

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Hematologi* (S. B. Sartika & M. T. Multazam (eds.)). UMSIDA Press.
- Anggraeni, R., dan Astuti, T. D. 2020. Pengaruh Pemberian Variasi Volume Darah pada Tabung Vacutainer Antikoagulan K2EDTA terhadap Jumlah Sel Eritrosit dan Sel Leukosit. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta
- Apriliana, E. 2019. Akurasi dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Cooper, G. 2008. *Basic Lessons in Laboratory Quality Control*. BioRad Laboratories Inc.
- Depkes. 2008. *Pedoman Praktikum Laboratorium yang Benar*. Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, M. 2019. Gambaran Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Bidang Hematologi Parameter Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit di Laboratorium Puskesmas Wilayah Surabaya. *Diploma thesis*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Efendi, D. L. 2020. *Pengaruh Perbedaan Volume Darah pada Tabung Vakum K2EDTA terhadap Hitung Jumlah Leukosit*.
- El-Umammi, M. K., Santosa, B., & Hartiti, T. 2018. Kepatuhan Petugas Laboratorium dalam Penerapan Quality Control dengan Mutu Hasil Pemeriksaan Laboratorium di RSUD A.M. Parikesit Tenggarong Kalimantan Timur. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Fuadi, R. 2019. Using Six Sigma to Evaluate Analytical Performance of Hematology Analyzer. *Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 25(2), 165–169.
- Happy, M. 2020. Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan High Density Lipoprotein (HDL) dan Low Density Lipoprotein (LDL) di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Hidayati, L., & Maradhona, Y. 2018. Six Sigma for Evaluation of Quality Control in Clinical Laboratory. *International Journal of Public Health and Clinical Sciences*, 5(4), 2289–7577.  
<http://publichealthmy.org/ejournal/ojs2/index.php/ijphcs/article/view/657>
- Islami, P. A. Al. 2020. Korelasi Pelaksanaan Pemantapan Mutu Internal terhadap Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Bidang Kimia Klinik Parameter

Kolesterol dan Asam Urat di Laboratorium Puskesmas Wilayah Kabupaten Gresik. *Skripsi*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.

- Jemani, & Kurniawan, M. R. 2019. Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.
- Karkalousos, P., & Evangelopoulos, A. 2011. *Quality Control in Clinical Laboratories in Applications and Experiences of Quality Control*. InTech.
- Kemkes. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Erlangga.
- Maharani, E. A., Erviani, R., Fajrini'mah, R., & Astuti, D. 2022. Penggunaan Six Sigma sebagai Evaluasi Kontrol Kualitas pada Hematology Analyzer Sysmex XN-1000. *Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 263–269.
- Nagaraj, R. B., Ansari, M. K. A., Shivanna, & Mariyappa, B. D. 2021. Evaluation of Quality Control in Clinical Hematology Laboratory by using Six- Sigma. *Annals of R.S.C.B*, 25(4), 20354–20359. <https://www.annalsofrscb.ro/index.php/journal/article/view/9242/6751>
- Nirwani. 2018. Analisis Akurasi dan Presisi Alat Hematology Analyzer ABX Pentra XL 80 di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nugraha, G. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar* (2nd ed.). Trans Info Media.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Trans Info Media.
- Prasetya, H. R., Muhajir, N. F., & Dumatubun, M. P. I. 2021. Penggunaan Six Sigma pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Indonesian Medical Laboratory and Science*, 2(2), 165–174.
- Purnama, T., Feti, Y., & Atri. 2021. Analisis Quality Control Pemeriksaan Hemoglobin pada Alat Hematology Analyzer. *MediLab Mandala Waluya*, 5(1), 23–28.
- Putra, I. G. P. A. F. S., Prihatiningsih, D., & Subhaktiyasa, P. G. 2020. Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit di Laboratorium Klinik UPTD Puskesmas Abiansemal I. *Analisis Laboratorium Medik*, 5(2), 28–34.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfabedia dan Kanal Medika.
- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji*. Deepublish.

- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. 2018. *Kendali Mutu*. Kemenkes.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & P.J, B. H. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Alfa Media.
- SY, M., Praptomo, A. J., & PH, S. I. 2017. *Analisa Kontrol Kualitas Internal Pemeriksaan Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit pada Alat Hematology Analyzer di Laboratorium "X" Wilayah Samarinda*.
- Underwood, J. C. . 2000. *Patologi Umum dan Sistematis* (2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Vis, J. Y., & A.Huisman. 2016. Verification and Quality Control of Routine Hematology Analyzers. *International Journal of Laboratory Hematology*, 38, 100–109.