

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M., & Subhan. (2016). Perancangan peralatan secara ergonomi untuk meminimalkan kelelahan di pabrik kerupuk. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, (November), 1–10.
- Antropometri Indonesia. 2020. “Rekap Data Antropometri Indonesia” [Online] https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri [Diakses pada 10 Agustus 2020].
- Aras, A. F., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomis Untuk Penyandang Cerebral Palsy Dengan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Inovator*, 2(1), 16–19.
- Ayu, D. F., Sormin, D. S., & Rahmayuni. (2020). Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. *Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*, 12(02).
- Binus. (2020). “ Library Binus” [Online] <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2HTML/2013200308TIBab2001/page3.html> [Diakses pada 10 Agustus 2020]
- Cordova, J. V. (2018). The 6th Asian Academic Society International Conference (AASIC). *Asian Academic Society International Conference*, (1), 367–373.
- Damayanti, Risky, M., & Totok Budi Santoso, S.Fis., Ftr., M. P. (2019). Pengaruh core stability dan intervensi ergonomi untuk mengurangi low back pain pada pekerja batik laweyan. *Pengaruh Core Stability Dan Intervensi Ergonomi Untuk Mengurangi Low Back Pain Pada Pekerja Batik Laweyan*.
- Dewi, D. C., Novrianti, Handayani, C., Wulandari, O., & Nurhayati, I. (2019). Design of ergonomic grated coconut squeezer. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 602(1).
- Eka Lestari Mahyuni, Kalsum, & Makmur Sinaga. (2018). the Pattern of Safety and Health Work To Prevent Musculoskeletal Disorders At Welding Worker in Mahkamah Street Medan. *ABDIMAS TALENTA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 11–17.
- Fajar Azzam Pasha Akhmad. (2019). Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas. *Strategy : Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 78–87.
- Hanafie, A., Haslindah, A., Saripuddin, M., & Yunus, A. (2019). Ergonomic Seating Design On Machine Combine Harvester, (March), 1–6.

- Iftikar Z. Sutalaksana. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. 2nd ed. Bandung: ITB.
- Kibria, M. G., & Rafiquzzaman, M. (2019). Ergonomic computer workstation design for University Teachers in Bangladesh. *Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering*, 13(2), 91–103.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2017. *Ergonomi dan K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Limbong, N. yulianti, Josephus, J., & Kawatu, P. A. T. (2015). Gambaran Pengukuran Kelelahan Kerja dengan Metode Objektif dan Subjektif pada Tenaga Kerja di PT. Sastramas Estetika Megamas Kota Manado. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–8.
- Masyarakat, J. K. (2019). Hubungan Tingkat Risiko Ergonomi Dan Beban Angkut Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pabrik Pemotongan Kayu X Mranggen, Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 494–501.
- Maulana, D., Anugerah, R., & Puteri, M. (2019). Usulan Perancangan Conveyor Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Pada Proses Packing Produk Dengan Aspek Ergonomi. *JISI : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 29–36.
- Mokarami, H., Varmazyar, S., Kazemi, R., Taghavi, S. M., Stallones, L., Marioryad, H., & Farahmand, F. (2019). Low cost ergonomic interventions to reduce risk factors for work related musculoskeletal disorders during dairy farming. *Work*, 64(2), 195–201.
- Nasution, S., Suhartini, N., & Nugroho, A. W. (2019). Rancangan Perbaikan Kursi Kerja Operator pada Bagian Penjahitan Airbag dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri dan Software CATIA V5R19. *Jurnal Ergonomi Dan K3*, 4(2), 17–24.
- Nurmianto, E., Anzip, A., & Sampurno. (2019). Design of mobile, portable and ergonomic fish smoke machine on a motorcycle. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 674(1), 0–9.
- Palit, H. C., Kristanti, M., & Wibowo, Y. (2020). The Effect of Ergonomic Aspects on Customers' Convenience at Restaurant in Surabaya. *Journal of Quality Assurance in Hospitality and Tourism*, 21(1), 31–49.
- Pradani, W. R., Rahayu, M., Martini, S., & Kurniawan, M. I. (2019). Design of Wood Pellets Carrier using Ergonomic Function Deployment (EFD) Approach to Increase Productivity of Work: A Research at PTPN VIII Ciater. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1).

- Prakoso, G., Iridiastadi, H., & Saparina, E. N. (2019). Musculoskeletal disorders analyzing of air cleaner assembly operators using Nordic body map in excavator manufacturer in Indonesia. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 11(2), 165.
- Soewardi, H., & Afgani, M. K. A. (2019). Innovative Design of Ergonomic Wheelchair for Disabled People. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 598(1).
- Sofyan, D. K., & Amir. (2019). Determination of Musculoskeletal Disorders (MSDs) complaints level with Nordic Body Map (NBM). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1), 0–6.
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus. *None*, 3(1), 61–72.
- SPSS Indonesia. (2020). “Olah Data Statistik dengan SPSS” [Online] <https://www.spssindonesia.com/2016/08/cara-uji-paired-sample-t-test-dan.html> [Diakses pada 20 Oktober 2020].
- Susihono, W., Laksanawati, E. K., & Suryanawati, S. (2019). Decreasing of musculoskeletal complaints through redesigns handling arit and palu products. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 508(1), 0–7.
- Tarwaka. (2015). Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja (edisi 2). Penerbit: Harapan Press Solo.
- Tiara, N. M. &. (2019). Capacity Requirement Planning Produk Mainan Kereta Api Pada PT. X. *IESM Journal*, 1(1), 38–47.
- Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya