

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Puspa. 2022. *Perbandingan Kadar Hemoglobin Sampel Darah yang Dihomogenkan Secara Manual dengan yang Dihomogenkan Menggunakan Blood Roller Mixer Pada Mahasiswa D.IV Universitas Binawan*. Skripsi. Universitas Binawan : Jakarta.
- Aprilano, Wendy Damar. 2022. Interpretasi Hitung Jenis Leukosit – Shift To The Left Pada Neutrofil. <https://www.alomedika.com/interpretasi-hitung-jenis-leukosit-shift-to-the-left-pada-neutrofil>. Diakses pada 16 November 2022.
- Fitriana, Annisa. (2020). *Perbedaan Cara Homogenisasi Manual dengan Alat Blood Roller Mixer Terhadap Hasil Laju Endap Darah Metode Westergreen*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Fitrianti, Rahma Nur. 2019. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Trombosit Homogenasi Secara Manual dan Blood Roller Mixer Pada Alat *Hematology Analyzer*. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8 (01), 873 – 878.
- Gerta, Nurul Maghfirah. 2021. Literature Review: Pengaruh Pemberian Variasi Volume Darah dan Jenis Antikoagulan Terhadap Hasil Pemeriksaan Prothrombin Time (PT). *Skripsi*. Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Ginting, Rahelya Br. 2016. Sistem Pendeteksian Masalah Kerusakan Alat Hematology Analyzer dengan Metode Forward Channing. *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*, 5 (02), 250 – 256.
- Haiti, M. (2021). Jumlah Eritrosit Dengan Teknik Homogenisasi Sekunder Inversi 5 Kali Dan 8 Kali. *Masker Medika*, 9(2), 499-503.
- Hartina, H., Garini, A., & Tarmizi, M. I. 2018. Perbandingan Teknik Homogenisasi Darah EDTA Dengan Teknik Inversi Dan Teknik Angka Delapan Terhadap Jumlah Trombosit. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 13 (02), 150-153.
- Hidayah, S. C. (2020). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Sampel yang Dihomogenkan Dengan Blood Roller Mixer Selama 1, 5 dan 10 Menit Kecepatan 35 Rpm* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Info Laboratorium Medik. 2017. Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit. <https://www.infolabmed.com/2017/05/pemeriksaan-hitung-jumlah-leukosit.html>. Diakses pada tanggal 18 November 2022.
- Kesuma, Suryanata., dkk. 2020. Evaluasi Analitik *Hematology Analyzer* Diatron Abacus 3 Pada Parameter Hematologi Rutin Di Laboratorium Hematologi Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4 (01), 1-20.

- Maharani, Eva Ayu & Ganjar Noviar. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Imunohematologi dan Bank Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Cetaka I. https://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Imunohematologi-dan-Bank-Darah_SC.pdf.
- Mardlatillah, Hanifa Fi & Taufik Hidayat. 2021. Desain Workstation Pengambilan Sampel Darah Laboratorium Klinik Rumah Sakit Kelas A-B. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10 (01), 2337-3520.
- Nurhavidin, Didin. 2020. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Eritrosit Antara Sampel yang Dihomogenkan Secara Manual dan Menggunakan Alat Roller Mixer*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi D-III Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang : Semarang.
- Nurmansyah, Dian & Ahmad Akbar Maulana. 2018. Makalah Hitung Jenis Leukosit. Banjarbaru: Yayasan Borneo Lestari.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411. (2010). Tentang Laboratorium Klinik. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatannomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>.
Diakses pada tanggal 16 November 2022.
- Prasetya, H. Rayi., Nurlaili, F. M., dan Magdalena, P. I. D. 2021. Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit Di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal of Indonesian Medical Laboratory and Science* 2(2) : 165-174.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia.
- Rosita, L., AAC Pramana, FR Arfira. 2019. *Hematology Dasar*. Universitas Islam Indonesia. Cetakan I. <https://dspace.uui.ac.id>.
- Sari, R. K. (2021). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer Teknologi Vcs (Volume, Conductivity And Laser Light Scatter) Dan Teknologi Rf/Dc (Radio Frequency/Direct Current)* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Sebayang, R., Sinaga, H., Hutabarat, M.S. 2021. Homogenisasi Sekunder Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5 (01), 2581-1975. doi:<https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.3049>.
- Septie Lidwina, Haiti Margareta, Ramadani Ummi Rizky. 2022. Homogenisasi Sekunder 4, 8 kali dan Tanpa Homogenisasi Sekunder Pada Pemeriksaan Trombosit, 12(24). Diakses pada 23 Mei 2023. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*.

- Sitanggang, N.M.A. 2018. Pengaruh Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin pada Komponen Whole Blood Darah Donor Sebelum dan Sesudah Disimpan Selama Satu Minggu Di PMI Kota Medan. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Medan: Medan.
- Siswanto, A. S., & Wibawa, J. Perbedaan Homogenisasi cara Manual dibolak balik 5-10 kali dengan dibolak-balik 2-4 kali pada Pemeriksaan Jumlah Trombosit. Skripsi. Program Studi Sarjana Terapan. Universitas Muhammadiyah Semarang : Semarang.
- Sugiharto, A, Torib Hamzah, Endang Dian. 2014. Blood Roller Mixer Dilengkapi dengan Pengaturan Kecepatan dan Pengaturan Waktu Dilengkapi Battery Charge Berbasis Mikrokontroler AT89s51. *Journal Teknokes*, 9 (02), Politeknik Kesehatan Surabaya.