

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, B., 2012, *Pengembangan Model Matematis dan Perangkat Lunak Pengukuran Antropometri Circumference Digital*, Tesis Program Studi Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Cochran, W.G., 1991, *Teknik Penarikan Sampel*, Penerbit UI Press, Jakarta
- Dariyah, S., 2011, *Estimasi Parameter Antropometri Keliling Pada Wanita Usia 20-30 Tahun dengan Memperhatikan Faktor Body Mass Index (BMI)*, Skripsi Program Studi Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djudin, T., 2013, *Statistika Parametrik Dasar Pemikiran dan Penerapannya dalam Penelitian*, Penerbit Tiara Wacana, Yogyakarta.
- Fauzy, A., 2008, *Statistik Industri*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Harinaldi, 2005, *Prinsip-Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Indriani, M., 2011, *Analisis Variabel Antropometri untuk Mendukung Estimasi Pengukuran Parameter Antropometri*, Skripsi Program Studi Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jurimae, H.T. dan Jurimae, J., 2008, Relationship of Handgrip Strength with Anthropometric and Body Composition Variables in Prepubertal Children, *Journal of Comparative Human Biology*, vol.60, pp. 225–238.
- Ma, Y., Kwon, J., Mao, Z., Lee, K., Li, L., dan Chung, H., 2010, Segment Inertial Parameters of Korean Adults Estimated from Three-dimensional Body Laser Scan Data, *International Journal of Industrial Ergonomics*, vol.41, pp.19-29.
- Montgomery, D., 2005, *Introduction to Statistical Quality Control*, John Wiley and Sons, New Jersey
- Muhidin, S.A. dan Abdurahman, M., 2007, *Analisis Korelasi Regresi dan Jalur Dalam Penelitian*, Penerbit Pustaka Setia, Bandung.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Penerbit Guna Widya, Jakarta.

- Park, S.J., Kim, C.B., dan Park, S.C., 1999, Anthropometric and Biomechanical Characteristics on Body Segments of Koreans, *Journal of Physiological Anthropology*, vol. 18 (3): 91-99.
- Putri, R.A., 2013, *Pemodelan Regresi Linier untuk Estimasi Parameter Antropometri dengan Menggunakan Analisis Korelasi*, Skripsi Program Studi Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prabawati, A., 2010, *Mengolah Data Statistik Hasil Penelitian dengan SPSS 17*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Satriawan, T.Y., 2010, *Estimasi Parameter Antropometri Mahasiswa Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*, Skripsi Program Studi Teknik Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, S., 2013, *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Soleh, Z.A., 2005, *Ilmu Statistika Pendekatan Teoritis dan Aplikatif disertai Contoh Penggunaan SPSS*, Penerbit Rekayasa Sains, Bandung.
- Sunyoto, D., 2012, *Analisis Validitas dan Asumsi Klasik*, Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Wang, M.E. dan Chao, C.W., 2009, In searching for constant body ratio benchmarks, *International Journal of Industrial Ergonomics*, vol. 40, pp. 59-67.
- Wignjosoebroto, S., 2008, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Penerbit Guna Widya, Surabaya.
- World Health Organization*, 2013, *BMI Classification Global Database on Body Mass Index*. [Online, diakses tanggal 3 April 2013], URL : <http://www.who.int>.
- Yamin, S., dan Kurniawan, H., 2011, *Regresi dan Korelasi Dalam Genggaman Anda*, Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- You, H. dan Ryu, T., 2004, Development of a Hierarchical Estimation Method for Anthropometric Variables, *International Journal of Industrial Ergonomics*, vol. 35, pp.331–343.
- Yu, Y.C., Lin, H.C., dan Yang, H.Y., 2009, Human Body Surface Area Database and Estimation Formula, *Burns*, vol.36, pp. 616-629.