

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Atmojo, J. T., Putra, N. S., Mubarok, A. S., Fajriah, A. S., & Widiyanto, A. (2021). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Dan Konseling Di Kelurahan Bercak Wonosamudro Boyolali Jawa Tengah. *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 108–114. <https://doi.org/10.37341/jurnalempathy.v0i0.35>
- Dewi, A. K., & Widiyanto, I. (2016). Sistem Informasi Kinerja Layanan Laboratorium Medis dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 161–170. <https://doi.org/10.21456/vol5iss2pp161-170>
- Handyati, A., Chiristyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Dalam Freezer Untuk Pemantapan Mutu Internal. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(1), 55–60. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/>
- 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), 40–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.36566/medilab.v2i02.22>
- Nanda, S. K., & Ray, L. (2013). Quantitative application of sigma metrics in medical biochemistry. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(12), 2689–2691. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2013/7292.3700>
- Pratama, R. A., Yulianti, D. K., & Setiawan, D. (2021). Aplikasi Metrik Sigma Dalam Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Ureum Disalah Satu Laboratorium Rumah Sakit Kabupaten Pangandaran. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(2), 175–184. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.64>
- Prasetya, H. R., Muhamid, N. F., & Dumaturbun, M. P. I. (2021). Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(2), 165–174. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.72>

Riyono. (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 172–187.

Ratu Ulfiati,, Purnami, T., Karina, R. M. (2017). The Factor that Affect the Precision and Accuracy of Test Result Data within Determine the Laboratory Competency Level. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 51(1), 49–63.

Yunika puspa dewi, S. H. (2016). APLIKASI MATRIK SIGMA SEBAGAI PENILAIAN PERFORMA KUALITAS ANALITIK . *Jurnal Ilmu Kesehatan, September*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.12436.300>

Rosita, H. (2013). *Pemantapan Mutu Internal Tes Fraksi Liped Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Hasanuddin (UNHAS)*.

Woelansari, E. D., Pamungkas, G. C., & Handayati, A. (2019). “Gambaran Pemantapan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit dan Trombosit di PUSKESMAS Wilayah Kabupaten Mojokerto.” *Analisis Kesehatan Sains*, 8(943), 704–709.