

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurmianto, Eko, 2008, Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua, PT. Guna Widya, Surabaya.
- [2] E. Nurmianto, Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya: Jakarta: Guna Widya, 1996. [3] A. P. Irawan, Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur, Jakarta: Penerbit Andi, 2017, pp. 2-3.
- [4] Julyanthry, V. Siagian, A. Asmeati, A. Hasibuan, R. Simanullang, A. P. Pandarangga, S. Purba, B. Purbap, R. F. Pintauli, M. F. Rahmadana dan E. A. S. M, Manajemen Produksi dan Operasi, Medan\ : Yayasan Kita Menulis, 2020, p. 33.
- [5] M. A. Prasnowo, W. Findiastuti dan I. D. Utami, Ergonomi dalam Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal, Scopindo Media Pustaka: Surabaya, 2020.
- [6] I. G. B. Susana, I. B. Alit dan C. A. W. Aryadi, "Jurnal Teknik Mesin," *APLIKASI ERGONOMI BERDASARKAN DATA ANTROPOMETRIPEKERJA PADA DESAIN ALAT KERJA*, vol. 1, no. 1, pp. 29-30, 2022.
- [7] M. Dr. Ir. Julianus Hutabarat, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi, Malang: Media Nusa Creative Publishing, 2021, p. 8.
- [8] H. R. Agustapraja dan S. J. Windarto, "Jurnal Teknik Sipil," *Evaluasi Dimensi Perabot Pada Ruang Perpustakaan UUM Lamongan Berdasarkan Antropometri Dan Ergonomi*, vol. 6, no. 1, pp. 5-18, 2021.
- [9] D. E. Y. Yovi dan D. G. Santosa, Buku Ajar Ilmu Kerja Hutan, Bogor: PT Penerbit IPB Press, 2021, p. 85.
- [10] B. Y. S. Nugroho, R. Pramitasari dan Haikal, "Jurnal Higiene Industri dan Kesehatan Kerja," *Keluhan Musculoskeletal pada Penyelam Tradisional dengan Metode Nordic Body Map*, vol. 5, no. 1, pp. 65-72, 2020.
- [11] R. Arifin, R. A. Sapoutra, R. D. Lufika, I. Qadrinadia, D. Novianda dan S. Sulaeman, "Jurnal Teknik Industri," *Analisis Postur Kerja Proses Manual*

*Material Handling pada Penggilingan Padi di UD. XYZ*, vol. 8, no. 1, pp. 10-15, 2022.

[12] M. B. Anthony, "JATI UNIK," *Analisis Postur Pekerja Pengelasan di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entite Body Assessment*, vol. 3, no. 2, pp. 110-119, 2020.

[13] S. Bastuti, M. Zulziar dan E. Suaedih, "JITMI," *Analisis Postur Kerja dengan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System) dan QEC (Quick Exposure Checklist) untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders di PT. Truva Pasifik*, vol. 2, no. 2, pp. 116-125, 2019.

[14] <https://www.stellarw.com/post/kehabisan-ide-bikin-produk-baru-gunakan-teknik-scamper>