

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Maulidina, 2014. Aplikasi Ergonomi Untuk Meningkatkan Kinerja Operator Dan Output Produksi Pada Proses Taper, *Jurnal Matrix, Volume 14 Nomor 2, Maret 2014, halaman 9-22.*
- Antropometri Indonesia.org. Distribusi Normal. Diakses pada 25 November 2020, dari <https://antropometriindonesia.org/>.
- Aprilina, Felicia dkk, 2019. Perancangan Meja Dan Kursi Sebagai Fasilitas Gaming, *Jurnal Intra, Volume 7 Nomor 2, halaman 775-780.*
- Attaufiq, Muhammad Luthfi. 2017. Perancangan Kursi Kerja Mesin Jahit Dengan Metode Antropometri, UNISNU : Jepara
- Dewi, Nur Fadilah, 2020. Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X, *Jurnal Sosial Humaniora Terapan, Volume 2 Nomor 2, Januari 2020, halaman 125-134.*
- Dwijayanti, Khusna dkk, 2018. Perancangan kursi Bonceng Anak Usia 1-3 Tahun Untuk Motor Matic Dengan Metode QFD dan Antropometri, *Jurnal Disprotek, Volume 9 Nomor 2, Juli 2018, halaman : 110-126.*
- Hasimjaya, Jennie dkk, 2017. Kajian Antropometri Dan Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun Di Siswalankerto, *Jurnal Intra, Volume 5 Nomor 5, 2017, halaman 449-459.*
- Lumbantobing, Hariman dkk, 2018. Analisis Gerakan Kerja Untuk Memperbaiki Metode Kerja Dan Efisiensi Waktu Pengerjaan Produk Menggunakan Metode Most Studi Kasus PT Infineon Technologies Batam, *Profisiensi, Volume 6 Nomor 2, Desember 2018, halaman 66-71.*
- Mukaromah, Esti dkk, 2017. Analisis Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Pada Pengayuh Becak (Studi Kasus Di Pasar Pagi Kabupaten Pematang), *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 5 Nomor 1, Januari 2017, halaman 341-349.*
- Nevita, Ari Permatadeny, 2019. Pengembangan Kursi Kerja Ergonomis Di UKM Tenun Ikat Medali Mas, *Jati Unik, Volume 3 Nomor 1, Hal 20-27.*
- Purnomo, Hari. 2013. Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Rahayuningsih, Sri, Sari, Sanny Andjar, 2018. Perancangan Kursi Dan Meja Lipat Untuk Mahaiswa (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Kadiri). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, Oktober 2018, halaman 1-5.*
- Rosanti, Eka , Wulandari, Dasri, 2016. Pengaruh Perbaikan Kursi Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pasa Pekerjaan Menjahit Di Desa X, *Journal Of Industrial Hygiene and Occupational Health, Volume 1 Nomor 1, Oktober 2016, halaman 23-39.*
- Sokhibi, Akh, Sugiharto, Wibowo Harry, 2018. Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Pembatik Pada UKM Batik Alfa Shoofa Kudus, *halaman : 21-2.*
- Suhardi, Bambang. 2015. Perancangan Sistem Kerja. Surakarta: UPT UNS Press
- Suryatman, Tina Hernawati, Ramdani, Roni, 2019. Desain kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri, *Journal Industrial Manufacturing, Volume 4 Nomor 1, Januari 2019, halaman : 45-54.*
- Tarwaka. 2015. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Ditempat Kerja. Surakarta. Harapan Press.
- Zadry, Hilma Raimona dkk. 2015. Analisis dan Perancangan Sistem Kerja. Padang: Andalas University Press