

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Ricky, “Liquid Laundry (Perencanaan Pendirian Usaha Jasa Laundry Koin,” 2017.
- [2] Desak Ayu Sriary Bhegawati, Desak Made Sukarnasih, & Dewa Ayu Kadek Pramita. (2022). Peningkatan Kemampuan dalam Pelayanan Jasa Pada Usaha Prayatna Laundry “Administrasi Keuangan”. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 3539–3544.
- [3] Ulrich, K. T., & S. D. Eppinger. 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Bandung: Salemba Teknika.
- [4] Tarwaka and S. H. A. Bakri, Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. 2016
- [5] Ockyta Pinandita Kusuma, Darsini, & Ahya, R. (2020). JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri PERANCANGAN MEJA KURSI PORTING DENGAN KONSEP JAPTI : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1 , Nomor 2 , September 2020 , pp 58-66. 1(September), 58–66.
- [6] Tarwaka, Bakri, Solichul HA., dan Sudajeng, Llilik. 2004. Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas. Cetakan Pertama. UNIBA PRESS. Surakarta.
- [7] I. G. Bawa Susana, I. B. Alit, and I. G. A. K. C. A. W. Aryadi, “Aplikasi Ergonomi Berdasarkan Data Antropometri Pekerja Pada Desain Alat Kerja,” *Energy, Mater. Prod. Des.*, vol. 1, no.1, pp. 28–34, 2022, doi: 10.29303/empd.v1i1.712.
- [8] Ramdhianti A, Sadika F, Pambudi TS. Perancangan Ulang Kursi Pada Kafe Abraham And Smith Dengan Pendekatan Aspek Antropometri (Studi Kasus: Penggunaan Drum Minyak Bekas Sebagai Kursi). *eProceedings of Art & Design*. 2020 ;7(2).
- [9] Bambang, E. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Valtech*, 3(1), 30-33.
- [10] Rumangu, Oktavian, Putrusi Achmad, R. M. (2021). Hubungan.posisi.kerja.dengan.keluhan. musculoskeletal .pada.petani gula

aren.di.desa rumoong atas. PIDEMIA Jurnal Kesehatan Masyarakat UNIMA, 02(02).

- [11] Kurnia, F., & Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 4(1), 1–5.
- [12] Hussain, M., & Carignan, A. (2013). Fourth Graders Make Inventions using SCAMPER and Animal Journal of STEM Arts , Crafts , and Constructions Literature Review Necessity of Engaging Students in Engineering. *Journal of STEM Arts, Craft, and Constructions*, 1(2), 48–66.
- [13] A. F. Aras, D. Rahmatika, and E. Putra, “Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang *cerebral palsy* dengan pendekatan antropometri,” *J. Inov.*, vol. 2, no. 1, pp. 16–19, 2019.
- [14] Sukania, Silvi Ariyanti, Adhitian. Perancangan *Rotary Table* Sebagai Fasilitas Pada Stasiun Kerja *Waterbase* PT. Triplast Indonesia. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara. Sinergi Vol. 20, No. 1, Februari 2016: 55-64.
- [15] M. I. Hamdy and S. Zalsiman, “Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis *Rapid Entire Body Assessmet* (REBA) dan Antropometri,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 16, no. 1, 2018, doi: 10.2.
- [16] Ockyta Pinandita Kusuma, Darsini, and R. Ahya, “JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Perancangan Meja Kursi Porting Dengan Konsep Japti : Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri Volume 1 , Nomor 2 , September 2020 , pp 58-66,” vol.
- [17] Sukania, I. W., & Widodo, L. (2020). Pelatihan Perancangan dan pembuatan Meja Saji Berbahan Besi Nako dan Kayu Lapis menggunakan Metode Pengelasan kepada Permudhita untuk Fasilitas Pasraman Kertajaya Tangerang.
- [18] L. Widodo, I. W. Sukania, and K. Yota, “Rancangan Fasilitas Kerja Pada Proses Perakitan *Controller* di PT Multitanaka Suryatama Berdasarkan Prinsip Ergonomi,” *J. ilm. Tek. Ind.*, Vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.24912.

- [19] Abdillah Eko Purnomo, Nurjannah, Budi Hermana, Änalisis Postur Tubuh Pekerja Bagian Pengelasan Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment Pada CV. Cipta Karya", Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri, Universitas Riau Kepulauan, Vol. 9 No. 1, Juli 2021.
- [20] Rahman, T., & Marisandi. (2022). Desain Meja Kerja Proses Pencucian Film Radiografi dengan Pendekatan Ergonomi, Jurnal Logistica, 1(1), 1–6.
- [21] Tuhumena R., Soenoko, R., & Wahyudi, S. 2017. Perancangan Fasilitas Kerja Proses Pengelasan Yang Ergonomis (Studi Kasus pada Bengkel PT Aji Batara Perkasa). Journal of Engineering and Management Industial System, 2(2), 42–47.
- [22] Tri, M., Adelino, M. I., & Putra, F. A. (2021). Usulan Perancangan Kursi Plus Meja Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri Proposed Design of Ergonomic Chair Plus Table With Anthropometry Approach. Menara Ilmu, XV(01), 71–76.