

DAFTAR PUSTAKA

- Biolabo, 2011. *Biolabo Exatrol-N Level 1*. France: Biolabo.
- Biolabo, 2011. *Total and Direct Bilirubin Sulfanilic Acid Method*. France: Biolabo.
- Browning, D. M., Hill, P. G. & Olazabal, D. A. V. R., 1986. *Preparation Of Stabilized Liquid Quality Control Serum to be Used in Clinical Chemistry*. Geneva: WHO.
- Cooper, G., 2008. *Basic Lessons in Laboratory Quality Control*. s.l.:Bio-Rad Laboratories, Inc.
- Diagnostics, S., 2012. *Recomended Total Allowable Error Limits*. New Gloucester: Sun Diagnostics.
- Gruyter, W. d., 2006. Errors in Clinical Laboratories or Errors in laboratory Medicine?. *Clin Chem Lab Med*, 44(6), p. 750–759.
- HKKI, 2016. *Benefit Of : Sigma Metric In Clinical Laboratory*. Surabaya, HKKI Surabaya.
- ISO 13528, 2013. *Homogeneity of EQA Samples Requirements According to ISO/IEC 17043*. Bucharest, EQALM Symposium.
- Kahar, H., 2005. *Penigkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Rumah Sakit*. Surabaya: Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Unair/RSU Dr. Soetomo.
- KAN, 2004. *Pedoman Perhitungan Statistik Untuk Uji Profisiensi*. Jakarta: Komite Akreditasi Nasional.
- Lina Souan, M. A. S., 2011. Innovative Approaches in Quality Management in Clinical. In: O. Ivanov, ed. *Applications and Experiences of Quality Control*. Jordan: InTech, pp. 273-294.
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E. & Krihariyani, D., 2016. Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat. *Analisis Kesehatan Sains*, V(1), pp. 339-342.
- Mahirah, A. G., 2019. *Kajian Pooled Sera yang Ditambahkan Etilen Glikol Sebagai Bahan Kontrol Alternatif Untuk Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total*, Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analisis Kesehatan.
- NCBI, 2019. *Bilirubin*. [Online] Available at: <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov> [Accessed 29 Oktober 2019].
- NCBI, 2019. *Propylene glycol*. [Online] Available at: <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov> [Accessed 29 Oktober 2019].

- NCBI, 2020, *Propylene glycol*. [Online] Available at: <http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov> [Accessed 1 August 2020].
- Permenkes, 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pertiwi, D., 2010, Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, XLVIII(122), pp. 17-31.
- Purnamawaty, S., Febriana, S. & Muin, R. Y., 2017. *Westgard Rules Dalam Quality Control*. Makassar: UNHAS.
- Raimondo, F. & Pal, R. V. d., 2001. *Quality Control Pratical Applications*. 1st ed. Italy: Instrumentation Laboratory.
- Riyani, A., 2018. *Modul Praktikum Kimia Klinik III*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Riyono, 2007. Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, VII(2), pp. 172-187.
- Rowe, R. C., Paul & Marian, 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press.
- Sciencelab.com, Inc, 2005. *Material Safety Data Sheet Ethylene Glycol*. [Online] Available at: [Sciencelab.com](http://www.sciencelab.com) [Accessed 29 Oktober 2019].
- Sciencelab.com, I., 2005. *Material Safety Data Sheet Propylene Glycol*. [Online] Available at: [Sciencelab.com](http://www.sciencelab.com) [Accessed 29 Oktober 2019].
- Seswoyo, 2016. *Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Serum Simpan pada Suhu 20-25°C Selama 24 Jam*, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Setiawan, D., 2018. Keandalan Tes Laboratorium. In: *Kendali Mutu*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, pp. 219-243.
- Sigma Aldrich, 2019. *Material Safety Data Sheet Ethylene Glycol*. [Online] Available at: <http://www.sigmaaldrich.com> [Accessed 29 Oktober 2019].
- Sigma Aldrich, 2019. *Material Safety Data Sheet Propylene Glycol*. [Online] Available at: <http://www.sigmaaldrich.com> [Accessed 29 Oktober 2019].
- Siregar, M. T., 2018. Dasar - Dasar Pengendalian Mutu. In: *Kendali Mutu*. Jakarta: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, pp. 1-23.

- Siregar, M. T., 2018. Sumber-Sumber Kesalahan Pada Tahap Pra Analitik, Analitik dan Pasca Analitik. In: *Kendali Mutu*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, pp. 63-110,
- Supriyanto, 2017. *Pengaruh Cahaya Lampu Terhadap Kadar Bilirubin Total Spesimen Tabung Gelap dengan Penundaan 1, 2, dan 3 Jam pada Suhu Ruang*, Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Varsha, T., G, M. S., Mahesh, B. & Manjusha, T., 2015. Study of The Stability of various Biochemical Analytes in Pooled Sera Preserved at 4-8°C. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 5(48), pp. 38-39.
- Westgard, J., 2009. *Westgard Rules and Multirules*. [Online] Available at: <https://www.westgard.com> [Accessed 28 Oktober 2019].
- Wicaksono, M. S., 2019. Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control di Laboratorium. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), pp. 218-223.