

## DAFTAR PUSTAKA

- Asri, M., 2014, *Optimasi Parameter 3D Scanning Menggunakan David Laser Scanner*, Laporan Penelitian Skripsi Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Bridger, R.S., 2003, *Introduction to Ergonomics*, Crc.
- Elfiah, U., Putri, I.L., Hutagalung, M.R., Perdanakusuma, D.S., dan Kosbandriati, T., 2011, Variasi Antropometri, Wajah Indonesia dan Sefalometri sebagai Data Dasar pada Rekonstruksi Trauma Maksilofasial, *Journal of Emergency*, Vol.1, No.1.
- Firdaus, W., 2008, *Sistem dan Aplikasi Laser Scanner, Studi Kasus: Pengukuran Konstruksi Anjungan Minyak Lepas Pantai*, Laporan Penelitian Skripsi Jurusan Geodesy and Geomatics Engineering, Institut Teknologi Bandung.
- Helander, M., 2006, *A Guide to Human Factors and Ergonomics*, Crc Press.
- Kurniawan, B., Purnama, I.K.E., dan Hardiristanto, S., 2012, *Penemuan Dimensi Standar Kepala Manusia Berdasarkan Citra CT*, Laporan Penelitian Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Muslim, E., Moch, B.N., Fileinti, N.D., Puspasari, M.A., Sibarani, T.M.L., dan Laksana, D.G.N., 2014, The Development of Standard Size for Clothes of Indonesian Boys Based on Anthropometric Data as a Reference to Formulate RSNI 0555:2013, *International Journal of Ergonomics (IJEG)*, Vol.4.
- Niebel, B., dan Freivalds, A., 2002, *Methods, Standards and Work Design, Recherche*, 11<sup>th</sup> ed., 67, p.02.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Ed.1, Cet.3.
- Pradeka, R., Setiawan, A., dan Linawati, L., 2012, Studi Simulasi Uji Koefisien Korelasi Spearman dan Kendall dari Sampel yang Dibangkitkan Berdasarkan Estimasi Densitas Kernel Multivariat, Studi Kasus: Beberapa Kurs Mata

- Uang Asing Terhadap Rupiah, *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, ISBN : 978-979-16353-8-7.
- Priatna, B.A., 2008, *Instrumen Penelitian*, [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_MATEMATIKA/196412051990031-BAMBANG\\_AVIP\\_PRIATNA\\_M/Makalah\\_November\\_2008.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196412051990031-BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M/Makalah_November_2008.pdf), (Online accessed: August 7<sup>th</sup>, 2014).
- Priatna, 2008, *Uji Coba Instrumen Penelitian dengan Menggunakan MS Excel dan SPSS*, BAPM, Universitas Terbuka.
- Pulat, B.M., 1997, *Fundamentals of Industrial Ergonomics*, Waveland Press.
- Siregar, S., 2013, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Suwandi, 2014, *Design Of Experiment (DOE)*, <http://sixsigmaindonesia.com/tag/design/>, (Online accessed: July 7<sup>th</sup>, 2014).
- Tarihoran, P.A.S., 2013, *Sejarah Scanner*, Computer Science, Universitas Pancasila.
- Telfer, S., dan Woodburn, J., 2010, The Use of 3D Surface Scanning for The Measurement and Assessment of The Human Foot, *Telfer and Woodburn Journal of Foot and Ankle Research*, 3:19.
- UII, 2013, *Modul Antropometri*, <http://apk.lab.uui.ac.id/PSKE/TP/antropometri/Modul%20Antropometri%20PSKE%202013.pdf>, (Online accessed: August 7<sup>th</sup>, 2014).
- Wickens, C.D., Lee, J.D., Gordon Becker, S.E., 2004, *An Introduction to Human Factors Engineering*, 2<sup>nd</sup> ed., Pearson Education Inc.