

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Joko Pratomo. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. books.google.com.
- 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*. 05(02).
- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwana, S., & Kurniawan, E. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil GC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), 274–279.
- Apriliana, E. (2019). Akurasi dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Devayan, R. (2018). *Tesis oleh: revita devayan 1602011339*.
- Goncalves, J.P., A Oliveira, M. Severo, A. C. S. dan C.L. (2012). Cross-sectional and Longitudinal Associations between Serum Uric and Metabolic Syndrome. *Endocrine*, 41 (3).
- Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mulyono, B. (2011). Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik Clinical Pathology. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(2), 80–92.
- Muslim, M., K. Yayuk, dan Y. (2015). Pemantapan Pool Serum sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1 (2).
- Rohman, A. (2014). Validasi dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia. *Gadjah Mada University Press Yogyakarta*.
- Sukorini, U. & Rizki & B. Hendiawan, eds. (2011). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Medika Yogyakarta.
- Syauqiah, N. R. (2018). Studi Kualitas Pemantapan Mutu Internal Pra Analitik Pemeriksaan Hematologi pada Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Ucu Jurjanah and Kurniawan. (2020). *Prasarana serta pengetahuan ATLM terhadap pelaksanaan program quality control studi pada laboratorium Kota Tasikmalaya*.
- Unimus. (2011). *Quality Management Science*.
- Unimus. (2013). *Pemantapan Mutu Laboratorium*. (43), 8–30.
- Yuliantiningsih, U. B. (2018). Pengaruh Stabilitas Reagen di dalam Tray Kimia Analyser

terhadap Kadar Kreatinin. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.*