

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Maulidina. (2014). *Aplikasi Ergonomi Untuk Meningkatkan Kinerja Operator Dan Output Produksi Pada Proses Teper*. Jurnal MATRIX, Volume XIV No. 2, p-ISSN: 1693-5128. PT. Indospring. Tbk, Gresik-Jawa Timur
- Alghofari, Kholid, Ahmad, dan Mohamad Danny Haryanto. (2017). *Perancangan Kursi Penumpang Kereta Api Kelas Ergonomi (K-3) Dengan Menggunakan Pendekatan Ergonomi*. Seminar Nasional IENACO, ISSN: 2337-4349.
- Aras, Fitri, Asifa, Daumi Rahmatika, dan Endi Putra. (2019). *Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomis Untuk Penyandang Cerebral Palys Dengan Pendekatan Antropometri*. Jurnal Inovator, Vol. 2 No.1.
- Hasan, Ismail, dan Bagus Ismail. (2017). *Analisis Konstruksi Tangga Ditinjau dari Aspek Ergonomi*. Jurnal Teknik Industri dan Informasi, Volume. 5 No. 2, ISSN: 2303-1476.
- Liansari, Pernata, Gita, Asterina Febrianti, dan Putra Adi Tama Gt. (2018). *Rancangan House Of Ergonomic Interior Toilet Gerbong Kereta Penumpang Kelas Ekonomi Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment*. Vol. 10, No 2. Hal 131-144.
- Nurfajriah dan Djodi Erlangga. (2018). *Rancangan Kabin Masinis KRL Commuter Line Dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) Dan Antropometri*. Jurnal Bina Teknik, Volume14 Nomor 1, 87-93.
- Nurrohman dan Antoni Yohanes. (2017). *Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Antropometri Dan Ergonomi (Studi Kasus Di UKM Agape Pemasang)*. Dinamika Teknik, Vol. X No.2.
- Putra, Endru, Rakha dan Feriza Nadiar. (2020). *Studi Tentang Pengembangan Media 3D Sketchup Pada Materi Proyeksi Prespektif Dengan Menggambar Tampak Rumah Sederhana*. Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan, Volume 06 Nomor 01.
- Rahmatika, Daumi, Novrianti, dan Hari Purnomo.(2020). *Analisa Mesin Pengiris Tempe Yang Ergonomis Untuk Meningkatkan Produktivitas*

UMKM Tempe Dengan Pendekatan Antropometri. Jurnal Inovator, Vol. 3
No. 2

Ridha, Nikmatur (2017). *Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian*. Jurnal Hikmah, Volume 14, NO. 1, ISSN: 1829-8419.

Sulistiyowati, Rina dan Dwi Puji Astuti. (2019). *Analisa Perbandingan Waktu Pengukuran Menggunakan Kursi Antropometri di Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi UNS*. Indonesian Journal Of Laboratory, Vol 2 (1), 1-7, ISSN: 26554887.

Widodo, Lamto, Silvi Aritanti, dan Aulia Kurniawan. (2018). *Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis Pada Stasiun Kerja Printing CV. Karyamitra Lestari*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 6 No. 1, 29-34.

Widyawati, Nur, Dora Merciana, dan Meyti Hanna Ester Kalangi. (2020). *Moda Transportasi Darat Dan Kualitas Layanan Jasa Terhadap Kelancaran Arus Container Di Depo*. Jurnal Baruna Horizon, Vol. 3, No. 2.

Windari, Adhani, Edy Susanto, Elise Garmelia, dan Hidayatul Maula. (2018). *Tinjauan Aspek Ergonomi Ruang Filing Berdasarkan Antropometri Petugas Filing Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Petugas*. Jurnal Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Volume 1 Nomor 2.

Zulhamidi, dan Armen.(2020). *Rancang Bangun Alat Pelindung Proses Intubasi*. Inventory, Vol. 1 No.3