

DAFTAR PUSTAKA

- Darussalam, R. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode NBM, Rula dan Reba. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(09), 1278-1285.
- Denny Astrie Anggraini, Riko Ahmad Daus (2016), Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode *Recommended Weight Limit* (RWL) di PT. Indah Kiat Pulp and Paper. *Tbk*, Vol. 1 No. 4, Juni 2016 : 49 – 55
- Erna Novita Sari. Lina Handayani. Azidanti Saufi. 2017. Hubungan Antara Umur Dan Masa Kerja Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDS) Pada Pekerja Laundry. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Imron, Mochamad., (2019). “Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan Di Laboratorium KCP PT. Stelindo Wahana Perkasa Dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA)”, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 2, No. 2.
- Iqbal Muharram Taofik. Yusuf Mauluddin. 2014. Evaluasi Ergonomi Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Untuk Mengidentifikasi Alat Bantu Pada Mesin Roasting Kopi. *Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- Lusi, E., Hilma, S., Zadry, R., & Yuliandra, B. (n.d.). (2015) *Pengantar Ergonomi Industri*, Padang, : Andalas University Press
- Muhammad, F. G., & Nuruddin, M. (2021). Analisis Postur Kerja Metode Rula Dan Reba Pada Juru Masak Serta Redesain Fasilitas Kerja Dengan Antropometri. *Vol 2 No 4*. Hal 591-601
- Nurrahmah, Ammalia., Hartini, S., & Santosa, P. P. P. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Menggunakan Metode *Good Manufacturing Practices* (GMP) Dan Hazard Analysis Critical Control Point

(HACCP) Pada UKM Ahnaf Bakery. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(2), 119–132.

Pamungkas, N. P., & Erliana, K. (2021). Analisis Postur Tubuh Pekerja Industri Perak Di Umkm Silver 999 Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment). *Journal of Industrial View*, 3(2), 45-54.

Putra, Y., Djumati Sitania, F., & Profita, A. (n.d.). *JITSA Jurnal Industri & Teknologi Samawa* (Vol. 3, Issue 1).

Purba, N. (2018). Usulan Desain Produk Berdasarkan Analisis Postur Kerja pada Bengkel AHASS Naga Sakti dengan Menggunakan *Software* CATIA. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).

R. Purwaningsih, D. Ayu P, and N. Susanto, “Desain Stasiun Kerja Dan Postur Kerja Dengan Menggunakan Analisis Biomekanik Untuk Mengurangi Beban Statis Dan Keluhan Pada Otot,” *J. Tek. Ind. UNDIP*, vol. XII, no. 1, pp. 15–22, 2017.

R.S.Bridger. (2018). *Introduction to Human Factors and Ergonomics Fourth Edition*, U.S. CRC Press.

Sanjaya, Andre Fandy. A. (n.d.). *Aplikasi Recommended Weight Limit (Rwl) Dalam Perbaikan Cara Pengangkatan*. Unitas, Maret 2002 - Agustus 2002, Vol. 10 no.2

Sholeha, N., & Sunaryo, M. (2022). Gambaran Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Pada Pekerja Ud. X Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 70-74.

Syakhroni, A., Aldy Wiranto, A., Mas'idah, E., & Sagaf, M. (2022). Analisis Postur Kerja Untuk Memperkecil Faktor Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment* (Rula) Pada Pekerja Batik Tulis. 13(2), 2548–4168. <https://doi.org/10.34001/Jdpt.V12i2>

- Tamala, A. (2020). Pengukuran Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Pada Pekerja Pengolah Ikan Menggunakan *Nordic Body Map* (NBM) dan *Rapid Upper Limb Assessment* (Rula). *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 4(2)
- Tarwaka, (2015). *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Offset, Surakarta.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Pada *Pekerja Informal Factors Affecting Musculoskeletal Disorders* (Msds) in *Informal Workers*. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1-10.
- Trenggono Tri Widodo, T., & Panca Nugraha, J. (2021). Hardware Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Recommended Weight Limit (RWL). *Oktober*, 6(ISSN), 2541–2647.
- Tri Sanjaya, K., Hendra Wirawan, N., & Adenan, B. (2018). *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan NIOSH*. 1(2), 70–80.
- Utami, A. F. (2022). *Desain Tempat Kerja Berbasis Engineering Control Sebagai Pengendalian Covid-19*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 58-64. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31735>.
- Wijaya, K. (2019). Seminar Dan Konferensi Nasional Idec Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju, Seminar Dan Konferensi Nasional Idec, Halaman B081-B08.9
- Y. K. Djiono dan S. Noya, “*Working Posture Analysis and Design Using RULA (Rapid Upper Limb Assessment) Method in Production Process at PT. Indana Paint*,” *J. Ilm. Tek. Ind.*, vol. 12, no. 2, hal. 111–125, 2013.
- Yulianus Hutabarat, M. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*, Malang: Media Nusa Creative