

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwanna, S., & Kurniawan, E. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Qc Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 274-279.
- Biswas, S. S., Bindra, M., Jain, V., & Gokhale, P. (2015). Evaluation of imprecision, bias and total error of clinical chemistry analysers. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 30(1), 104-108
- Cooper Gred, 2008, Basic Lessons in Laboratory Quality Control :Bio-Rad Laboratories
- Departemen Kesehatan RI. (2013). Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice). Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik, Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik, Jakarta : Bakti Husada
- Depkes RI, 2008, Good Laboratory Practice (Pedoman Praktek Laboratorium Yang benar. Dirjen Bina Pelayanan Medik departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Kantasubrata, J. 2008. Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian : Kontrol Sampel dan Aplikasinya. Bandung : RC Chem Learning Centre,
- Kahar, H. 2005. Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Volume 12 Nomor 1*. Diunduh tanggal 20 Oktober 2018.
- Kemenkes RI. 2011. Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Jakarta : Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Laboratorium. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010. Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Jakarta. 2010.
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 3(1), 27-37.
- Tuntun Maria. S, Sriwulan Wieke., W, Doni, S., Nuryati Anik. (2018). Kendali Mutu. Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan. Badan Penge

- Santoso, Witono. 2008. Pemantapan Mutu. Pusat Laboratorium Kesehatan. Jakarta.
- Sukorini dkk., 2010, Pemantapan Mutu Internal Laboratorium, Yogyakarta: Alfa Media Yogyakarta.
- Soehartini. (2009). Pembuatan Serum Kontrol Untuk Kimia Klinik dengan Menggunakan Etilen Glikol. Surabaya : GDLHUB Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
- Widman, F. 2012.Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 13.EGC : Jakarta
- World Health Organization.2011. Laboratory Quality Management System : France
- Wood, R. (1998). Quality in the Food Analysis Laboratory. The Royal Society of Chemistry. 220-230