

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, S.I. Andreu, F.A. (2011), Procedures for Validation of Diagnostic Method in Clinical Laboratory Accredited by ISO 15189. Modern Approaches to Quality Control (209-228). Madrid, Spain:intech.
- Asha Chaubey and B.D. (2002). Malhotra. Mediated Biosensors. Biosensor and Biotronic. 17(67): 441-456.
- Astuti G. (2012). Analitik Pemeriksaan Glukosa dengan Glukometer. Dalam pemeriksaan Laboratorium pada Diabetes Melitus,PBKP. Jakarta Departemen Patologi Klinik, Fak. Kedokteran UI.
- Bhenecek, Panduan Prosedur Penggunaan alat kolesterol meter, 2018
- Brook, Zoe C. (2001). Performance Driven Quality Control. AACC Pers. Washington DC.
- Bull Elanordan Jonathan Morrell. 2007. *Simple Guide Kolesterol*. Jakarta: Erlangga
- Carey, R Neili dan Pesce A.J (1984), Laboratory Quality Management QC QA. ASCP Press, Cembrowski: Chicago.
- Clinical and Laboratory Standards Institute, (2005) User Verification of Performance for precision and Trueness, Approved Guideline (2nded, Vol.25) , Pennsylvania, USA:CLSI.
- Departement kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/III/2010. *Tentang Laboratorium Klinik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Ellis Jacobs,_____. Internasional Standars and Guidelines for Poin Of Care Testing: ISO 22870 & CLSI-POCT 4-12. NewYork. Universitas at Albani.
- Fathoni M, 2011. Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Disfungsi Endhotel, dan manifestasi Klinis, edisi ke-1. Surakarta; UNS Press.
- Harahap, Taya Rizki Arini. 2011. *Hubungan Antara Kadar Kolesterol Total dan Kadar Trigliserida dengan Indeks Massa Tubuh Pada Pasien di Instalasi Patologi Klinik RSUP H. Adam Malik Medan*
- Hardjoeno. 2003. *Interprestasi Hasil Tes Laboraturium Diagnostik*. Jakarta: EGC

- Harmita. (2004, Desember) Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan cara Perhitungannya. *Majalah ilmu kefarmasian*, 1(3), 117-135.
- Hendrawati, Tetty, (2008). Hand Out Pemantapan Mutu Internal Bagi Persyaratan Pemantapan Mutu Internal Jakarta.
- Kaplan, L.A dan Pesce A.J (1984). *Clinical Chemistry Theory Analysis & Corelation* CV Mosby Copany, St. Louis Toronto Pricetion.
- Kementerian Kesehatan .(2013). Peraturan Kementerian Kesehatan Nomer 43 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Diunduh Pada 20 oktober 2016.
- Larson A,(2015). The State Of Poin of Care Testing. European Perspective. *Upsala Journal Of Medicisce*, 120:1-10. Diunduh 17 september 2016.
- Lumsden, J.H. (2000). Laboratory Test Method Validation *Revue med Vet* 7(151), 623-630.
- Malik A, Mega, dkk, 2013, Gambaran kadar Kolesterol Total Darah pada Mahasiswa angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan indeks massa tubuh 18,5 – 22,9 kg/m², *jurnal e- Biomedik (ebm)*
- Marks, Dawn. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC
- M. Black. L. LIN and J Guthrie. (1997). *Electrochemical sensor*. US Patent
- Murray, Robert. 2009. *Biokimia Harper, Ed. 27*. Jakarta: EGC
- Nilawati, Sri. 2008. *Care Yourself, Kolesterol*. Jakarta: Penebar plus
- Pang, R. (2009,September). A Practical Guide to internal Quality Control (IQC) for Quantitative Tests in Medical Laboratories, Hongkong: Hongkong Association of Medical Laboratories Ltd.
- _____.(2008). *Pedoman Praktek Laboratorium Kesehatan yang Benar*. Depkes RI : Jakarta.
- Pertiwi, NurIntan. 2016. *Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point of Care Testing (POCT)*. Skripsi.Universitas Muhammadiyah Semarang
- Riskesdas, 2013. Riset Kesehatan Daerah 2013 Hal: xi,259. Depkes RI. Jakarta.

- Surya Atmadja, M. (2003). Pendidikan Kesenambungan Patologi Klinik 200, Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Indonesia Jakarta.
- Westgard, J.O. (2008). Basic Method Validation 3rd Edition, Madison: Westgard QC.
- Westgard, J.O (2009), Six Sigma Matrix Analysis for Analytical Testing Processes. USA: About MS.
- Westgard, J.O. (1995, September), A Method Evaluation Decision Chart (MEDx Chart) for Judging Method Performance. Clinical Laboratory Science, 9, 277-283.
- Widagdo. (2013). Poin Of Care Testing (POCT) Kimia Darah. <http://www.multinite.com/2013/12/poin-of-care-testing-poct-kimia-darah.html>. Diunduh pada tanggal 18 Febuari 2017.
- Wiwanitkit,Viroj. (2011). New Consept in Laboratory Medicine Poin Of Care Testing. Internet Medical Publishing.
- Zulbadar Panil,. 2008. Memahami Teori dan praktek Biokimia dasar Medis. Jakarta:EGC