

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviani Hesthi Permata Ningtyas, Kholidia Ayunaning, Benny Arif Prambudiarto, Iqbal Maulana, (2021), Implementasi Penggunaan *Software AutoDesk Inventor* Dalam Meningkatkan Kompetensi Menggambar Teknik pada Pelajar Kejuruan, *Jurnal Pengabdian Masyarakat* Hal. 161-169.
- Asrul Tomia, Marcy L. Pattiapon, Ariviana L. Kakerissa, (2023), Analisis Ukuran Alat Perakitan Kusen Yang Ergonomis Menggunakan Metode Antropometri (Studi Kasus: Syafa Mebel, Kota Ambon), *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri Unpatti* Vol. 3 No. 3 Hal. 174-182.
- Desak Ketut Yuliana Kurnia Dewi, Prima Vitasari, Kiswandono, (2023), Identifikasi Keluhan Fisik Pada Karyawan Pencetakan Gula Menggunakan *Nordic Body Map*, *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)* Vol. 6 No. 1 (2023) Hal. 22-26.
- Dhony Ari Setiyadi, Dayal Gustopo, Soemanto, (2021), *Re-Desain* Masker Yang Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri Untuk Memaksimalkan Proteksi Diri Diera Pandemi Covid-19, *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)* Vol. 4 No. 1 Hal. 55-62.
- Ermayana Megawati, Wahyu Sidiq Saputra, Yusita Attaqwa, Slamet Fauzi, (2021), Edukasi Pengurangan Resiko Terjadinya *Musculoskeletal Disorders* (Msds) Dini, Pada Penjahit Keliling Di Ngaliyan Semarang, *Jurnal Budimas* Vol. 03, No. 02 Hal. 450-456.
- Esa Julian Firdaus, Kusnadi, Prabowo Angga Sujarno, (2023), Penilaian Postur Tubuh Pekerja Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode RULA Dan REBA Pada PT. *Sharp Electronics* Indonesia, *Jurnal Serambi Engineering Volume VIII*, No.2 Hal. 5170-5181.
- Lia Suprihartini, Hasyim Rinaldi, Haris Mirza Saputra, Sulaiman, Rudy Tandra, dan Samuel Dendy Krisandi, (2023), Pelatihan Penggunaan Aplikasi SPSS Untuk Statistik Dasar Penelitian Bagi Mahasiswa Sekota Pontianak, *Jurnal Publikasi Pengabdian kepada Masyarakat* Hal. 35-39.
- M. Abid Hamami, Satriardi, dan Ari Andriyas Puji, (2020), *Redesain* Kompor Ergonomis Menggunakan Konversi Bahan Bakar Dengan Metode *Value Engineering*, *Jurnal Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* (2020) Vol. 19, No.2: 231-246.
- Muh. Ridwan Malik, Moh Alwi, Eduart Wolok, Abdul Rasyid, (2021), Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode RULA (Studi kasus *Area Control Room*,

- Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi*). *Jurnal Jambura Industrial Review Volume 1*, No.1 Hal. 22-29.
- Nila Nurlina, Ahmad Dony Mutiara B, Mujahid Wahyu, (2021), Optimalisasi *Desain* Mesin Perajang Keripik Pisang Mempertimbangkan Nilai Ergonomi, *Jurnal Teknik Volume 19*, 140-148.
- Omry Pangaribuan, Bungaran Tambun, Linda Mariaty Panjaitan, Piala Mutiara, Joslen Sinaga, (2022), Peranan Ergonomi Di Tempat Kerja, *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Volume 2* No. 1 Hal. 26-35.
- Taryat, Nurwathi, (2020), Perancangan Mesin Perajang Singkong Yang Ergonomis Menggunakan Data Antropometri, *Jurnal ReTiMs Vol.2* No.1 Hal. 27-32.
- Tita Dwi Ermayanti, Koko Hermanto, (2020), Analisis Sikap Kerja Dengan Metode *Rapid Upper Limb Assessment (RULA)* Pada Operator Di PT. Amman Mineral Nusa Tenggara, *Jurnal Industri & Teknologi Samawa (Jitsa) Volume 1* Hal. 12-16.
- Zeny Fatimah Hunusalela, Surya Perdana, Galuh Krisna Dewanti, (2022), Analisis Postur Kerja Operator Dengan Metode RULA Dan REBA Di Juragan Konveksi Jakarta, *Jurnal Ikraith-Teknologi Vol 6* No 1 Hal.1-10.