

DAFTAR PUSTAKA

- Budiwiyono, I. (2011) *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar. Jakarta: Pusat Laboratorium Kesehatan
- Depkes RI. 2012. *Pedoman Praktek Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Fuadi R. Using Six Sigma To Evaluate Analytical Performance of Hematology Analyzer. *Indones J Clin Pathol Med Lab*. 2019;25(2):165. doi:10.24293/ijcpml.v25i2.1375
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 13. Elsevier.
- Karyaty & Rosdarni. (2018). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari*, 2(2). 39-45
- Maharani, E. A., Erviani, R., Fajruni'mah, R., & Astuti, D. 2022. Penggunaan Six Sigma sebagai Evaluasi Kontrol Kualitas pada Hematology Analyzer Sysmex XN-1000. *Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 263-269.
- Mas'ula, Dwi Rizki and Dr. Hartono, dr. SpPK. MQIH and Ellies Tunjung SM., S.ST., M.Si. (2014) Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Kontrol Terhadap Stabilitas Quality Control Pada Pemeriksaan Bilirubin Direk. Other thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Menteri Kesehatan RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 37. *Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI
- Menteri Kesehatan RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 43. *Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI
- Mindray, 2012. *BC-2800 Auto Haematology Analyzer*, China.

- Permenkes RI No 43. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.
- Pertiwi, D. 2010. Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik. Sultan Agung Vol.47 No.122 (17-31)
- Prasetya, H. R., Muhajir, N. F., Dumatubun, M. P. I. (2021). Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 2(2), 165-174.
- Riswanto, 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta; Alfabedia dan Kanal Medika
- Siregar, M. T., Winke, S., Doni, S., Anik, N. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendali Mutu. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kemenkes
- Soemohadiwidjojo. 2017. Pedoman Pemantapan Mutu Laboratorium: Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Sukorini, Usi, Nugroho, D. K., Rizki, M., H. P. (2010) *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Kanalmedika dan Alfabedia Citra.
- Usman U, Siddiqui Ja, Lodhi J. Evaluation & Control Of Pre Analytical Errors In Required Quality Variables Of Clinical Lab Services. *Iosr J Nurs Heal Sci*. 2015;4(3):54–71.
- Vis, J. Y., & Huisman, A. (2016). Verification and quality control of routine hematology analyzers. *International Journal of Laboratory Hematology*, 38, 100–109. <https://doi.org/10.1111/ijlh.12503>.
- Westgard JO. Desirable Biological Variation Database specifications. *QUALITY REQUIREMENTS*. Published 201
- Westgard, J. (2019). CLIA Requirements for Analytical Quality. Westgard QC. <https://www.westgard.com/cli.htm>.
- Westgard, J., Westgard, S. 2019. *Six Sigma Metric Analysis For Analytical Testing Process*. USA : Abbott.