

DAFTAR PUSTAKA

- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43.
- Bridger, R. S. (2003). Introduction to Ergonomics. In *Ergonomics in Sport and Physical Activity* (Taylor & F).
- Dewantari, N. M. (2019). *Analisis postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Operator*. 1(2), 6–9.
- Dewi, N. F. (2020). *IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY* Jurnal Sosial Humaniora Terapan. 2(2), 125–134.
- McAtamney, L., & Nigel Corlett, E. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. In *Applied Ergonomics* (Applied Er, Vol. 24, Issue 2).
- NIOSH. (1997). Musculoskeletal Disorders and Workplace Factors : A Critical Review of Epidemiologic Evidence for WRMDs. In *NIOSH Publication No. 97-141* (Issue Cincinnati).
- Nurmianto, E. (2003). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama. In *Guna Widya, Surabaya* (Guna Widya).
- Salasa, A., & Asy'ari, S. (2020). Analisa Keluhan Musculoskeletal Pada Postur Tubuh Pekerja Penyerut Kayu Di Mebel Ud. Setia Usaha Dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 7(1), 38–45.
- Setiani, A. (2019). *Analisis Postur Kerja Operator Mesin Bubut di PT . X*. 20, 83–88.

- Tarwaka. (2011). Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. In *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
- Wijaya, I. S. A., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz. *Opsi*, 11(1), 49.

Halaman ini sengaja di kosongkan