

DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, R. S., 1995, *Introduction to Ergonomics*, McGraw-Hill, Inc, Singapore.
- Contini, R., 1972, Body Segment Parameters, Part II. *Artificial Limbs*, Vol. 16, No.1, pp. 1-19.
- Dahlan, M.S., 2011, *Statistik Untuk Kedokteran & Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Dariyah, S., 2011, *Estimasi Parameter Antropometri Keliling, Pada Wanita Usia 20-30 Tahun Dengan Memperhatikan Faktor Body Mass Index (BMI)*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Dempster, W.T 1955, *Space Requirements of The Seated Operator*, WADC Technical Report pp. 55-159, Wright-Patterson Air Force Base, Ohio.
- Fullenkamp, A.M. Robinette, K.M. dan Daanen, H.A.M., 2008, Gender Differences in NATO Anthropometry and the Implication for Protective Equipment, *Air Force Research Laboratory*.
- Gumilang, B.R., 2013, *Estimasi Parameter Antropometri Keliling Menggunakan Metode Analisis Cluster Pada Mahasiswa Program Studi Teknik Industri Angkatan 2011*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin dan Industri. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harinaldi., 2005, *Prinsip-Prinsip Statistik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Jahanshashi, M, Golalipour, MJ, dan Heidari, K., 2008, The Effect of Ethnicity on Facial Anthropometry in Northern Iran, *Journal of Singapore Medicine*, Vol. 49, No.11, pp. 940-943.
- Kroemer, K. H. E., 2006, *“Extra-Ordinary” Ergonomics: How to Accomodate Small and Big Persons, the Disabled and Elderly.Expectant Mothers, and Children*, CRC Press, Boca Raton.
- Nikolova, G.S. dan Toshev, Y.E., 2007, Estimation of Male and Female Body Segment Parameters of The Bulgarians Population using a 16-Segmental Mathematical Model, *Journal of Biomechanics*, Vol. 40, pp. 3700-3707.
- Mohammad, S., 2013, *Hubungan Body Mass Index (BMI) Terhadap Parameter Antropometri Mahasiswa Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, Jurusan Teknik Mesin Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, PT. Guna Widya, Jakarta
- Park, S.J., Kim, C.b., dan Park, S.C., 1999, Anthropometric and Biomechanical Characteristics on Body Segments of Koreans, *Journal Applied Human Science*, 18(3) : 91-99
- Purnomo, H., 2012, *Antropometri dan Aplikasinya*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pulat, B. M., 1992, *Fundamentals of Industrial Ergonomics*, Waveland Press, Inc., Illinois.
- Putri, R. A., 2013, *Pemodelan Regresi Linier Untuk Estimasi Parameter Antropometri dengan Menggunakan Analisis Korelasi*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Probandari, S., 2010, *Pengembangan Perangkat Lunak dengan Matlab Untuk Perancangan Sistem Pengukuran Antropometri Circumference Secara Digital*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rozak, A., 2012, *Pengantar Statistika*, Penerbit Intimedia, Malang.
- Santoso, S., 2012, *Aplikasi SPSS pada Statistik Parametrik*, Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Simbolon, A. P., 2013, *Pengembangan Model Estimasi Parameter Antropometri dengan Menggunakan Partial Least Square Regression*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunyoto, D., 2012, *Analisis Validitas dan Asumsi Klasik*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Sutalaksana, I. Z., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- World Health Organization*, 2013, *BMI Classification Global Database on Body Mass Index*. [Online, diakses tanggal 18 Juli 2013], URL: <http://www.who.int>.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H., 2011, *Regresi dan Korelasi Dalam Genggaman Anda*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.