

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrahim, M., Aziza, N., & Sholihah, Q. (2022). *Ergonomi Industri*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Adelino, M, I., Kumala, A., Farid, M., Dewi, A., *Ergonomi Fisik*, Malang: Ahlimedia.
- Afiah, I. N. (2020). *Ergonomic Evaluation Of Study Desks And Chairs Using Anthropometry And Biomechanical Approach At An-Nuriyah Islamic Boarding School Bontocini Jeneponto Regency. Journal Of Industrial Engineering Management*, 5(2), 93-105.
- Aliman, N., Ramli, R., & Haris, S. M. (2019). *Design Of Locomotive Lower Limb Exoskeleton With Malaysian Anthropometric Characteristics. International Journal Of Mechanical Engineering And Robotics Research*, 8(2), 304-309.
- Anisah, A., Yuliarty, P., & Anggraini, R. (2019). Perancangan Tempat Wudhu Ergonomis Berdasarkan Antropometri Pengguna.(Studi Kasus Pada Mall Abc, Jakarta Barat). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 12(3), 284-290.
- Apriliansyah, R., & Putri, I. Z. M. (2022). *Design of Ergonomic Table and Chair to Reduce Musculoskeletal Complaints with Anthropometric Approaches and Reverse Engineering in the Gatot Kaca MSME. International Journal of Business and Technology Management*, 4(3), 423-433.
- 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.
- Azmi, A. (2020). Perancangan alat pencuci ubi kayu dengan pendekatan antropometri. *Jurnal Unitek*, 13(2), 1-10.
- Balaka, Y. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Cahyadi, D. (2021). *Aplikasi Data Antropometri Pada Perancangan Produk Furnitur*. Jepara: Cv Literasi Nusantara Abadi.
- Cheng, I., Kuo, L. C., Lin, C. J., Chieh, H. F., & Su, F. C. (2019). *Anthropometric Database Of The Preschool Children From 2 To 6 Years In Taiwan. Journal Of Medical And Biological Engineering*, 39(4), 552-568.
- Fitra, D., Desyanti, D., & Suhaidi, M. (2020). Penerapan data antropometri siswa dalam perancangan tempat berwudhu di SDIT ATH Thaariq-2 Dumai. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Masyarakat)*, 4(1), 1-10.
- Fitri, M., Adelino, M. I., & Putra, F. A. (2021). Usulan Perancangan Kursi Plus Meja Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri. *Menara Ilmu*, 15(1), 71-76.
- Fitrian, R. (2021). Perancangan kursi duduk-berdiri berdasarkan pendekatan antropometri di PT. Otscon Safety Indonesia. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 4(2), 137-144.
- Hasibuan, C. F., & Sutrisno, S. (2019). Rancangan Shelter/Halte BRT Mebidang (Bus Rapid Transit Medan-Binjai-Deliserdang) Untuk Mempermudah

- Aksesibilitas Masyarakat Kebutuhan Khusus Dengan Pendekatan Ergonomi. *Spektrum Industri*, 16(2), 179-183.
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative
- Kamate, V., & Kumar, (2019) S. M. *Anthropometry And Its Significance In Safer Agricultural Activities-A. IJERA*. 4(12), 1-8.
- Kencana, G. N. S., & Vitasari, P. (2022). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment Pada Perusahaan Packing Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Valtech*, 5(1), 42-49.
- Lubis, A. L., & Putri, M. V. (2020). *Designing Ergonomic Study Chair Using Quality Function Deployment Method With Anthropometry Approach. Kne Life Sciences*, 14-34.
- Migotuwio, N. (2020). Perancangan Produk Mainan Edukasi Kayu Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *AnImage*. 3(14), 12-17.
- Mistarihi, M. Z. (2020). *A Data Set On Anthropometric Measurements And Degree Of Discomfort Of Physically Disabled Workers For Ergonomic Requirements In Work Space Design. Data In Brief*, 3(8), 1-8.
- Moses ,Moses O. (2019). *Mismatch Between Anthropometry Characteristics Of Nigerian Occupational Bus Drivers And The In-Vehicle Measurement. Covenant Journal Of Engineering Technology*, 3(1), 129-132.
- Muchson, M., & MM, S. (2017). *Statistik Deskriptif*. Depok : GuePedia
- Nasrum, A. (2018). *Uji normalitas data untuk penelitian*. Jayapangus Press Books, i-117.
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., Utami, I. D. (2020). *Ergonomi Dalam Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. Jakarta: Scopindo Media Pustaka.
- Putro, W. W., & Sari, S. I. K. (2018). *Ergonomi untuk Pemula:(Prinsip Dasar & Aplikasinya)*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Realyvásquez-Vargas, A., Arredondo-Soto, K. C., Blanco-Fernandez, J., Sandoval-Quintanilla, J. D., Jiménez-Macías, E., & García-Alcaraz, J. L. (2020). *Work standardization and anthropometric workstation design as an integrated approach to sustainable workplaces in the manufacturing industry. Sustainability*, 12(9), 3728.
- Silviana, S., Hardianto, A., Nisa, C. T., & Hermawan, D. (2020). Pengukuran Antropometri Untuk Perancangan Meja Operator Opak Singkong. *In Conference On Innovation And Application Of Science And Technology (Ciastech)*. 3(1), 1-12.
- Suarjana, I. W. G., Pomalingo, M. F., Palilingan, R. A., & Parhusip, B. R. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Beban Fisiologis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 109-117.
- Suhartini, S. (2020). Pengembangan Produk Meja Belajar Multifungsi Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* Dan Antropometri. *Jurnal Tecnoscienza*, 4(2), 301-318.

- Suryatman, T. H., & Ramdani, R. (2019). Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, 4(1), 45-54.
- Susanti, L., Zadry, H. R. (2015) Pengantar Ergonomi Industri. Padang : Andalas University Press.
- Suyatna, A. (2017). Uji Statistik Berbantuan Spss Untuk Penelitian Pendidikan Menggunakan Pendekatan Kasus Penelitian Pendidikan. Yogyakarta: UNILA Press.
- Widodo, T., Ferdiansyah, I., & Prasetyo, A. (2021). Perancangan Ulang Produk Os Table Dengan Menggunakan Metode Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 12-32.