

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad, N. P., Hidayat, R., & Hamdani, R. (2021). 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).
2. Anwardi, M. I., Nofirza, H., & Ahmad, M. A. (2019). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorder* Menggunakan Metode *RULA* dan *EFD*. *Jurnal Teknik Industri*, 5(2).
3. Dzikrillah, N., & Yuliani, E. N. S. (2017). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Studi Kasus Pt Tj Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3). (A)
4. Febrilliandika, B., Aprisandi, A., & Ritonga, N. (2020, October). Perancangan Teknologi Fasilitas Kerja dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* dan Berdasarkan Antropometri Tubuh pada Pengrajin Daun Nipah. In *Prosiding SENTIKUIN (Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan dan Infrastruktur)* (Vol. 3, pp. C6-1).
5. Ibrahim, M. A., & Hutabarat, J. (2021). ANALISA ERGONOMI DENGAN PENDEKATAN *RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT* PADA POSTUR KERJA STATIS KARYAWAN PRODUKSI KERAJINAN KAYU DI UD. TOHU SRIJAYA, KOTA BATU, JAWA TIMUR. *Jurnal Valtech*, 4(2), 82-89.
6. Purbasari, A., Azizta, M., & Siboro, B. A. H. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko *Musculoskeletal*. *Sigma Teknika*, 2(2), 143-150.
7. Ramdhani, D. (2018). Analisis Postur Kerja Pengrajin *Handycraft* Menggunakan *Nordic Body Map* Dan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* (*Doctoral dissertation*, Fakultas Teknik).
8. Sari, N. D., & Iftadi, I. (2019). Analisis Postur Kerja Pada Operator *Cell* Produk *Electricity Meter* Dengan Metode *Rula* Dan *Reba* Di Pt. XYZ. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
9. Septyadi, E. (2018). ANALISA POSTUR KERJA YANG TERJADI PADA AKTIVITAS DALAM PROSES PENJAHITAN DI KONVEKSI PAKAIAN DENGAN METODE *RULA* (Studi Kasus UKM Safira *Collection*, Yogyakarta).
10. Tiogana, V., & Hartono, N. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan *REBA* dan *RULA* di PT X. *Journal of Integrated System*, 3(1), 9-25.