

DAFTAR PUSTAKA

- Adams TM, Guidance G104 – A2LA *Guide for Estimation of Measurement Uncertainty in Testing*, 2002.
- Albaar Rubhasy, Zainal A. Hasibuan, Muhaemin. *Kerangka Arsitektur e-government Nasional menggunakan pendekatan TOGAF: Mewujudkan Layanan Prima Berbasis TIK* Program Studi Sistem Informasi STMIK-Indonesia, Jakarta. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok.
- Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya. Pelatihan Kalibrasi Sphygmomanometer, Surabaya.
- Cook, R R, Giardini, W J, *Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement*, CSIRO-NML 1993.
- Dyna Marisa Khairina, Tesis S2, 2012. *Enterprise Architecture Planning* Untuk Pengembangan Sistem Informasi Perguruan Tinggi, Semarang.
- EA-4/02, Expression of the Uncertainty of Measurement in Calibration, Desember 1999.
- EA-10/17, EA Guidelines on the Calibration of Electromechanical Manometer, July 2002.
- Rakhmat Nugroho, 2013. Sosialisasi Uji Profisiensi Kalibrasi Alat Kesehatan (Sphygmomanometer,

ECG Recoder, Suction Pump). Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya.

ISO *Guide to The Expression of Uncertainty in Measurement*, 1995, International Organization for Standardization, Geneva, Switzerland.

ISO/IEC 17025, 2005. Diterjemahkan oleh Komite Akreditasi Nasional (General Requirements For The Competence Of Testing And Calibration Laboratories)

KEMENTERIAN KESEHTAN RI, 2015. PERMENKES RI NOMOR 25 *Tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan*.

PUSLIT KIM-LIPI, Metrologi : Sebuah Pengantar, Edisi ke-2, Jakarta, 2008.

M.Sidi Mustaqbal, Roeri Fajri Firdaus, Hendra Rahmadi, 2015. *Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing*, Bandung.

OIML R 16-1, Non Invasive Mechanical Shygmomanometer, Edition 2002 (E).

Pedoman KAN Mengenai Evaluasi dan Penyataan Ketidakpastian Pengukuran, DPLP 13 Rev.1, 2006.

Philippe Desfray, Gilbert Raymond, 2014. *Modeling Enterprise Architecture with TOGAF® : A Practical Guide Using UML and BPM*, Morgan Kaufmann is an imprint of Elsevier 225 Wyman Street, Waltham, MA 02451, USA

- Roni Yunis, Kridanto Surendro, Kristian Telaumbanua, 2010. Enterprise Business Architecture in Indonesia Higher Education: A Case Study, Conference Paper, October 2010.
- Roni Yunis, Kridanto Surendro, Erwin S. Panjaitan, 2010. *Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi*, Jurusan Sistem Informasi, STMIK Mikroskil, Medan.
- Syahrudji Naseh, Bambang Sukana, 1992. Tentang Membuat Kuesioner yang Baik dan Benar, Media Litbangkes Vol II/No.03/1992.
- Wahyudi Ifani, Kementerian Kesehatan R.I Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya. Quality Control Ketidakpastian Pengukuran, Surabaya.
- Walpole R.E dan Myers, R.H, Ilmu Peluang dan Statistik untuk Insinyur dan ilmuwa, Penerbit ITB, Bandung, 1986.
- Yunis, R., Surendro, K., S. Panjaitan, E. Pengembangan model Arsitektur *Enterprise* untuk Perguruan Tinggi. JUTI. Volume 8: 9–18. 2010.