

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, O.R. 2019. Penanganan Bahan Kontrol. Jakarta : PT. Diastika Biotekindo.
- Alfonso, A. A., & Mongan, A. E., 2016. Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1. <https://media.neliti.com/media/publications/65062-ID-gambaran-kadar-kreatinin-serum-pada-pasi.pdf>
- Amalia, I. N., Handayati, A., & Santoso, A. P. R. 2018. Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Antara Serum Kontrol Komersial Level Abnormal Tinggi Merek A dan Merek B. *Jurnal Ergasterio*, 5(2), 50-57.
- Biorad. 2022. *Lyphochek Assayed Chemistry Control*. Diakses 05 September 2022. <https://www.bio-rad.com/en-id/product/lyphochek-assayed-chemistry-control?ID=ec4eb343-2c35-41d9-a181-e1bc9059c478>
- Depkes. 2013. Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Fadhilah, S. N., Wahid, S. A., Titin, A. 2020. Ketelitian dan Evaluasi Grafik Kontrol Levey-Jennings Pemeriksaan Kadar Ureum Menggunakan Pooled Sera. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas' Aisyiyah Yogyakarta. Diakses 5 September 2022. <http://digilib.unisayogya.ac.id/5508/>
- Hartati, T. dan 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 Volume 3 Nomor 1*. Diakses 28 Agustus 2022. <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/75>
- Klein, I., Matsuoka, M.T., Guzzatto, M.P., and Nievinski, F.G. 2017. An approach to identify multiple outliers based on sequential likelihood ratio tests. *Survey review*, 49 (357), 449–457.
- Kumalasari, E. (2020). *Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Kerja Pada Suhu Kamar Terhadap Aktivitas Enzim Alkaline Phosphatase Metode Kinetik* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). Presisi dan Akurasi Hasil *Quality Control* Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(1), 27-37.

- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., Wowor, M. F. 2016. Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm) Volume 4 Nomor 2*. Diakses 5 September 2022. [www.journal.unsrat.ac.id](http://www.journal.unsrat.ac.id)
- Menkes RI.2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 411 Tahun 2010 tentang Laboratorium Klinik*.
- Notoatmodjo., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nuryati, A. 2018. *Kendali Mutu Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis*. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Oktavina J. Lumunon. 2015. Hubungan Status Gizi Dengan Gout Arthritis pada Lanjut Usia di Puskesmas Wawonasa Manado. *Skripsi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi. Diakses 15 September 2022. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/8777>
- Pertiwi, D. 2010. Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik. *Majalah Sultan Agung*, 48 (122): 17-31.
- Prasetyono, D. S. 2012. *Daftar Tanda Dan Gejala Ragam Penyakit*. Yogyakarta: FlashBooks.
- Setiawan, D. 2018. *Kendali Mutu Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis*. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Siregar, M. T. 2018. *Kendali Mutu Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis*. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Soeroso, J. dan Hafid A. 2011. *Asam Urat*. Jakarta : Penebar Plus
- Suryawan. 2016. Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin serum pada pasien Gagal GinjalKronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD Sanjiwani Gianyar. *Meditory*. 4 (2) : 145- 153.
- Thermo Fisher Scientific. 2008. *Kit Insert Creatinine Indiko*. Finland: Thermo Fisher Scientific Clinical Diagnostic.
- Thermo Fisher Scientific. 2008. *Kit Insert Urea Indiko*. Finland: Thermo Fisher Scientific Clinical Diagnostic.
- Thermo Fisher Scientific. 2008. *Kit Insert Uric Acid Indiko*. Finland: Thermo Fisher Scientific Clinical Diagnostic.
- Verdiansah, 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik Rumah Sakit Hasan Sadikin, Bandung, Indonesia. *CKDJournal* 43 (2), 148–154. Diakses 5 September 2022. <https://cdkjournal.com/index.php%20/CDK/article/download/25/23>

- Westgard JO, Darcy T. The truth about quality: medical usefulness and analytical reliability of laboratory tests. *Clin Chim Acta* 2004;346:3–11.
- Westgard JO. Basic method validation. 3rd edition. Madison (WI): Westgard QC; 2008. p. 23, 257.
- Winarni, K. 2010. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Metode Jaffe Reaction Antara Cara Deproteinasi dan Tanpa Deproteinasi. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses 8 September 2022. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/105/jtptunimus-gdl-silvirinaw-5250-2-bab2.pdf>.
- Wulan, W. S. 2018. *Kendali Mutu Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis*. Jakarta: BPPSDMK Kemenkes RI.
- Yulianti. 2018. Identifikasi Kadar Kreatinin Pada Petani Di Desa Alebo Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Skripsi*. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari. Diakses 6 September 2022. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/444/>