

## DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, V. (2016). *Fotometer Dan Automated Chemistry Analyzer Pada Pasien Gagal Ginjal Di Rsud Ciamis*. <http://cdn.stikesmucis.ac.id/13DA277052.pdf>
- Aslam, M. (2019). Tinjauan Pustaka Jaminan Mutu Laboratorium. *Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*, 53(9), 1689–1699.
- Baharuddin, B., Nurulita, A., & Arif, M. (2018). Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v21i2.1102>
- Green, G. A., Carey, R. N., Westgard, J. O., Carten, T., Shablesky, L., Achord, D., Eileen, H., & Le, A. Van. (1997). *Kontrol kualitas untuk pengujian kualitatif: kuantitatif Prosedur QC dirancang untuk memastikan analitis kualitas yang dibutuhkan untuk ELISA hepatitis antigen permukaan B*. 1621(April), 1618–1621.
- Hilda, Harlita, T. D., & Hartono, A. R. (2011). Pengaruh Waktu Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Husada Mahakam*, III(2), 45–94.
- Kemenkes RI. (2018). Peran Pemerintah Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Gangguan Ginjal Pada Anak. *Penyakit Tropik Di Indonesia*, November, 1–18.
- Kementrian kesehatan republik indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. *In pusat data dan informasi kementrian kesehatan RI*. Media, J., & Kesehatan, A. (2020). Issn : 2621-9557. 11(1), 34–39.
- Kurniawati, E. D., & Ayuningtyas, D. (n.d.). *Ethos (Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat): 321-327 KINERJA PEMERIKSAAN HIV PADA LAYANAN KONSELING DAN TES HIV PROVINSI DKI JAKARTA: ANALISIS HASIL PEMANTAPAN MUTU EKSTERNAL IMUNOLOGI TAHUN 2016 THE PERFORMANCE OF HIV TESTING AT THE HIV COUNSELING AND TESTING SERVICES IN DKI JAKARTA PROVINCE: ANALYSIS OF THE RESULTS OF EXTERNAL QUALITY ASSURANCE FOR IMMUNOLOGY YEAR 2016*.
- Mecca, J. N., Meireles, L. R., & de Andrade, H. F. (2011). Quality control of *Toxoplasma gondii* in meat packages: Standardization of an ELISA test and its use for detection in rabbit meat cuts. *Meat Science*, 88(3), 584–589. <https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2011.01.016>
- M.E. (1883). “L’homme propose, mais dieu dispose.” *Notes and Queries*, s6-VIII(184), 7. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Muslim, M., & Kuntjoro, T. (2001). Pemantapan Mutu dan Mutu Hasil Analisis Laboratorium Kimia Klinik Swasta di Kalimantan Selatan.pdf. In *Impk* (Vol. 04, Issue 04, pp. 225–233).
- Riyono, R. (2010). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 23385.

- Siregar, M. T. 2018. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5 (1), 45–48. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2016). *Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa , Kolesterol Dan Asam Urat Comparison Between Comercial Material Control Diasys-Trulab and Siemens-Biorad Level 1 on the Accuracy of Glucose , Cholesterol , and Uric*. 85–91.
- Tumbol, M. V. ., Konoralma, K., & Septyaningsih, N. P. (2018). Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado*, 1(2), 337–346.
- Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *JLabMed*, 4, 47–51.
- Yayuningsih, D., Aristianti, A. R., Farihatun, A., Sukma, F., & Setiawan, D. (2020). RESULTS OF INTERNAL QUALITY CONTROL OF HbA1c EXAMINATION. *JURNAL KESEHATAN STIKes MUHAMMADIYAH CIAMIS*, 7(2), 44–50. <https://ojs.stikesmucis.ac.id/index.php/jurkes/article/view/94>
- McNulty, J. (2013). PEMANTAUAN MUTU INTERNAL TES FRAKSI LIPID DI RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNIVERSITAS HASANUDDIN (UNHAS). *הנרצט עלון*, 66(1997), 37–39.
- Çelik, A., Yaman, H., Turan, S., Kara, A., Kara, F., Zhu, B., Qu, X., Tao, Y., Zhu, Z., Dhokia, V., Nassehi, A., Newman, S. T., Zheng, L., Neville, A., Gledhill, A., Johnston, D., Zhang, H., Xu, J. J., Wang, G., ... Dutta, D. (2018). PENGEMBANGAN SENSOR KREATININ MELALUI MODIFIKASI ELEKTRODA HANGING MERCURY DROP DENGAN MOLECULARLY IMPRINTED POLIANILIN. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8. 89 90 <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252> <http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.12.7252>
- Sahibul Munir, Me. (2007). *Ukuran Variasi (Dispersi)*.
- Sungai, R., & Periode, D. (2020). *ANALISIS PEMANTAPAN MUTU INTERNAL PEMERIKSAAN TRIGLISERIDA DI INSTALASI LABORATORIUM KLINIK RSUDSUNGAI DAREH PERIODE TAHUN 2019*

Wulanndari, R. ; S. K. E. (2012). *Analisis Pemantapan Mutu-Internal pemeriksaan glukosa darah di instalansi laboratorium klinik rumah sakit umum daerah a wahabsjahrane samarinda*