

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A. dan Suryana, E. S. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aryani, D., Rosa, A. N. P. dan Nicolaus, S. N. 2024 Analisis Hasil Quality Control pada Pemeriksaan SGOT dan SGPT di Laboratorium RSUD Depok. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Volume (9) Nomor (1)*. Universitas Binawan.
- Bishop, M. L., Fody, E. P., & Schoeff, L. E. 2018. *Clinical Chemistry: Principles, Techniques, and Correlations* (8th ed.). Philadelphia, PA: Wolters Kluwer Health.
- Budiyono, I, Ria T, Indriyani P. 2011. *Manajemen Laboratorium Klinik Seri 1 Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Burtis, C. A., Bruns, D. E., dan Ashwood, E. R. 2014. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (5th ed.)*. St. Louis, MO: Elsevier Saunders.
- Dimeski G, Jones BW. 2011. Lipemic Samples: Effective Process for Lipid Reduction Using High Speed Centrifugation Compared with Ultra Centrifugation. *Biochem.Med.* 22 : 86-92.
- Fristiohady, A. dan Ruslin. 2020. *Pengantar Kimia Klinik dan Diagnostik*. Yogyakarta: Wahana Produksi.
- Ganong, W. F. 2008. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Gummadi, S., dan Kommoju, M. 2019. Colorimetric approaches to drug analysis and applications: A review. *American Journal of Pharm Tech Research*, 9(4), 1–15.
- Hardinsyah dan Martianto, D. 2010. *Gizi dan Kesehatan*. Bogor: IPB Press.
- Hardinsyah, H. dan Marliyati, S. A. 2012. *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Human. 2015. *Potassium Liquirapid Photometric Turbidimetric Test*. Germany: Human Gesellschaft für Biochemica and Diagnostica mbH.
- Ibrahim, S. 2020. Potensi Air Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Kadar Kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 37–48.
- International Organization for Standardization (ISO). 2012. *ISO 15189:2012 Medical laboratories — Requirements for quality and competence*. Geneva: ISO.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Pengukuran Alat Ukur Lingkar Lengan Atas pada Wanita Usia Subur*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/313/2020 Tentang Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khuzaemah, E. 2019. *Metodologi Penelitian Eksperimen*. Bandung: Alfabeta.
- Liana, P., Fertilita, S., Oktariana, D., Handayani, D. dan Umar, T. P. 2022. *Penetapan Nilai Rujukan Parameter Kimia Klinik Fungsi Hati (Ast Dan Alt)*. Palembang: Unsri Press.
- Maji, A. S., Kurniawan, M. R. dan Putri, D. E. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium RSUD Budhi Asih. *Jurnal Analis Kesehatan Universitas Binawan* 6(1), hlm. 15-18. Jakarta: Universitas Binawan.
- Ningrum, D. dan Apriani. 2021. Gambaran Kadar Kalium Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Rawa Lumbu Bekasi. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2). Palembang : Universitas Kader Bangsa.
- Nugraha, G. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Penerbit TIM.
- Nugroho, W. I. 2017. *Keperawatan Gerontik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran

EGC.

Nurhayati, I., Sutrisno, S. dan Purnamasari, R. 2019. Validasi Metode GOD-PAP pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen dan Sampel. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik*, 8(1), 45-50.

Piyophiprapong, S., Wontiraporn, W. dan Sribhen. 2010. Factitious Resultin Clinical Chemistry Test Caused by Common Endogenous Interferents. *Sriraj Medical Journal*, 62 (4), July-August 2010.

Presiden Republik Indonesia. 2018. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*. Jakarta: Sekretariat Negara. Diakses dari <https://jdih.bpk.go.id/Details/94711/perpres-no-82-tahun-2018>

Purwanto, A. 2018. *Statistika untuk Penelitian Eksperimen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.

Rodwell, V. W., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J. dan Weil, P. A. 2018. *Harper's Illustrated Biochemistry* (31st ed.). New York, NY: McGraw Hill.

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 Teknologi Laboratorium Medik*, 5(2), 123-129.

Sarvazad, H., dkk. 2020. Evaluation of electrolyte status of sodium, potassium and magnesium, and fasting blood sugar at the initial admission of individuals with COVID-19 without underlying disease in Golestan Hospital, Kermanshah. *New Microbes and New Infections*, 38, 100807. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33294198/>. Diakses pada 25 Desember 2024

Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binapura Aksara.

Sugiyono. 2023. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Suhardjo, S. 2017. *Fisiologi Kedokteran* (Edisi 2). Jakarta: EGC.

Suhardjo. 1992. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Suhardjo. 1992. *Keseimbangan Cairan dan Elektrolit dalam Tubuh*. Jakarta: Gramedia.
- Sukorini, U., Dwi, K. N., Rizki, M. dan Bambang, H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Suriadi, S. 2020. *Ilmu Penyakit Dalam untuk Praktisi Klinis*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Suryatini, L. 2016. *Dasar-Dasar Patofisiologi dan Manajemen Penyakit Dalam*. Jakarta: Erlangga.
- Syaifuddin, A. 2014. *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Tietz, N. W. 2006. *Fundamentals of Chlinical Chemistry*. Saunders : Philadelphia 4th, Edit (984).
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 190.
- Westgard QC. 2024. *2025 CLIA acceptance limits for proficiency testing*. https://westgard.com/clia-a-quality/quality-requirements/2024-clia-requirements.html?utm_source=.com
- World Health Organization (WHO). 2011. *Laboratory Quality Management System: Handbook*. Geneva: WHO Press.
- Yaswir, R., dan Ferawati, I. 2012. *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium*. Jurnal Kesehatan Andalas, 1(2), 80–85. Universitas Andalas.
- Yudono, B. 2022. *Spektrometri: Teori dan Aplikasi dalam Analisis Kimia*. Universitas Sriwijaya. Diakses dari: <https://repository.unsri.ac.id/66193/1/Buku%20Spektrometri-Lengkap-Bambang%20Yudono.pdf>