

## **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 (Shygmanometer,

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 Shygmonometer, 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.