

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. (2019). *Mutu Pelayanan Kefarmasian di puskesmas* (H. Ramdhani (ed.); Pertama). Deepublish.
- Arni, D. S. (2018). *Perbedaan Jumlah Trombosit sampel darah vena dan kapiler menggunakan micro pipette hematology Analyzer.* 7, 1–5.
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2747>
- Aslam, M. (2019). Uji Homogenitas Dan Stabilitas Serum Sapi Dengan Penggunaan Pengawet Nan3 2% Yang Disimpan Pada Suhu -20°C Sebagai Alternatif Serum Kontrol Terhadap Kadar Total Protein. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 53(9), 5–10.
- Bustami. (2011). *Penjaminan mutu pelayanan kesehatan di akseptabilitasnya*. Erlangga.
- Dewi Kumula, E. (2018). *Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trigliserida Di Instalasi Laboratorium Patologi Klinik Rsud Dr. Moewardi Surakarta*.
- Handayani, W., & Haribowo, A. S. (2008). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan gangguan sistem Hematologi* (I). Salemba Medika.
- Kahar, H. (2018). Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Rumah Sakit. *Clinical Pathology Medical Laboratorium Indonesia Journal*, 21(3), 261–265.
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Kemenkes. (2012). permenkes no 37 Tahun 2012. *Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*, 1–49.

- Kendall, G., Bai, R., Błazewicz, J., De Causmaecker, P., Gendreau, M., John, R., Li, J., McCollum, B., Pesch, E., Qu, R., Sabar, N., Berghe, G. Vanden, & Yee, A. (2016). Good Laboratory Practice for optimization research. *Journal of the Operational Research Society*, 67(4), 676–689.
<https://doi.org/10.1057/jors.2015.77>
- Khairulita. (2019). Gambaran Hasil Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra Analitik Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Di Laboratorium Rsud Ajibarang Kabupaten Banyumas. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5–10.
- Kim, H., Kim, S., Yun, Y. M., Um, T. H., Chang, J., Lee, K. S., Chun, S., Cho, K. D., & Han, T. H. (2020). Status of quality control for laboratory tests of medical institutions in korea: Analysis of 10 years of data on external quality assessment participation. *Healthcare (Switzerland)*, 8(2), 1–8.
<https://doi.org/10.3390/healthcare8020075>
- Mengko. (2013). *instrumen laboratorium klinik*. Institute Teknologi Bandung.
- Nugraha, G. (2017). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar (II)*. Trans Info Media.
- Nurdin, G. (2020). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Darah (Hemoglobin, Leukosit, Eritrosit, Trombosit,Hematokrit) Pada Pasien Leukemia Di Rsud M.Natsir Solok*. 8.
- Nurhidayah, L. (2017). Faktor-Faktor Yang mempengaruhi masyarakat desa jurangbahas dalam pemanfaatan puskesmas di puskesmas II wongan. *Thesis (Bachelor)*, 13–40. <http://repository.ump.ac.id/4171/>

- Permenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 411/MENKES/PER/III/2010 tentang Laboratorium Klinik. In *Pusat Komunikasi Publik Departemen Kesehatan* (p. 210).
- Permenkes. (2013). Permenkes No 6 tahun 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan N0.6, 2–9.*
- Permenkes. (2019). *Permenkes. 43(April), 33–35.*
- Pertiwi, D. (2010). *Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia klinik.*
- Praptomo, A. joko. (2018). *pengendalian mutu laboratorium medis* (I). deepublish.
- Ramadhani, B. Y. S., Rotty, L. W. ., & Wantania, F. (2013). Gambaran Hematologi Pada Pasien Sindrom Koroner Akut Yang Dirawat Di Blu Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Tahun 2010. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 12–16.
<https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.1154>
- Siregar, M. T., Wieke Srii, W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu* (B. A. Darmanto & N. Suwarno (eds.); pertama, pp. 159–196). Badan Pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan.
- Sukorini, Usi, D. K, N., Rizki, M., & Hendriawan P. J., B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik.* Kanalmedika dan Alfamedia Citra. Yogyakarta.
- Surya Dharmanta, I. G., Nurwita, H., & A.purwanto. (2019). *Pemantapan mutu eksternal bidang urinalisis.* 10–12.

- Swajarna, I. ketut. (2013). *Metodologi penelitian kesehatan*. Andi Offset.
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2017). Perbandingan antara bahan kontrol komersial merk diasys-trulab n dengan siemens-biorad level 1 terhadap akurasi untuk pemeriksaan glukosa, kolesterol dan asam urat. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 85–91.
<http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/75/74>
- 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.