

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. P., Hidayat, R., & Hamdani, R. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Operator Las Di Bengkel Las Sumber Jaya Bekasi, Jawa Barat. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 59–63.
- Anggraini, C. T. D., Herwanto, D., & Nugroho, E. R. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 147–155.
- Basumerda, D. W. S. & C. (2023). ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) PADA KARYAWAN ADMINISTRASI DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI Jurusan Teknik Industri , Fakultas Teknologi Industri , Universitas Islam Indonesia 32 | Prosiding Seminar Nasion. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 32–41.
[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/45799/32-41_Dwi Wahyu Santoso_ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/45799/32-41_Dwi%20Wahyu%20Santoso_ANALISIS%20POSTUR%20KERJA%20DENGAN.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Febriansyah Dani, Y. S. H. (2021). Jurnal Taguchi. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(2), 154–169.
<https://taguchi.ipmbinabangsa.id/index.php/home>
- Hignett, S., & Mcatamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. 31, 201–205.
- Hunusalela, Z. F., Perdana, S., & Dewanti, G. K. (2021). Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta. *IKRAITH-Teknologi*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.37817/ikraith-teknologi.v6i1.1656>
- Lubis, I. Z., Yulanti, A., Nisa, K. F., & Ayulianda, A. S. (2021). Hubungan Resiko Posisi Kerja Duduk Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSD) Pada Pegawai Pemerintah Kabupaten Malang. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 7(1), 57–65.

- Malik, M. R., Alwi, M., Wolok, E., & Rasyid, A. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode RULA (Studi kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.22-29>
- Mcatamney, L., & Corlett, E. N. (1993). *RULA : a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders*. 24(2), 91–99.
- Novianda, M. R. (2020). *Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Berbasis Android*.
- Oleh, D., Airlangga, ., & Wibowo, Y. (2024). *Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment Pada Pekerja Di Pt Tirta Karunia Abadi Skripsi*.
- Rozi, F., & Kn, H. (2021). Analisis Postur Kerja Operator Sewing Dengan Metode Rula Di Tara Toys Mart Working Posture Analysis Sewing Operator With Rula Method in Tara Toys Mart. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(02), 41–47. <https://uia.e-journal.id/bautdanmanufaktur/article/download/1608/894/>
- Sya'bana, A. R., & Herwanto, D. (2023). Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode RULA, REBA Pada Pekerja di Divisi Packaging. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5909–5915. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5992>
- Westermann, K., Woud, M. L., Cwik, J. C., Graz, C., Nyhuis, P., Margraf, J., & Blackwell, S. E. (2021). (2021). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析*Title.