

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A.S. Nurmalela, A.B. Fariska, A.T. Kapoh, A. Hasan, B. Prasetyorini, B. Hutabarat, D.E. Ginting, D.M. Muhdi, D. Ariyanti, E.F.N. Coutrier, Febriyanto, F. Sulian, H. Hatapayo, H. Lianto, H. Susanto, I.S. Timan, I.S. Kurniawati, I. Elyazar, I. Sutanto, J.K. Gusman. 2020. *Petunjuk Teknis Jejaring dan Pemantapan Mutu Laboratorium Pemeriksaan Malaria*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Biswas, S.S., M. Bindra, V. Jain and P. Gokhale. 2014. Evaluation of Imprecision, Bias and Total Error of Clinical Chemistry Analysers. *Journal Ind Clin Biochem*. 30 (1).
- Budd J.R., A. P Durham, T. E. Gwise, B. Iriarte, A. Kalner, K. Linnet, R. Magari and J. E.Vaks. 2013. *Measurement Procedure Comparison and Bias Estimation Using Patient Sampel Approved Guideline-Third Edition EP 09-A3*. Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Clinical Laboratory Improvement Amendments (CLIA). 2013. Satisfying Regulatory and Accreditation Requirements for Quality Control. *Clin Lab Med*. 33 (27-40).
- Coons, M. J. 2020. Glucose. In: Gellman M.D. (eds) *Encyclopedia of Behavioral Medicine*. Springer, cham.
- Fitri B.A., Wahyu A.S, Rismiyati, Sakdiana L dan Siti R.A.2024. Pemeriksaan Kolesterol. *Journal of Social Science Research*

- Indrawati Y., Eka T.O dan Dewi Y. 2023. Buku Panduan Guru Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik. Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia.
- Mardiana dan I. Gustira . 2017. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Pengantar Laboratorium Medik*. BPPSDMK Kemenkes RI 2017.
- Natsir, R. M. 2023. *Buku Ajar Kimia Klinik 1*. Yogyakarta: Selat Media Partners.
- Nurhayati, I., A. Riyani, N. Kurnaeni, W. Wiryati dan S. F.Rinaldi. 2019. Validasi Metode GOD-PAP pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen dan Sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11 (1).
- Permenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik.
- Rais E.E., Aziz I.R dan Surdianah. 2024. Pemeriksaan Total Kolesterol pada Sampel Serum Darah dengan Menggunakan Metode Fotometrik di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makasar. *Jurnal Mahasiswa Biologi* 4 (1).
- Riyanto. 2014. *Validasi dan Verifikasi Metode Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Deepublish.

- Santoso, K. 2015. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2 (2).
- Setyawan D.A. 2021. *Petunjuk Praktikum Uni Normalitas dan Homogenitas Data dengan SPSS*. Tahta Media Group
- Siregar, M. T., W.S. Wulan, D. Setiawan dan A. Nuryani. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. BPPDSMK Kemenkes RI 2018.
- Subiyono, M. A. Martsiningsih dan D. Gabrela. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oxidase-Peroxidase Aminoantypirine) Sampai Serum dan Plasma EDTA (Etilen Diamin Tetra Asetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium* , 5 (1).
- Sukartini, N dan Dewi W. 2017. *Pendidikan Klinik 2017 Simposium Akreditasi Laboratorium*. Jakarta: Internal Publishing.
- Utama R.D dan Indasah. 2021. *Hubungan Rasio Kadar Kolesterol Total terhadap HDL dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Badan Pengusaha Batam*. Zon Kedok. 14(1)
- Wahyuni M. 2020. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Olah Data Manual dan SPSS Versi 25*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani

Wibudi, A., dkk. 2021. *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2021*.

PB Perkeni.

Yudono, B. 2017. *Spektrometri*. Palembang: Simetri.

Faridah, D. N, D. Erawan, K. Sutirah, A. Hadi dan F. Budiantari. 2018.

Implementasi SNI ISO/IEC 17025:2017 Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi.

Jakarta Pusat: Badan Standardisasi Nasional.

Pum, J. 2019. *Panduan untuk Validasi dan Verifikasi Metode Analitis dalam*

Praktik Klinis Laboratorium. Elsevier Inc.

Widhiantara, I. G dan I. M. Jawi. 2023. *Antioksidan Alami Sembung (Blumea*

balsamifera) sebagai Antihiperkolesterolemia. Yogyakarta:

Deepublish Digital.