

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. A., Wibowo, P. A., & Sarjianto, A. (2022). Perancangan *Lift Table* dalam Aktivitas Penuangan Larutan *Softener* dengan Pendekatan Antropometri untuk Mengurangi Risiko *Musculoskeletal Disorders* Pada *After Treatment Line 2* di PT . South Pacific Viscose. *Jurnal Teknologika*, 12.
- Arora, S. N., & Khatri, S. (2022). *Prevalence of Work-related Musculoskeletal Disorder in Sitting Professionals*. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 9(2), 892–895.
- Bossanova, & Ernawati, D. (2020). Perancangan Produk *Charger Fast Charging* Untuk USB Type C Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 01(0), 49–60.
- Dwinandana, T. A. (2022). Peran Aktivitas *Reverse Engineering* Pada Jurusan Teknik dan Desain di Perguruan Tinggi. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan Dan Perancangan Produk)*, 5(2), 101–106.
- Farid, A., Setiani, O., Setyaningsih, Y., & Darundiati, Y. H. (2023). Sosialisasi Akupresur BSM (*Body Space Medicine*) Sebagai Upaya Mengurangi Kejadian *Work-related Musculoskeletal Disorder* (WMSDs). *Jurnal Abdimas Indonesia*, 5(2), 134–149.
- 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.
- Hadi, P., & Hasmar, W. (2021). Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencengah Terjadinya *Low Back Pain* (LBP) di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 287–294.
- Hahury, S., Masniar, & Ramadhani, D. (2023). Pengembangan Alat Penyaring Tahu yang Ergonomis Menggunakan Metode EFD. *Industrial Engineering Journal-System*, 01(2), 16–29.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Jabeen, R., Unar, N., Khan, D. S., Tunio, S., & Sabah, N. (2023). *A Study on The Effects of Students' Posture, Comfort and Health in Consequences of Prolonged Sitting Among Senior Cambridge Students*. *Journal of Positive School Psychology*, 7(5), 642–652.
- Kahfi, M. (2023). Determinan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* Pada Penenun Sarung Sutra di Kecamatan Tanasitolo Kabupaten Wajo. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 1(6), 138–148.
- Khairannur, W., Ariestina, S., Simanjutak, W. O. R., Syahfitri, N., & Kembaren, B. E. P. (2023). Kombinasi QFD dan *Nigel Cross* untuk Perancangan Halal *Tourism* di Danau Toba. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 7(1), 795–809.
- Koreani, M., Ahmad, & Kurniadi. (2021). Faktor Resiko Keluhan Muskuloskeletal pada Penenun Tradisional Bima di Kecamatan Donggo Kabupaten Bima. *Bima Nursing Journal*, 3(1), 09.
- Mahfira, S., & Utami, T. N. (2021). Hubungan Sikap Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penenun Tradisional Di Kabupaten Batubara. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 945–952.

- Nuraini, S., & Falah, A. M. (2022). Eksistensi Kain Tenun di Era *Modern*. *Journal ATRAT*, 10, 5.
- Nurmutia, S., Ruspindi, & Rusmalah. (2022). *Ergonomi Industri*. Pamulang: Unpam Press.
- Suliawati, Hernawati, T., & Siregar, T. A. (2022). Analisa Ergonomi Alat Tenun dengan Metode *Quick Exposure Checklist* di Pabrik Paulina Textile Kota Padangsidempuan. *SEMNASTEK - Uinsu 2022*, 222–227.
- Sydor, M., & Hitka, M. (2023). *Chair Size Design Based on User Height*. *Biomimetics*, 8(1).
- Tarwaka, Bakri, S. H. A., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Utomo, G. C., & Tanzil, M. Y. (2022). Kain Tenun di Industri Mode Indonesia. *Folio*, Volume 3(Nomor 1), (hlm.4-5).
- Wijianto, & Tuti, R. W. (2022). Pengaruh Posisi Duduk dan Lama Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah pada Pengemudi Ojek *Online* (GO-JEK). *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 6(1), 48–54.
- Zulfa, M. C., & Azzat, N. N. (2023). Perancangan Ulang Kursi Kerja Tenun Ikat untuk Mengurangi *Musculoskeletal Disorders* Menggunakan Metode Antropometri. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8–13.