

## DAFTAR PUSTAKA

- Bio-Rad, 2023. *Liquichek Hematology-16 Control*. Available at: [Liquichek Hematology-16 Control | Bio-Rad](#) (Accessed 3 Desember 2023)
- Busani, Sri. 2022. Analisis Hasil *Quality Control* Pemeriksaan Hemoglobin dan Hematokrit di Laboratorium RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta.
- Cooper G. 2008. *Basic Lessons in Laboratory Quality Control ; QC Workbook*. Bio-Rad Laboratories, Inc. Quality System Division.
- Darmadi, Dewi Permatasari, 2018. Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Jurnal Analisis Kesehatan Clinical Sains*.
- Fadila, Nurul. 2022. *Evaluasi Hasil Pengendalian Mutu Internal (PMI) Pemeriksaan Kimia Klinik Di RS Pertamina Bintang Amin Provinsi Lampung Pada Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Farikha, Nuzhatul Sabrina, Tri Dyah Astuti, Wahid Syamsul Hadi. 2023. Analisis Kontrol Kualitas Pemeriksaan Trombosit Dan Leukosit. *Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Aisyiyah Yogyakarta*
- Jemani. 2019. Analisa *Quality Control* Hematologi Di Laboratorium Rumah Sakit an-Nisa Tangerang *Analysis of Hematology Quality Control in an-Nisa Tangerang Hospital*. Universitas Binawan
- Maharani, E. A., Erviani, R., Fajruni'mah, R., Astuti, D. 2022. Penggunaan *Six Sigma* Sebagai Evaluasi Kontrol Kualitas Pada *Hematology Analyzer* Sysmex XN-1000. *Jurnal Riset Kesehatan*.
- Mindray, 2023. *Hematology Controls and Calibrators*. Available at: [Hematology Controls and Calibrators - Mindray Global](#) (Accessed 3 Desember 2023)
- Ningsih, Rahayu Tri. 2022. Analisis *Quality Control* Pemeriksaan Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Dengan *Hematology Analyzer* di Laboratorium RSUD Nyi Ageng Serang.
- Permenkes RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 411 tahun 2010 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik
- Permenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik
- Putra, Muhammad Dwirifqi Kharisma, Jabja Umar, Babrul Hayat, Agung Priyo Utomo. 2017. Pengaruh Pengukuran Sampel dan *Intraclass Correlation*

*Coefficients (ICC) Terhadap Bias Estimasi Parameter Multilevel Latent Variable Modeling :Studi Dengan Simulasi Monte Carlo.*Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan

Praja, Riantika Wulandari. 2022. *Analisis Hasil Pengendalian Mutu Internal Pemeriksaan Kimia Klinik Dengan Metode Six Sigma Di Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2021.* Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

Pramitra, Laboratorium Klinik. 2023. Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia. Available at:[Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia \(google.com\)](https://www.google.com) (Accessed 8 November 2023)

Prasetya, H. R., Muhajir, N. F., & Dumatubun, M. P. I. 2021. Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Leukosit Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science.*

Sharma, D. 2011. *Use of the microsoft excel for automated plotting of Levey Jennings charts.* *Indian Journal of Medical Microbiology.*

Siregar, Maria Tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, dan Anik Nuryati. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu.* Vol. 7. 2018 th ed. edited by B. A. Darmanto. Jakarta

Sosmira, E., Harahap, J., & Suroyo, R. B. 2021. Analisis Kepuasan Penggunaan Laboratorium Klinik Di RSUD Sijunjung Sumatera Barat Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*

Alfiyanti, Ulfa. 2022. *Analisis Quality Control Low Level Pada Kontrol Eksternal Dan Kontrol Manufaktur Alat Hematology Analyzer.* Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Westgard, J.O. 2023. *Westgard Rules and Multirules.* Available at: ["Westgard Rules" and Multirules - Westgard](#) (Accessed 8 November 2023).

Westgard, J.O. 2023. *Westgard Sigma Rules.* Available at: [Westgard Sigma Rules - Westgard](#) (Accessed 14 Desember 2023).

Xia, Jun, Su-feng Chen, Fei Xu, and Yong-lie Zhou. 2018. "Quality Specifications of Routine Clinical Chemistry Methods Based on Sigma Metrics in Performance Evaluation." *Journal of Clinical Laboratory Analysis* 32(3):1– 5