

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambangkoro, A., 2011, “Pengaruh Nilai Suhu Terhadap Ketelitian Jarak Miring Hasil Pengukur Robotik Total Station”, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2014, *Uji Regresi pada SPSS*, <https://docs.google.com/document/d/1WbtoXtR0a-CdyGsGGqJbKiSMQeA6MwMoCx8suuO6yHs/edit> (diakses tgl. 25 Juni 2015).
- Anonim, 1999, *Statistics Based on the Empirical Distribution Function*, <https://onlinecourses.science.psu.edu/stat414/node/218> (diakses tgl. 9 Agustus 2015).
- Anonim, 2015, *Goodness of Fit Tests*, [www.mathwave.com/articles/goodness\\_of\\_fit.html](http://www.mathwave.com/articles/goodness_of_fit.html) (diakses tgl. 4 Juli 2015).
- Basuki, S., 2011, *Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)*, Cetakan ke-2, Gama Press, Yogyakarta.
- Bertacchini, E., Capra, A., Castagnetti, C., dan Corsini, A., 2011, “Atmospheric Corrections for Topographic Monitoring Systems in Landslides”, 18 Mei 2011.
- Ghilani, C.D., dan Wolf, P.R., 2008, *Elementary Surveying An Introduction to Geomatics*, Edisi 12, Person Education, Inc., USA.
- Ibrahim, A.A., 2009, “The Effect of Non-Standard Atmospheric Behaviors in Baghdad City on Measuring Distances by Using Electronic Distance Measurement Instruments (EDMI)”, 17 Juni 2009.
- Kasim, I., 1977, *Penguuran Jarak secara Elektromagnetis (Electromagnetic Distance Measurement)*, Departemen Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Leica, 2014, *Leica TM30/TS30 User Manual Version 3.0*, <http://surveyequipment.com> (diakses tgl. 20 November 2014).
- Moyle, B., 2012, *Total Station Errors*, publisher: [btcsure1.ferris.edu](http://btcsure1.ferris.edu).

- Pratomo, D.G., 2004, *Pendidikan Dan Pelatihan Teknis Pengukuran Dan Pemetaan Kota*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, <http://oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=374> (akses tgl. 27 September 2012).
- Raharjo, S., 2015, *Uji Multikolinieritas dengan Melihat Nilai Tolerance dan VIF*, <http://www.konsistenti.com/2013/07/uji-multikolinieritas-dengan-melihat.html?m=1>, tanggal akses: 1 Juni 2015.
- Sugiyono, 2012, *Statistika untuk Penelitian*, Cetakan ke-21, Alfabeta, Bandung.
- Sulaiman, W., 2004, *Analisis Regresi Menggunakan SPSS, Contoh Kasus dan Pemecahannya*, Edisi 1, Andi, Yogyakarta.
- Suliyanto, 2013, *Uji Asumsi Klasik*, [maks.unsoed.ac.id](http://maks.unsoed.ac.id), tanggal akses: 19 Mei 2015.
- Sunantyo, T.A., Kabul, B.S., Fakrurazzi, D., Adin, S., Adhi, D., dan Susilo, A., 2012, "Design ang installation for Dam Monitoring Using Multi sensors: A Case Study at Sermo Dam, Yoyakarta province, Indonesia", hal. 1-4.
- Warseto, B.H., 2009, "Pengaruh Kesalahan Setting Nilai Suhu Terhadap ketelitian Jarak Ukuran secara Elektronik dengan TS Trimble M3", *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 2011, *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*, Jurusan Teknik Geodesi FT UGM.
- Zaiontz, C., 2015, *Autocorrelation*, <http://www.real-statistics.com/multiple-regression/autocorrelation/> (dikases tanggal 9 Agustus 2015).
- Zulaela, 2013, *Analisis Regresi Terapan*, Modul Praktikum Matematika, FMIPA UGM.