

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI ISO 15189 : Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. BSN : Depok.
- Bioshop, S. (2013) *Clinical Chemistry Principles, Techniques, Correlations*. Philadelphia : Wolters Kluwer.
- Brooks, Z. (2001). *Performance-Driven Quality, AACC*. Washington.
- BSP.(2014). *PT. Bika Solusi Perdana*. Retrieved Januari 2020, dari Bika Solusi Perdana: <http://www.bikasousi.co.id/istilah-verifikasi-dan-validasi-dalam-isoiec-17025>.
- Carey. (2015). *CLSI EP 15-A3 : Verification of Precision and estimation of bias*. Diakses di www.wesgard.com pada tanggal 15 Januari 2020.
- CLSI.(2002). *Method Comparison and Bias Estimation Using Patient Samples*. Approved Guideline.
- Desaeger, A. (2002). *The Ishikawa Diagram for Risk Management 2002*. Saude Company : Philadelphia.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Praktikaboratorium Kesehatan yang Benar*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Publik.
- Depkes RI. (1997). *Standar Pelayanan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Edmund, L. (2010). *Kidney Function tests Clinical Chemistry and molecular diagnosis*. America : Elsevier.
- Fitria, N. (2014). *Panduan Praktikum Statistik Analitik*. Bandung : Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih.
- Hadi, A. (2005). *Pemahaman dan Penerapan ISO/TEC 17025:2005*. Jakarta : Gramedia.

- Hammerling, J. (2012). *A Review of Medical Errors in Laboratory Diagnostic*. Labmedicine, Vol 43.
<https://id.scribd.com/document/3699074480/STANDAR-OPERASIONAL-PROSEDUR-kimia-klinik-ELITECH-docx>.
- http://silab.ugma.ac.id/fo/laboratorium/daftar_alat/04.
- <https://www.eliTechgroup.com/product/microlab-300>
- ISO 17025.(2008). *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. BSN.
- Javed, L. (2015). *Evaluation and Control of Pra Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Servis*. IOSR Journal of Health Science Vol IV.
- Kara, A. (2012). *Renal Function Clinical Chemistry*. Philadelphia : Wolters Kluwer.
- KEMENKES. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik*.
- KEMENKES. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 298/Menkes/ SK/ III/2008 Tentang Pedoman Akreditasi Laboratorium Kesehatan*.
- Khopkar, S.M. (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta : UI Press.
- Nichols. (2009). *Verification of Method Performance for Clinical Laboratory*. Washington.
- Notoadmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kantusubrata, J. (2008). *Jaminan Mutu Data Hasi Pengujian : Kontrol Sampel dan Aplikasinya*. Bandung : RC Chem Learning Centre.
- Riswanto.(2010). *Pemeriksaan Lab Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Risyono.(2012). *Pemantapan Mutu laboratorium Kimia Klinik Dilihat dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium*. Diunduh pada tanggal 24 Oktober 2019 dari <https://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/7207172187.pdf>.

- Riyadi, W. (2009). *Validasi Metode Anaisi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Siregar., Tuntu. M., (2018). *Bahan Ajar Teknologi laboratorium Medik.*, : Badan PPSD Kesehatan Kemenkes.
- Sunarto.(2013). *Diagnosis Klinis Awal*.EGC : Jakarta.
- Theodorson.(2014). *Bias in Clinical Chemistry Bioanaysisi vol. 6*, 28555-2875.
- Westgard, J. O. (2008). *Basic Method Validation 3rd Edition*.Madison : Westgard QC.
- Westgard, S. (2000). *Quantitating Quality: Best Practices for estimating the Sigma Metric*.Abbott Laboratory.
- Widman, F. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 13.EGC : Jakarta.
- Widjaja, Andi *et al.* (1995). *Panduan Pemantapan Mutu Laboratorium Klinik*. Jakarta : PDS PATKLIN.
- World Health Organization.(2011). *Rational Use of Medicine*. Geneva

