

DAFTAR PUSTAKA

- Amirin, Tatang M, 2000. *Menyusun Rencana Penelitian*. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Anon, 1987. *Concept Selection (Based on the Work of Professor Stuart Pugh : “Design Decision – How to Succeed and know why”)*. Xerox Corporation: New York.
- Anon, 2011. *Modul Biomekanika: Pengukuran Kerja Fisik Manusia dengan Pendekatan Biomekanika*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Christiani, Agustina dan Marcela Dina, 2009. *Modul praktikum: Analisis dan Perancangan Kerja 2*. Universitas Pelita Harapan: Tangerang
- Coyle, Geoff, 2004. *Practical Stratergy, Open Acess material, AHP*. Pearson Education: Cranbury NJ
- Dempster, Wilfrid T., n.d. *The Anthropometry of Body Action*.departement of Anatomy. University of Michigan: Ann Arbor, Mich.
- Efianingrum, Ariefa, 2013. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. UNY, diambil pada tanggal 1 Mei 2013 dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/SEMINAR%20SOSIOLOGI.pdf>
- Haslindah, 2007. *Analisis Ergonomi dalam Perancangan Fasilitas Kerja untuk Proses Perontok Padi (Thresher) dengan Pendekatan Biomekanika*. ILTEK II (3), p.237-244.
- Hedge, Alan, 2011. *Anthropometry and Workspace Design*. Cornell University: New York.
- Higneet, Suc and Lynn McAtamney, 2000. *Technical note: Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. Applied Ergonomics 31, p.201-2005.
- Kasperczyk, Nadja and kalrlheinz Knickel, n.d. *The Analytic Heirarchy Process (AHP)*. VU University: Amsterdam.
- Kristina, Helena J. et al., 2010. *Pembuatan alat ukur Antropometri*. Universitas Pelita Harapan: Tangerang

- Liliana, Y. P., S. W. dan Ahmad A, 2007. *Pertimbangan Antropometri pada Pendesainan*. Seminar nasional III SDM Teknologi Nuklir. Sekolah tinggi Teknologi Nuklir – BATAN: tangerang
- McAtamney, lynn and E Nigel Corlett, 1993. *RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders*. Applied Ergonomics 24 (2), p.91-99.
- Mujiarto, Iman, 2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Traksi 3(2), p.65-73.
- Muslimah, E., M. A., dan Rina A. M, 2009. *Analisa Aktifitas Angkat Beban Ditinjau dari Aspek Biomekanika dan Fisiologi*. Program studi Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah: Surakarta
- Netto, A. C. dan Kaminski, P. C., 2004. *The Concept of Product Design*. Product : Management & Development 2(2), p.73-80.
- Novia, Amy, Hutahaean dan Hotma Antoni, 2003. *Rancangan Bangun Alat Ukur Antropometri*. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Unika Atma Jaya: Jakarta.
- Nur'aini, Tetri, 2007. *Perancangan dan Pembuatan Prototype alat ukur antropometri Statis*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret: Surakarta
- Nurmianto, Eko, 2000. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya: Surabaya
- Parapat, Parsaoran, 2006. *Penentuan Waktu Penyelesaian produk dengan Metode Gert Dalam Proses Produksi di PT. Morawa Electrictransbuana, Tanjung Morawa, Medan*. Jurnal Sistem Teknik Industri Universitas Sumatera Utara vol 7 No. 1, p.6-13.
- Pheasant, Stephen, 2003. *Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work*. 2nd ed. Taylor&Francis Inc.: Philadelphia.
- Rencher, Alvin C, 2002. *Methods of Multivariate Analysis*. 2nd ed. Wiley – Interscience: Canada
- Riski, Muhammad Arya, 2009. *Perancangan Sistem Pengukuran Digital untuk Antropometri Tangan Menggunakan Teknologi Image Processing*. Skripsi, Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.

- Rosadi, Reyhan, 2012. *Kajian Ergonomi dan Usulan Desain Kursi Kuliah pada Universitas Pelita Harapan Surabaya*. Skripsi, Program studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pelita Harapan: Surabaya
- Saaty, T.L., 1980. *The analytic hierarchy process*. McGraw-Hill, New York.
- Saaty, Thomas L, 2008. *Decision Making With the Analytic Hierarchy Process*. Int. J. Service Sciences 1(1), p.83-98
- Siregar, Hasan B, 2010. *Menggambar Teknik*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Sutikno, 2010. *Sistem pendukung Keputusan Metode AHP untuk Pemilihan Siswa dalam Mengikuti Olimpiade Sains di Sekolah Menengah Atas*. Program Studi Ilmu Komputer Fakultas MIPA. Universitas Diponegoro: Semarang
- Trihastuti, Dian, 2011. *Modul Praktikum: Ergonomi, School of Creative Industry*. Universitas Pelita Harapan: Surabaya.
- Ulrich, K. T. dan S. D. Eppinger, 2001. *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Penerbit Salemba Teknika: Jakarta
- Walpole, R. E. dan R. H. Myers, 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, edisi 4. Penerbit ITB: Bandung.
- Wignjosoebroto, Sritomo, 1995. *Studi Gerak dan Waktu*. Guna Widya: Surabaya
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2000. *Evaluasi Ergonomis dalam Proses Perancangan Produk*. Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja jurusan Teknik Industri-FTI. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Wignjosoebroto, Sritomo, 2000. *Prinsip-Prinsip Perancangan Berbasiskan Dimensi Tubuh Dan Perancangan Stasiun Kerja*. Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja jurusan Teknik Industri-FTI. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.