

DAFTAR PUSTAKA

- Wicaksana, B. I. A., & Nugroho, Y. J. D. (2017). *Pendekatan Antropometri dalam Perancangan Ulang Stasiun Kerja Penyolekan Guna Mengurangi Kelelahan Fisik dan Psikis Karyawan Akibat Kerja*. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 6(1), 37-52.
- Yusuf, M., & Sulisdiyanto, N. (2018). *Usulan Perbaikan Alat Penjepit Kikir Wajah Guna Mengurangi Keluhan Sistem Muskuloskeletal di CV. SP Aluminium*. IENACO (Industrial Engineering National Conference) 6 2018.
- Ariyono, G.S., 2018, *Perancangan Kursi Kerja Ergonomis Guna Mengurangi Gangguan Otot Pada Pekerja*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Fuad Januardi., 2016, *Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja Pada Pembuatan Gerabah Untuk Meminimalkan Resiko Cedera Otot (Musculoskeletal Disorder) Dengan Analisis Quick Exposure Check*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi II*. Surabaya: Guna Widya.
- Tarwaka., Sholichul., and Lilik, S. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA PRESS. Cetakan Pertama. Surakarta. Pp. 97-101.
- Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri, Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasinya Di Tempat Kerja* Ed 1, Cet. 2. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri, Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Sutalaksana, Iftikar, dkk. 1979. *Teknik Tata Cara Kerja*, Departemen Teknik Industri – ITB, Bandung.
- Suryatman, T. H., & Ramdani, R. (2019). *Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri*. *Journal Industrial Manufacturing*, 4(1), 45-54.
- Fitrian, R. (2021). *Perancangan kursi duduk-berdiri berdasarkan pendekatan antropometri di PT. Otsccon Safety Indonesia*. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan dan Perancangan Produk)*, 4(2), 137-144.

- Setiawan, F.D., 2011, *Perancangan Meja dan kursi Pada Stasiun Penyusunan dan Penjilidan Di Percetakan Presatasi Agung Pratama Dengan Pendekatan Antropometri*, Universitas Sebelas maret, Surakarta.
- Wignjosoebroto, S., Partiwi, S.G., Hanafi, A., 2003, *Modifikasi rancangan mesin perontok padi dengan pendekatan ergonomi-antropometri*, Prosiding Seminar Nasional Ergonomi, Perhimpunan Ergonomi Indonesia (PEI) dan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yoyakarta, 13 September.
- Saputro, N.C., 2010, *Perancangan Kursi Operator Wanita SPBU Dengan Mempertimbangkan Antropometri Untuk Mengurangi Nyeri Otot*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Azwir, H. H. (2021). *Perbaikan Sistem Kerja Proses Pemasangan Ban Truk dengan Perancangan Peralatan Pendukung Menggunakan QFD dan REBA*. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 10(2), 161-172.
- Anjani, R. D., Nugraha, A. E., Sari, R. P., & Santoso, D. T. (2021). *Perancangan Alat Bantu Kerja dengan Menggunakan Metode Antropometri dan Material Selection Pada Industri Sepatu*. *Jurnal Teknologi*, 13(1), 15-24.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan produk*.
- Setiawan, A. B., & Nugroho, Y. A. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT CETAK KUE NASTAR KERANJANG MENGGUNAKAN METODE VDI 2221*. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(11), 2713-2722.
- Nasution, S., Suhartini, N., & Nugroho, A. W. (2019). *RANCANGAN PERBAIKAN KURSI KERJA OPERATOR PADA BAGIAN PENJAHITAN AIRBAG DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI DAN SOFTWARE CATIA V5R19*. *Jurnal Ergonomi dan K3*, 4(2), 17-24.