

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, Kavita *et al.* 2019. “*Application of Six Sigma Metrics and Method Decision Charts in Improving Clinical Chemistry Laboratory Performance Enhancement.*” *International Journal of Advances in Medicine* 6(5): 1524.
- Anies. 2023. “*Seluk Beluk Kolesterol: Upaya Mengatasi Kolesterol dan Aspek Kesehatan Masyarakat.*” (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Chitlange N Shilpa *et al.* 2024. “*Six Sigma Metrics: Indicator Of Quality Assurance For Clinical Biochemistry.*” *International Journal of Advanced Research* 12(01): 156-162.
- Dewi Kumala Eka. 2018. “*Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trigliserida Di Instalasi Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. Moewardi Surakarta.* (Tugas Akhir).” Surakarta : Universitas Setia Budi.
- Doni Setiawan, D. S. 2020. “*Results Of Internal Quality Control Of HbA1c Examination*”. *Jurnal Kesehatan Stikes Muhammadiyah Ciamis*, 7(2), 44–50. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i2.94>
- Fuadi Robiul. 2019. “*Using Six Sigma to Evaluate Analytical Performance of Hematology Analyzer.*” *Indonesian Journal of Clinical Pathology And Medical Laboratory*:165-169.
- Haiti and Christyawardani. 2023. “*Hubungan Kadar Glukosa Dalam Darah Dengan Kadar Kolesterol.*” *Jurnal Keperawatan Silampari* 6(2): 1655–63.
- Hidayati & Maradhona. 2018. “*Six Sigma for Evaluation of Quality Control in Clinical Laboratory.*” *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 5(4): 2289–7577.
- Jirna, Nyoman. 2016. “*Analisis Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (HDL) Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup Sanglah.*” *Meditory: The Journal of Medical Laboratory* 4(2): 65–72.
- Maharani *et al.* 2022. “*Penggunaan Six Sigma Sebagai Evaluasi Kontrol Kualitas Pada Hematology Analyzer Sysmex Xn-1000.*” *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung* 14(2): 263–69.

- Marifah, Nurul. 2022. *“Quality Control (QC) Pemeriksaan Kreatinin Dan Ureum Menggunakan Kontrol Harian Dan Six Sigma.”* Naskah Publikasi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah.
- Nirwani 2018. *“Analisis Akurasi Dan Presisi Alat Hematology Analyzer ABX Pentra XL-80 Di Laboratorium RS Roemani Muhammadiyah Semarang”*. (Manuscript). Semarang: Fakultas Kesehatan Unmuh Semarang.
- Norfadhilah. 2020. *“Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan SGOT Dan SGPT Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta.”* Naskah Publikasi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah.
- Rahmani, Amalia, and Rosalina. 2023. *“Analisis Quality Control (QC) Pemeriksaan Albumin Dan Bilirubin Menggunakan Kontrol Harian Dan Matriks Sigma.”* Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology: 481–89.
- Rahmawati Rini. 2022. *“Chemistry Analyzer: Definisi Fungsi dan Kegunaan.”* Jakarta: PT Citra Medika Indonesia.
- Roflin Eddy *et al.* 2021. *“Populasi Sampel Variabel Dalam Penelitian Kedokteran.”* Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Salsabella, Ainun, and Titin Aryani. 2022. *“Sigma Matrix of Ureum and Creatinine in Some Laboratories: Overview.”* Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/ Technology) 5(1): 40–46.
- Sari Reno, Resmiaty Tetty. 2017. *“Aplikasi Sistem Informasi Dan Manajemen Laboratorium: Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik.”* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Setiawan, Rahayu. 2021. Pengaruh Penggunaan Sigma dalam Pemantauan Kualitas Pengujian di Laboratorium Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 26(2), 45-53.
- Shah Goel, Dr Seema *et al.* 2014. *“Six Sigma Metrics and Quality Control in Clinical Laboratory.”* International Journal of Medical Research and Review 2(2): 140–49.
- Siregar, *et al.* 2018. *“Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu. Pusat pendidikan sumber daya manusia badan pengembangan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.”* Jakarta: Kementrian Kesehatan Indonesia.

- Suryanto, Prabowo. 2022. Penerapan Metodologi *Six Sigma* dalam Peningkatan Kualitas Layanan di Laboratorium Medis. *Jurnal Manajemen Kualitas*, 17(3), 101-110.
- Syaifi, A. 2023. “*Periodentitis diabetika: Aspek klinis dan imunologis.*” Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Widyaningtias Septy, *et al.* 2024. “*Analisis Hasil Quality Control Dan Six Sigma Pada Pemeriksaan Asam Urat Di RSUD Dr. R.Goeteng Taroenadibrata Purbalingga.*” 5(September): 9187–95.
- Wulandari Dewi. 2017. “Pemantauan Mutu Laboratorium: *Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik 2017: Simposium Akreditasi Laboratorium.*” Jakarta: RSCM.