

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A. 2015. Analisis Postur Tubuh Mitra Kerja PT. Sankyu Indonesia Internasional Pada Area PVC Ware House Menggunakan Metode Rapid Limb Assessment di PT. Asahimas Chemical Cilegon Banten. Laporan Tugas Akhir. Surakarta: Program Diploma 3 Hiperkes dan Keselamatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Agung, G. W. (2011). Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya pada Lansia. *Jurnal Ergonomi*, 6-12.
- Agustina, Aifrid dan Indra Maulana. 2013. Rancang Ulang Kursi Taman Dengan Evaluasi Ergonomi-Antropometri dan Biomekanik. Jurusan Teknik Industri. Universitas Mercu Buana.
- Anna, Benedikta. 2012. Pemanfaatan citra dua dimensi pada perancangan sistem pengukuran antropometri circumference secara digital. Tesis, Universitas Gajah Mada.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asy'ari, Subchan. 2015. Analisis Kenyamanan Kerja Terhadap Produktivitas Ditinjau Dari Mata, Lengan Dan Kaki. Program Studi Teknik Industri. Program Pascasarjana Institut Teknologi Nasional Malang.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grandjean, E. Kroemer. 2000. *Fitting the Task to the Human. A textbook of Occupational Ergonomics*. 5 th edition. Piladelphie: Taylor & Francis.
- Hansel. 2016. RULA REBA Nordic Body Map. Laboratorium DSK&E UI.
- Hapsari, Putri S.Sn, M.A. 2017 *Studi Ergonomi, Antrophometri dan Aksesibilitas Difabel pada Paturasan Umum di Surakarta*. INSTITUT SENI INDONESIA SURAKARTA.
- Hartono. 2014. *SPSS 16.0*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hasrianti, Yulvi. (2016) *Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja di PT. Maruki Internasional Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.

- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid entire body assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205.
- Laksono, Iwan Budi. 2010. Usulan Rancangan Perbaikan Meja dan kursi Belajar Siswa SLTP Ditinjau dari Aspek Ergonomi Studi Kasus SLTP N 6 Wonogiri. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Laurensia, B, 2004. Gambaran Ergonomi dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Tenaga Kerja Kasir di Pasar Swalayan Metro Medan Plaza Tahun 2004. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat USU, Medan.
- McAtamney, L. and Corlett, E. N., 2004. RULA: A Survey Based Method for The Investigation of WorkRelated Upper Limb Disorders *Applied Ergonomics*. 24 (2), 91-92.
- Morissan. 2012. Metode Penelitian Survey. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Mu'alim, Rachmad Hidayat. 2014. Re-Design Kemasan Dengan Menggunakan Kansei Engineering. Bangkalan: Fakultas Teknik.Teknik Industri, Universitas Trunojoyo Madura.
- Nurmianto, Eko. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan aplikasinya*. Surabaya.: Penerbit Guna Widya.
- Octaviani, D. (2017). Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Lain Terhadap Keluhan Muculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Supir Bus Antar Provinsi Di Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Pandiono. 2018. Evaluasi untuk Pengembangan Stasiun Kerja Proses Produksi (Paper Pallet) Guna meningkatkan Efisiensi Proses Transformasi Material dengan pendekatan Ergonomi. Program Studi Manajemen Industri. Program Pascasarjana Magister Teknik. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Panero, Julius. 2003. Dimensi Manusia dan Ruang Interior. Jakarta: Erlangga
- Pheasant, Stephen. 2003. *Bodyspace: Antropometry, Ergonomics and the Design of Work* 2 nd Edition. USA: Taylor & Francis.
- Nazir, M. (2013). Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia

- Shivarti (2012) "Design Compability of Classroom Furniture in Urban and Rural Preschools. Department of human Development & family Studies, School for Home sciences Babasaheb Bhimrao Ambedkar University, Lucknow-226025.
- Sokhibi, Akh dan Wibowo Harry Sugiarto. 2018. Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Pembatik Pada UKM Batik Alfa Shoofa Kudus. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Sugiyono (2015). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sukamto, Rosa Ariani dan M. Salahuddin. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Sutalaksana, Iftikar Z. 2011. Teknik Tata Cara Kerja. Bandung. Labolatorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB.
- Tarwaka. 2013. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press.
- Triana, Novia Dewi. 2015. Analisa Ergonomi untuk Redesain Kursi Kuliah. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Jember.
- Wignjosoebroto, S. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Surabaya, Guna Widya.
- Wijaya, Irfan dan Ahmad Muksin., 2018. Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) pada Operator mesin Extruder di stasiun Kerja Extruding pada PT. XYZ. Jurusan teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Wiranata, Edy. 2011. Redesain Kursi Kuliah Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri. Surabaya: Teknik Industri Universitas Sebelas Maret.

