

DAFTAR PUSTAKA

- Azami, Evan (2003). Analisis Postur Kerja pada Pekerja Konveksi Menggunakan Metode RULA. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Caputo, F., Giuseppe Di Gironimo and Adelaide Marzano (2006). Ergonomic Optimization of a Manufacturing System Work Cell in a Virtual Environment. *Acta Polytechnica*, 46, 5.
- Castellucci, H.I, Arezes, P.M, and Viviani, C.A. (2010). Mismatch between classroom furniture and anthropometric measures in Chilean schools. *Applied Ergonomics*. 41, 563-568.
- Corlett, E. Nigel (1995). *Evaluation of Human Work*. University of Nottingham: Taylor & Francis.
- Harahap, Patima. Huda, L.H. dan Pujangkoro, S.A. (2013). Analisis Ergonomi Redesain Meja dan Kursi Siswa Sekolah Dasar. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*. 3, 38-44
- Helander, Martin (2006). *A Guide to Human Factors and Ergonomics: Second Edition*. Danvers: CRC Press.
- Republik Indonesia (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Pasal 6 ayat 1.
- International Ergonomics Association (2000). The Human Factors and Ergonomics Society. Diakses pada 29 Mei 2014 dari <https://www.hfes.org//Web/AboutHFES/about.html>
- Junitra, Rindo (2011). Pengukuran Antropometri Anak Usia 6-10 Tahun dan Penerapan Antropometri dalam Perancangan Produk. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Kodrat, Denny (2013). *Perspektif Sistem Pendidikan Menurut Faktor Pendukungnya: Sekolah, Kepala Sekolah, Siswa, Guru dan Tenaga Pendidikan, Kurikulum dan Evaluasi, Dana, Sarana dan Prasarana*. Tulisan yang tidak dipublikasikan, Universitas Islam Nusantara.
- McAtamney, L. dan Corlett, E.N. (1993) RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders, *Applied Ergonomics*, 24, 91-99.
- Norton, Kevin dan Olds, Tim (1996). *Anthropometrica : A Textbook of Body Measurement for Sports and Health Courses*. Australia: UNSW
- Nurmianto, Eko (2008). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Oyewole, S.A., Haight, J.M, and Freivalds, A. (2010). The ergonomic design of classroom furniture/computer work station for first graders in the elementary school. *Applied Ergonomics*. 40. 417-447.

Panagiotopoulou, G., Christoulas, K., Papancholaou, A. and Mandrouskas, K. (2004). Classroom furniture dimensions and anthropometric measures in primary school. *Applied Ergonomics*. 35, 121-128.

Raschke, U. (1994). *Lumbar Muscle Activity prediction During Dynamic Sagittal Plane Lifting Conditions*. Dissertation Bioengineering, USA : University of Michigan.

Robertson, M.M., Ciriello, V.M. and Garabet, A.M. (2013). Office ergonomics training and sit-stand workstation: Effects on musculoskeletal and visual symptoms and performance of office workers. *Applied Ergonomics*. 73-85.

Setiawan, Nugraha (2007). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep dan Aplikasinya. Skripsi. Jatinangor: Universitas Padjajaran.

Sutalaksana, I. Z, Tjakratmadja, J. H, dan Anggawisastra, R. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: ITB.

Tarwaka. Bakri, Solichul H.A. dan Sudiajeng, Lilik (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.

Widinugroho, B.P. (2011). Evaluasi Postur Kerja Mahasiswa/I Tingkat Profesi FKGUI pada Tindakan Pembersihan Karang Gigi dengan Posisi Duduk dalam *Virtual Environment*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.

