

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, E. 2019. Akurasi dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Depkes, 2008. *Pedoman Praktikum Laboratorium yang Benar*. Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, A. K. & Widiyanto, I. 2015. Sistem Informasi Kinerja Layanan Laboratorium Medis dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* 5 (2): 161 – 170.
- Dewi, M. 2019. Gambaran Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Bidang Hematologi Parameter Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit di Laboratorium Puskesmas Wilayah Surabaya. *Thesis*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- El – Umami, M. K., Santoso, B. & Hartiti, T. 2018. Kepatuhan Petugas Laboratorium dalam Penerapan Quality Control dengan Mutu Hasil Pemeriksaan Laboratorium di RSUD A.M. Parikesit Tenggarong Kalimantan Timur. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fauziyyah, A. F., Feisal, R. S., Surya, R., & Entuy, K. 2019. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hasil QC pada Pemeriksaan Glukosa Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), 274 – 278
- Happy, M. 2020. Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan High Density Lipoprotein (HDL) dan Low Density Lipoprotein (LDL) di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Aisyiah Yogyakarta.
- Hidayati, L. & Maradhona, Y. 2018. Six Sigma for Evaluating of Quality Control in Clinical Laboratory. *Internasional Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 5(4), 2289 – 7577. <http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/657>
- Islami, P. A. Al. 2020. Korelasi Pelaksanaan Pemantapan Mutu Internal terhadap Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Bidang Kimia Klinik Parameter Kolesterol dan Asam Urat di Laboratorium Puskesmas Wilayah Kabupaten Gresik. *Skripsi*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Karkalousos, P. & Evangelopoulos, A. 2011. *Quality Control in Clinical Laboratories in Applications and Experiences of Quality Control*. In Tech.

<http://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/9242/67>
51

- Keles, M. 2019. Evaluation of the Clinical Chemistry Tests Analytical Performance by Using Different Models and Specifications. *De Gruyter*, 45(1), 11-18.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.02.03/I/0700/2016 tentang Penetapan RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro sebagai Rumah Sakit Pendidikan Utama Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 42 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Rumah Sakit Umum Pusat dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten.
- Konoralma, K., Tumbol, M. V., & Septyaningsih, N. P. 2017. Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Optimalisasi GERMAS Melalui Pemberian Asi Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan*.
- Machfoedz, Ircham. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran Eds.13*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Marifah, N & Aryani, T. 2022. Creatinine and Urea Test Quality Control (QC) using Daily Control and Six Sigma. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Aisyiah Yogyakarta.
- Mao, X., Shao, J., Zhang, B., & Wang, Y. 2018. Evaluating analytical quality in clinical biochemistry laboratory using six sigma. *Biochemia Medica*, 28(2 Special Issue).
- Nagaraj, R. B., Ansari, M. K. A., Shivanna & Mariyappa, B. D. 2021. Evaluation of Quality Control in Clinical Hematology Laboratory by Using Six-Sigma. *Annals of R.S.C.B*, 25(4), 20354 – 20359.
- Nirwani. 2018. Analisis Akurasi dan Presisi Alat Hematology Analyzer ABX Pentra XL 80 di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Praptomo, A. J. & PH, S. I. 2017. *Analisa Kontrol Kualitas Internal Pemeriksaan Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit pada Alat Hematology Analyzer di Laboratorium "X" Wilayah Samarinda*.

- Putra, I. G. P. A. F. S., Prihatiningsih, D., & Subhaktiyasa, P. G. 2020. Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Laboratorium Klinik UPTD. Puskesmas Abiansemal I. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 5(2), 28–34.
- Putra, M. D. K., Umar, J., Hayat, B., & Utomo, A. P. 2017. Pengaruh ukuran sampel dan intraclass correlation coefficients (ICC) terhadap bias estimasi parameter multilevel latent variable modeling: studi dengan simulasi Monte Carlo. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 21(1), 34–50.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018. Retrieved from http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_ra_korpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf
- Riyanto, 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Deepublish.
- Salsabella, A & Aryani, T. 2022. Sigam Metrix of Ureum and Creatinine in Some Laboratories: Overview. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., Nuryati. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendali Mutu*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M. & P.J, B. H. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Alfa Media.
- Westgard. 2019. *Westgard Rule and Multirules*. <https://www.westgard.com/mltirule.htm>
- Xia, J., Chen, S., Xu, F. & Zou, Y. 2018. Quality Specifications of Routine Clinical Chemistry Methods Based on Sigma Metrics in Performance Evaluation. *J Clin Lab Anal*, 1 – 5. doi: 10.1002/jcla.22284
- Yayuningsih, D., Aristianti, A. R., Farihatun, Atun., Fitria Sukma., Setiawan, D., Ciamis, S. M., & Kunci, K. 2020. Results of Internal Quality Control of HbA1c Examination. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Ciamis: Jurnal Kesehatan*, 7(2), 44–50