

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, Fida Fauziyyah et al. 2019. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil QC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, Dan Asam Urat." 11(2): 274–79.
- Ardian, Junendri, M. Thonthowi Jauhari, and Baiq Fitria Rahmiati. 2020. "Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Penurunan Kadar LDL Dan Kolesterol Total Dalam Kasus Hiperkolesterolemia." *Nutriology Journal* 1(1): 26–34.
- Aslam, MA Muhammad. 2019. "Gambaran Serum Segera Diperiksa, Disimpan 2 Dan 3 Hari Dengan Menggunakan Serum Yang Tertutup Rapat Pada Suhu Ruang (20-25°C) Terhadap Kadar Kolesterol Total." *MA Muhammad Aslam* 4(1): 1–23.
- Dikriansyah, Fikri. 2018. "Quality Control Laboratorium." *Biomass Chem Eng* 3(2):http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127%0Ahttp://publicacoes.cardiol.br/portal/ijcs/portugues/2018/v3103/pdf/3103009.pdf%0Ahttp://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-75772018000200067&lng=en&tlng=.
- Handayati, Anik, Juliana Chiristyaningsih, and Tjipto Rini. 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/>.
- Haryati dan Trisnawati. 2014. "Uji Kontrol Kualitas Laboratorium Puskesmas." *Implementation Science* 39(1): 1–24.
- Khafidotun, risma dan. 2018. "Uji Akurasi Dan Presisi Kimia Analisis Instrumen Konduktometri."
- Kusuma, Anindita, and Ibnu Widiyanto. 2015. "Sistem Informasi Kinerja Layanan Laboratorium Medis Dengan Metode Six Sigma." 02: 161–70.
- Marina, Ayudia. 2017. "Hiperkolesterolemia." *Ayudia Marina* 2017(December): 1–6.
- Mircha Restiana Elen. "Bahan Kontrol Dan Bakuan Mutu."2018
- Muh Asri. 2014. "Standar Persyaratan Laboratorium." *Standar Laboratorium yang baik* 58(12): 7250–57.
- Nailah, Ambar Harsono, and Gita Permata Liansari. 2014. "Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Menggunakan Metode Six Sigma." *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 2(2): 256–67.
- Patel. 2019. "Kontrol Kualitas Laboratorium." : 9–25.
- Pratama, Rizal Apriansyah, Dewi Kania Yulianti, and Doni Setiawan. 2021. "Aplikasi Metrik Sigma Dalam Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Ureum Disalah Satu Laboratorium Rumah Sakit Kabupaten Pangandaran." 2(2): 175–84.

- Theme, Rara. 2022. "Pengertian Uji Akurasi Dan Presisi." *Akurasi presisi*.
- Putri, Udah Ridhayani Utari. 2019. "Evaluasi Pemantapan Mutu Internal Terhadap Pemeriksaan Hemoglobin, Ureum, Dan Kreatinin Di Laboratorium RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*: 8–32.
- Riyanti, Hurip Budi. 2020. "Uji Kualitas Bahan Laboratorium (Reagen , Bahan Standart , Bahan."
- Riyono. 2007. "Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium." 7(2): 172–87.
- Sirine, Hani, and Elisabeth Penti Kurniawati. 2017. "Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT Diras Concept Sukoharjo)." *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship* 02(03): 2477–3824. <http://www.dirasfurniture.com>.
- Suryanti. 2017. "Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Segera Dengan Tunda 2 Jam Dan 3 Jam." : 6–20.
- Tuna, Hartati, and Anggraeni Widyaningsih. 2016. "Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa , Kolesterol Dan Asam Urat Comparison Between Comercial Material Control Diasys- Trulab And Siemens-Biorad Level 1 On The Accuracy Of Glucose , Cholesterol , And Uric." : 85–91.
- Uhamka, D T L M. 2022. "Pemantapan Mutu Internal (PMI) Bidang Kimia Klinik."