

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini, A. (2018). *Perbedaan Indeks Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2EDTA Dan K3EDTA Metode Automatic* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/3042/>

Bararah, A. S., Ernawati, & Andreswari, D. (2017). Implementasi case based reasoning untuk diagnosa penyakit berdasarkan gejala klinis dan hasil pemeriksaan hematologi dengan probabilitas bayes. *Rekursif*, 5(1), 43–54.

Desyaningrum, R. (2021). *Diam-diam Pernah Terinfeksi Covid-19, Menko Airlangga Hartono Donorkan Plasma Darah Konvalesen untuk Bantu Pasien Covid-19, Apa Saja Syaratnya?* Grid.ID. <https://www.grid.id/amp/042522095/diam-diam-pernah-terinfeksi-covid-19-menko-airlangga-hartono-donorkan-plasma-darah-konvalesen-untuk-bantu-pasien-covid-19-apa-saja-syaratnya?page=all>

Gundersen. (2018). Sysmex XN-450/XN-550 Complete Blood Count and Parameters – Whole Blood. *Standard Operating Procedure*, 1–25.

Handayani, E., Rahmawati, A., & Niken. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Di RSUD Wates Kabupaten Kulonprogo Tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Hidayat, A. (2012). *Metodolgi Penelitian : Menghitung Besar Sampel Penelitian*. 2021. <https://www.statistikian.com/2012/08/menghitung-besar-sampel-penelitian.html>

Infolabmed. (2017). *Metode Pengukuran Pada Hematologi Analyzer | Elektrikal Impedance, Fotometri, Flowcytometry, Dan Histrogram/Kalkulasi*. <https://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html>

Laelasari, T. (2020). *Verifikasi Metode Pemeriksaan Hematologi Lengkap Dengan Alat Hematology Analyzer Pada Rumah Sakit Di Kabupaten Bandung* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung]. <http://repo.poltekkesbandung.ac.id/665/>

Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Pengantar Laboratorium Medik*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Pengantar-Laboratorium-Medik-SC.pdf>

Mariah. (2017). *Analisa Kontrol Kualitas Internal Pemeriksaan Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Pada Alat Hematology Analyzer Di Laboratorium "X" Wilayah Samarinda*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wiyata Husada Samarinda.

Nadzifah, N. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4° C) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Hematology Analyzer. *Yogyakarta, Poltekkes Kemenkes, 8–24*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/3057>

Nasri, M. (2017). *Pengaruh Variasi Volume Antikoagulan EDTA 10% Terhadap Jumlah Eritrosit Dengan Metode Automatik* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/1538/>

Nirwani, Hartiti, T., & Faruq, Z. H. (2018). Analisis Akurasi Dan Presisi Alat Hematology Analyzer ABX Pentra XL 80 Di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Analisis Akurasi Dan Presisi Alat Hematology Analyzer Abx Pentra Xl 80 Di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*.

Nugraha, A. S. (2020). *Gambaran Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Parameter CBC (Complete Blood Count) Di Laboratorium Puskesmas Wilayah Kota Denpasar*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Oktarini. (2018). *Stabilitas Objek Uji Profisiensi Hematologi Terhadap Variasi Suhu Dan Waktu Pada Program Uji Profisiensi Di Laboratorium Kesehatan Provinsi Jawa Barat* [Poltekkes Kemenkes Bandung]. <https://kink.onesearch.id/Record/IOS6083.3133/Preview#toc>

Permenkes, R. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik. In *Pusat Komunikasi Publik Departemen Kesehatan*. <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>

Rahmanitarini, A., Hernaningsih, Y., & Indrasari, Y. N. (2019). The Stability of Sample Storage For Complete Blood Count (CBC) Toward The Blood Cell Morphology. *Bali Medical Journal, 8(2), 482*. <https://doi.org/10.15562/bmj.v8i2.1369>

Ranggaeni, L. (2016). Gambaran Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Buatan Sendiri Untuk Hematology Analyzer. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatanmuhammadiyah Ciamis*.

Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfamedika dan Kanal Medika : Yogyakarta.

Rohmah, A. (2019). Gambaran Pemantapan Mutu Hematologi (Pemeriksaan Hemoglobin dan Leukosit) di Laboratorium Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Mojokerto. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Badan Pengembangan Dan Permemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemetetian Kesehatan Republik Indonesia. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf

Sudaryati. (2020). *Gambaran Angka Trombosit Menggunakan Sampel Whole Blood Dan Pre Diluted Pada Darah Vena Dengan Hematology Analyzer Sysmex XP-100*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Syamsyuddin. (2017). *SOP Hematologi Analyzer SYSMEX XP -100*. <https://pdfcoffee.com/hematologi-analyzer-sysmex-xp-100-pdf-free.html>

Sysmex. (n.d.). *Sysmex XP-100*. Sysmex. https://www.sysmex-ap.com/wp-content/uploads/2020/05/XP_Brochure.pdf

Sysmex. (2017). Sysmex Educational Enhancement and Development. *SEED Hematologia, March*.

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>

Vis, J. Y., & Huisman, A. (2016). Verification and Quality Control of Routine Hematology Analyzers. *International Journal of Laboratory Hematology*, 38, 100–109. <https://doi.org/10.1111/ijlh.12503>

Westgard. (n.d.). “ *Westgard Rules* ” and *Multirules*. <https://www.westgard.com/mltirule.htm>