-wahyu-santoso.pdf>
- Sukmadewi, I. A. K. S., Suasmini, D. A. S., & Sari, N. L. D. I. D. (2017). Desain Interior Microteaching Berbasis Ergonomi. *MUDRA Jurnal Seni Budaya*, 32(1), 56–67.
- 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>
- Tarwaka, B. (2010) *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press
- Widiastuti, R., & Kerja, D. T. (2020). *Penentuan Nilai Ambang Batas Kebisingan di Tempat Kerja Berdasarkan Keinginan Pekerja*. February, 0–8.
- Yohanes, A. (2015). Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Anthropometri. *Dinamika Teknik*, 1–7.
- Zulfhi Surya, R., Nirawan, D., & Ihwan, K. (2018). Investigasi Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Aktivitas Panen Kelapa Desa Simpang Jaya Dusun Benteng Makmur RT 12 RW 04 Kecamatan Batang Tuaka. *Juti Unisi*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.32520/juti.v2i1.222>