

DAFTAR PUSTAKA

- Cooper, G., Charts, L. J., & Rules, W. 2008. *Basic Lessons in Laboratory Quality Control*, Bio-Rad Laboratories. Inc. Quality Systems Division.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2002. *Pedoman nasional penanggulangan tuberkulosis*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2008. *Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (DEPKES RI). 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ekawati, E. R. 2012. *Hubungan kadar glukosa darah terhadap hypertriglyceridemia pada penderita diabetes mellitus*. In Prosiding Seminar Nasional Kimia UNESA.
- EliTech Group, 2019. Glucose PAP SL, ref. 61500. France.
- Harr, K. E., Flatland, B., Nabity, M., & Freeman, K. P. 2013. *ASVCP guidelines: allowable total error guidelines for biochemistry*. *Veterinary clinical pathology*, Vol.42, No.4, 424-436.
- Harymbawa, I. W. A. 2016. *Hubungan Sedentary Lifestyle Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat*. STIKES Ngudi Waluyo. Artikel.
- Hoffman, D., & Kringle, R. 2007. *A total error approach for the validation of quantitative analytical methods*. *Pharmaceutical research*, Vol.24, No.6, 1157-1164.
- Komite Akreditasi Nasional (KAN). 2004. *Pedoman Perhitungan Sraristik Untuk Uji Profisiensi*. Komite Akreditasi Nasional, Jakarta.
- Konoralma, K., Tumbol, M. V., Farm, S., Kes, A. M., & Septyaningsih, N. P. 2017. *Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado*. In PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2017 ISBN: 2549-0931, Vol.1, No.2, 337-346.
- 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*, Vol.5, No.1, 339-340. Juni 2016.

- Mulyana, S. 2016. *Pengaruh propilen glikol terhadap penetrasi gel hesperidin secara in Vitro*. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN, Vol.3, No 1, 1-9.
- Muslim, M., Yayuk, K., & Endah, Y. 2015. *Pemanfaatan Pool Serum Sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah*. Medical Laboratory Technology Journal. Vol.1, No.2, 54-60.
- Menkes. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 43 Tahun 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Murray, R.K., D.K. Granner, P.A. Mayes, dan V.W. Rodwell. 2003. *Biokimia Klinik*. Edisi ke-25. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- National Center for Biotechnology Information (NCBI). 2020. PubChem Compound Summary for CID 1030, Propylene glycol. Available at : <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Propylene-glycol>. Diakses pada 11 December 2020.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Pertiwi, D. 2010. *Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik*. Majalah Sultan Agung, Vol.48, No.122, 17-31.
- Rosdarni. R. 2018. *Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal MediLab Mandala Waluya, Vol.2, No.2, 39-45.
- Romko. 2017. Pemerintah Serious Untuk Kualits Rantai Dingin (*Cold Chain*) Penyimpanan Vaksin. Jakarta: *Sehatnegeriku*. (27 April 2017).
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan, Laboratorium*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Santi, O. D., Rosita, L., & Cahyaningrum, Y. D. 2011. *Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia, Vol.3, No.8, 39-43.
- Sciencelab.com, Inc, 2012. Material Safety Data Sheet Ethylene Glycol. Available at: <http://www.sciencelab.com>. Diunduh pada 20 November 2020.
- Sciencelab.com, Inc, 2012. Material Safety Data Sheet Propylene Glycol. Available at: <http://www.sciencelab.com>. Diunduh pada 20 November 2020.

- Sharma, D. 2011. *Use of the microsoft excel for automated plotting of Levey Jennings charts*. Indian journal of medical microbiology, Vol.29, No.4, 448.
- Siregar, M.T, Wulan, W. S, Setiawan, D dan Nuryati A. 2018. *Kendali Mutu : Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. 2016. *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase–Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)*. Jurnal Teknologi Laboratorium, Vol.5, No.1, 45-48.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & Hendrawan, P. J. B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media & Kana Medika.
- Sungkawa, H. B., & Endiani, R. 2019. *Precision and Accuracy Analysis of Forward Method Pipetting by Technology of Medical Laboratory Student Pontianak*. Jurnal Laboratorium Khatulistiwa, Vol.2, No.1, 41-43.
- Tsabitah, A. F., Zulkarnain, A. K., Wahyuningsih, M. S. H., & Nugrahaningsih, D. A. A. *Optimasi Carbomer, Propilen Glikol, dan Trietanolamin Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (Tithonia diversifolia)*. Majalah Farmaseutik, Vol.16 No.2, 111-118.
- Umami, A. K. 2013. *Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Persadia Rumah Sakit Sari Asih Ciputat*. *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Westgard JO. 2018. Westgard QC web site. Available at: <http://www.westgard.com>. Diakses pada 21 November 2020.
- WHO. 1986. *Preparation of stabilized liquid quality control serum to be used in clinical chemistry*. Geneva: World Health Organization.
- Wicaksono, M. S., Rinaldi, S. F., Kurniawan, E., & Kurnaeni, N. 2019. *Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control di Laboratorium*. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, Vol.11, No.2, 218-223.