

Daftar Pustaka

- [1] A. F. Sari, P. Yuliarti and A. Wibowo, "Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)," *Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) dan Rapid Upper Limb Assessment (RULA)*, vol. XIII, pp. 285-297, 2019.
- [2] M. Y. Syafei, *Konsep Ergonomi Dalam Desain Produk Konsep & Metoda*, Bandung: Alfabeta, 2018.
- [3] P. I. Yassierli, M.T., *Ergonomi Industri*, Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA, 2020.
- [4] F. Sulaiman and Y. P. Sari, "Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba," *Jurnal Teknovasi*, vol. III, pp. 16-25, 2016.
- [5] Tim Dosen Teknik Industri, *Pengenalan Teknik Industri: Untuk Wirausaha Muda*. Bandung: Rekayasa Sains, 2014..
- [6] A. A. Denny, "Analisa Postur Kerja Dengan Nordic Body Map & Reba Pada Teknisi Painting Di PT.Jakarta Teknologi Utama Motor Pekan Baru," *Photon*, vol. VII, pp. 87-97, 2016.
- [7] Z. F. Hunusalela, "Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode Rula dan Reba Di Juragan Konveksi Jakarta," *IKRAITH-TEKNOLOGI*, vol. VI, pp. 1-10, 2022.
- [8] V. T. "Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X Worker Posture Analysis Using REBA and RULA at PT X," *Analisis Postur Kerja*, vol. III, pp. 9-25, 2020.
- [9] P. A. Pratiwi, "Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs)," *Profisiensi*, vol. IX, pp. 205-214, 2021.

- [10] N. M. Dewantari, "Analisa Postur Kerja Menggunakan Reba Untuk Mencegah Musculoskeletal disorder," *Industrial Servicess*, vol. VII, pp. 1-4, 2021.
- [11] M. Sia, "Penggunaan Metode Reba Untuk Mengetahui Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Sektor Informal," *Jieom*, vol. II, pp. 9-11, 2019.
- [12] S. Dewanto and A. Santosa, "Simulasi Sistem Pelayanan Rawat Jalan di Rumah Sakit Menggunakan Simulasi Kejadian Diskrit," *Inaque : Journal of Industrial and Quality Engineering*, vol. 8, no. 1, pp. 25–36, Feb. 2020, doi: 10.34010/iqe.v8i1.2725.