

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. N., Handayati, A., Santoso, A. P. P., 2018. Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Antara Serum Kontrol Komersial Level Abnormal Tinggi Merek A Dan Merek B. *Tesis* Program Studi D-IV Analis Kesehatan, Fakultas Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. Jurnal ERGASTERIO Volume 05, No.02, Maret 2018 – September 2018 . Diakses melalui [http://repository.unusa.ac.id/5662/1/Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Antara Serum Kontrol Komersial Level Abnormal Tinggi Merek A dan Merek B.pdf](http://repository.unusa.ac.id/5662/1/Nilai_Akurasi_Kadar_Glukosa_Darah_Antara_Serum_Kontrol_Komersial_Level_Abnormal_Tinggi_Merek_A_dan_Merek_B.pdf) pada tanggal 6 juli 2022
- Arsyam, M., Tahir, Y. 2021. *Ragam Jenis Penelitian dan Perspektif*. AUJPSI [Internet]. 17 Juni 2021 [dikutip 22 Juli 2022];2(1):37-4. Diakses melalui <https://jurnal.staiddimakassar.ac.id/index.php/aujpsi/article/view/17> pada tanggal 22 Juli 2022
- Badan Standardisasi Nasional, 2014. *Laboratorium Medik-Persyaratan Mutu dan Kompetensi ISO 15189:2012*. Jakarta. 2014. Diakses melalui [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id) pada tanggal 18 Juli 2022
- Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi Yogyakarta, 2021. *Profil Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi Yogyakarta*. BLKK. 2021 Diakses melalui <https://labkes.jogjaprov.go.id/profile> pada tanggal 15 juli 2022
- Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta:Departemen Kesehatan 2008
- Donosepoetro, M., Suhendra, B, 1992. *Pengantar Pemantapan Kualitas Laboratorium Klinik, Boehringer Mannheim*. Jakarta. 1992.
- Ekayanti IGAS. 2020. Analisis Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pasien Dengan Diagnosis Penyakit Kardiovaskuler. *Tesis*: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia. IJACR [Internet]. 2020 Sep. 25 [cited 2022 Juli. 28];1(1):6-11. Diakses melalui <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJACR/article/view/28709> pada tanggal 28 juli 2022
- Hadi, A. *Sistem manajemen Mutu Laboratorium*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2000.
- Hamonangan, R., 2022. *Waspada Serangan Jantung pada Usia Muda*. 2022. Diakses melalui <https://www.rscarolus.or.id> pada tanggal 15 Juli 2022
- Harmita, 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Departemen Farmasi FMIPA-UI :Jakarta 2004

- Hasin, A. 2016. *Uji ketepatan dan Ketelitian hasil pemeriksaan glukosa darah menggunakan Architect C4000 metode GOD-PAP dilaboratorium RSUD Anddi Makkasau ParePare. Jurnal Media Laboran*, 6(2), 47-54. Diakses melalui <https://uit.e-journal.id/MedLAb/article/view/309> pada tanggal 25 Juli 2022.
- Harmono, H. D., 2020. *Validasi Metode Analissis Logam Merkuri (Hg) Terlarut pada Air Permukaan dengan Automatic Mercury Analyzer-Laboratorium Penelitian dan Pengujian Terpadu. Indonesian Journal of Laboratory*. 2020; 2(3): 11 – 16. Diakses melalui <http://dx.doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57047> pada tanggal 22 Juni 2022.
- Himpunan Kimia Klinik Indonesia (HKKI) & Perhimpunan Dokter spesialis Patologi Klinik Indonesia (PDS Patklin), 1995. *Panduan Pemantapan Kualitas Laboratorium Klinik*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 1995.
- Karyatin, 2019. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner. Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2019; 11(1): 37 – 43. Diakses melalui <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.66> pada tanggal 15 Juni 2022.
- Kemenkes RI, 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1792 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pemeriksian Kimia Klinik*. Kemenkes RI. Jakarta. 2010.
- Kemenkes RI, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan No.43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan laboratorium klinik yang baik*. Kemenkes RI. Jakarta. 2013.
- Kemenkes RI, 2019. *Hari Jantung Sedunia*. Kemenkes RI. 2019. Diakses melalui <http://p2ptm.kemkes.go.id> pada tanggal 18 Juli 2022
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., Restavian, R. 2022. Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *Tesis :Teknologi Labroratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Bakti Tunas Husada, Jawa Barat Indonesia. JolMedLabS*. 2022:3(1):27-37. Diakses melalui <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v3i1.86> pada tanggal 25 Juli 2022.
- Muryanto, 2020. Validasi Metode Analisa Amonia pada Air Tanah Menggunakan Metode Spectrofotometri. *Tesis*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Laboratory Vol 2(2) 2020*,40-44. Diakses melalui <https://journal.ugm.ac.id/ijl/article/download/54490/27403> pada tanggal 6 Juli 2022.
- Muslim, M., K. Yayuk, Yanuarti, 2015. Pemantapan Mutu dan Mutu Hasil Analisa Laboratorium Kimia Klinik Swasta di Kalimantan Selatan. *Tesis*. Program Study Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran. UGM Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan Vol. 04/N0. 04/2001*. Diakses melalui <https://www.jurnal.ugm.ac.id/jmpk/article/download/2833/2554ugm.ac.id/jmpk/article/download/2833/2554> pada tanggal 14 Juni 2022.

- Nyomankarna, 2021. *Apa Bedanya Akurasi dan Presisi*. Diakses melalui <https://nyomankarna.id/> pada tanggal 19 Juli 2022.
- Plebani, M, 2006. *Error in Clinical Laboratories or Errors in Laboratory Medicine*. *Clinical Chemistry Laboratory*. 2006; 44(6):750-9. Diakses melalui <https://doi.org/10.1515/CCLM.2006.123> pada tanggal 15 Juli 2022.
- Riyono, 2007. *Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat dari aspek mutu hasil Analisis Laboratorium*. STIE AUB Surakarta. 2007. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan* Vol. 7, No. 2, Oktober 2007: 172-187. Diakses melalui <https://media.neliti.com/media/publications/22317-ID-pemantapan-mutu-dan-mutu-hasil-analisis-laboratorium-kimia-klinik-swasta-di-kali.pdf> pada tanggal 15 Juli 2022.
- Septianggi , F.,N.; Mulyati, T.; Sulistya,H. 2013. Hubungan Asupan Lemak dan Asupan Kolesterol dengan Kadar Kolesterol Total pada Penderita Jantung Koroner Rawat Jalan di RSUD Tugurejo Semarang. *Tesis: Program Studi D III Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* November 2013, Volume 2, Nomor 2. Diakses melalui <https://doi.org/10.26714/jg.2.2.2013.%25p> pada tanggal 25 Juli 2022
- Sigarlaki, E. D.,Tjiptaningrum, A., 2016. *Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) terhadap Kadar Kolesterol Total*. *Medical Journal of Lampung University*. 2016; 5(5): 14 – 17. Diakses melalui <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/916> pada tanggal 8 Juli 2022.
- Siregar, M.T, Wulan, W.S, Setiawan, D, Anik, N,. 2018. *Kendali Mutu*. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) PPSDMK Kemenkes. Jakarta. 2018 Diakses melalui [http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu\\_SC.pdf](http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf) pada tanggal 13 Juli 2022
- Sungkawa, H. B., Ladika, A. A. 2019. *Validasi spektrofotometer uv-vis pada analisis formalin di poltekkes kemenkes Pontianak*. Tesis: Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Pontianak. 2019. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa p-*. ISSN: 2597-9523. Available from: <https://www.researchgate.net/journal/Jurnal-Laboratorium-Khatulistiwa-2597-9523> pada tanggal 13 Juli 2022
- Tuna, H., Widyaningsih, A., 2016. *Perbandingan Antara Bahan Kontrol Komersial Merk Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Dan Asam Urat*. *Jurnal Wiyata*. 2016; 3(1): 85 – 91. Diakses melalui <http://dx.doi.org/10.56710/wiyata.v3i1.75> pada tanggal 12 Juli 2022.
- Westgard, J.O, 2000. *Introduction To laboratory Testing*. 2000. Diakses melalui <http://wesgard.com/essay6.html> pada tanggal 8 Juli 2022

Widada,S.T, Martsiningsik,A. Carolin,S.,C 2016. *Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (Cholesterol Oxidase –Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA*. Jurnal teknologi Laboratorium Vol.5, No.1. Maret 2016,pp. 41-44. Diakses melalui <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/index> pada tanggal 25 juli 2022

Yoeantafara, A., Martini, S. 2017. *Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol*. The Indonesia Journal of Public Health. 2017; 13(4): 304 – 309. Diakses melalui <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i4.2132> pada tanggal 24 Juni 2022.