

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, N., Asmara, S., Musyaffa, I., & Athallah, A. D. 2022. Pendalaman Pengemasan Ikan Asap Di Desa Kiluan Negeri Tanggamus Sebagai Upaya Penguatan Pendapatan. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(3).
- 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.
- Artati, N., Kurniawan, A., Pramanca, A., Soleh, Muhamad. 2022. "Implementasi Metode Ovako Work Analysis (OWAS) untuk Menganalisis Postur Kerja Proses Pembuatan Perahu." *Iteks 14.2*, 17-23.
- Fathimahhayati, Lina Dianati, Theresia Amelia Pawitra, and Willy Tambunan 2020. "Analisis ergonomi pada perkuliahan daring menggunakan smartphone selama masa pandemi covid-19: studi kasus mahasiswa Prodi Teknik Industri Universitas Mulawarman." *Operations Excellence: Journal Of Applied Industrial Engineering*, 308-17.
- Firmansyah, R., Widyantoro, M., & Paduloh, P. 2023. Desain Perancangan *Belt Conveyor* Sebagai Alat Bantu Industri Minuman Dengan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 9(1), 97-107.
- Hendrawan, A. B., & Qurohman, M. T. 2021. Desain Mesin CNC Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor. *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 10(1), 1-5.
- Irawan, A. P. 2018. Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur. Jakarta: Penerbit Andi, 174.
- Miftachul'Ulum, H., & ST, M. 2016. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas. *Edisi Pertama*. Malang: Penerbit Miftachul, 5.
- Purbasari, A., Azizta, M., & Siboro, B. A. H. 2019. Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143-150.
- Rizkyansyah, M. F. 2022. *Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Petani Kopi Di Desa Arul Item*. Skripsi. Program Studi Teknik Industri S1, Universitas Medan Area.

- 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)* (Vol. 3, No. 1, pp. 403-408).
- Subakti, F. A., & Subhan, A. 2021. Analisis Ergonomi Stasiun Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada PT. Sama-Altanmiah Engineering. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(1), 55
- Syafei, M. Y., Sianturi, G., Naufal, M. R., & Masduki, M. 2023. Pelatihan Assessment Sikap Kerja Operator Duk di Perusahaan Alat Kesehatan Menggunakan Metode Nordic Body Map dan Rula. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 2120-2132.
- Viswanatha, P. A., & Adiatmika, I. P. G. 2020. Hubungan Rutinitas Olahraga Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pegawai Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(2), 36-41.
- Widiati, A. 2019. Peranan Kemasan (*packaging*) dalam meningkatkan pemasaran produk usaha mikro kecil menengah (umkm) di “mas pack” terminal kemasan Pontianak. *Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tanjungpura*, 8(2), 67-76.
- Widyantoro, M., Montororing, Y. D. R., & Darsan, H. (2020). Usulan Perancangan Mesin Alcon Pada Dinas Kehutanan Jakarta Selatan Dengan Metode Reba. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*, 6(2), 168-178.
- Wiranegara, B. F. 2022. *Proses Industri Jasa Dan Manajemen Pada Divisi Umum Di Pt. Surabaya Industrial Estate Rungkut (Sier)*. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri S2, Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur.