

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). Buku Ajar Hematologi. In *UMSIDA PRESS* (Vol. 2015, Issue 471). [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0)
- Amalia, P. (2022). *Perbandingan Kadar Hemoglobin Sampel Darah Yang Dihomogenkan Secara Manual Dengan Yang Dihomogenkan Menggunakan Blood Roller Mixer*.
- 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: Jurnal Informatika*, 5(1). <https://doi.org/10.33369/REKURSIF.V5I1.1074>
- Barbalato, L., & Pillarisetty, L. S. (2019). Histology, Red Blood Cell. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539702/>
- Caesaria, A. (2022). *STABILITAS WHOLE BLOOD CONTROL TIGA LEVEL YANG DISIMPAN PADA SUHU 2-8oC MENGGUNAKAN ALAT HEMATOLOGY ANALYZER*.
- Caesaria, A., Handayati, A., & Puspitasari, A. (2023). Stabilitas Whole Blood Control Tiga Level Yang Disimpan Pada Suhu 2-8oC Menggunakan Alat Hematology Analyzer. *Jurnal Analis Kesehatan*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.26630/JAK.V12I1.3492>
- Dwi Aridya, N., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Alicia Farma, S. (2023). The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 38–43.
- Englishiana, K., Sebayang, R., & Sari Hutabarat, M. H. (2021). *Perbedaan Jumlah Leukosit yang Dihomogenisasi Sekunder Sebanyak 2 dan 8 Kali setelah Didiamkan Selama 30 Menit Differences in Secondary Homogenized Leukocyte Counts of 2 and 8 Times after Standing for 30 Minutes*.
- Fadillah, N., Afriansyah, M. A., Sukeksi, A., & Santosa, B. (2023). Efek Homogenisasi Spesimen Darah Metode Inversi Terhadap Nilai Hematokrit. *Jurnal Analis Kesehatan*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.26630/jak.v12i1.3714>
- Fauzi, M., & Bahagia, S. N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13–20. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss2.2019.276>
- Fhoatncniy, A., & Agacyzh, A. (2016). *BC-5000 Auto Hematology Analyzer Operator's Manual*.
- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 4(2).
- Haiti, M., Sinaga, H., & Ramadani, U. R. (2021). Jumlah Eritrosit Dengan Teknik

- Homogenisasi Sekunder Inversi 5 Kali Dan 8 Kali. *Jurnal Masker Medika*, 9(2), 499–503.
- Hartina, Garini, A., & Tarmizi, M. I. (2019). *Perbandingan Teknik Homogenisasi Darah Edta Dengan Teknik Inversi dan Teknik Angka Delapan Terhadap Kadar Hemoglobin*.
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/239/197>
- Khasanah, M. N., Harjoko, A., & Candradewi, I. (2016). Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna dan Bentuk dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN). *The Future of Insurance Regulation in the United States*, 6(2), 55–96.
- Maji, A. S. (2022). *Analisis Faktor-faktor Yang Memengaruhi Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSUD Budhi Asih*.
- Mallo, P. Y., Narasiang, S. R. U. A. S. B. S., & Bahrin. (2021). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, 25(1), 181–188. <https://doi.org/10.1109/JBHI.2020.2984954>
- Mutiara. (2023). pengaruh variasi pencampuran darah antikoagulan terhadap hasil pemeriksaan hitung jumlah leukosit. *Poltekkes Jogja*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I. A. N., Syadzila, S. K., Suciati, S. S., & Utami, N. D. (2019). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.26714/jsm.2.1.2019.29-34>
- Nugraha, A. S. (2020). *Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Parameter Complete Blood Count di Laboratorium Puskesmas Wilayah Kabupaten Gianyar*. http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3310/1/P27834119102_NI_WAYAN_LISNA_MARHENI_SKRIPSI_FIX.docx-1-19.pdf
- Ranggaeni, L. (2016). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Buatan Sendiri Untuk Hematology Analyzer*. <https://docplayer.info/39077242-Gambaran-hasil-pemeriksaan-bahan-kontrol-buatan-sendiri-untuk-hematology-analyzer.html>
- RI, M. K. (2013). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2013. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sabila. (2023). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 2, 1–8. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter.2.pdf>
- Sebayang, R., Sinaga, H., & Hutabarat, M. S. (2021). Homogenisasi Sekunder terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 444–452. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.3049>
- Sinaga, H., Sebayang, R., H, M. S., & Rengsi, R. (2023). Analisis Perbedaan Kadar Hematokrit dalam Sampel yang Dihomogenisasi Sekunder Sebanyak 8 Kali yang Tidak Dihomogenisasi Sekunder. *Oceana Biomedicina Journal*,

6(1). <https://doi.org/10.30649/obj.v6i1.108>

- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar TLM-Kendali Mutu*.
- Sriuspita, N. E. (2022). *HUBUNGAN INTENSITAS PELAKSANAAN PEMANTAPAN MUTU HEMATOLOGI TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN WHOLE BLOOD CONTROL CBC (Complate Blood Count) DI PUSKESMAS WILAYAH KABUPATEN GRESIK*.
- Sudaryati. (2020). *GAMBARAN ANGKA TROMBOSIT MENGGUNAKAN SAMPEL WHOLE BLOOD DAN PRE DILUTED PADA DARAH VENA DENGAN HEMATOLOGY ANALYZER SYSMEX XP-100*.
- Suprayogi, E., Hartono, B., Nurwanto, T., Mutu, P., Kemampuan, D., Laboratorium, P., Rs, D., & Sehati, H. (2022). Peningkatan Mutu dan Kemampuan Pelayanan Laboratorium di RS Harapan Sehati. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 7(1), 28–32. <https://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/view/3754>
- Umar, A., & Aulya, M. S. (2016). Perbedaan Jumlah Trombosit Metode Automatic Dan Metode Tak Langsung. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 1(1), 1–7.
- Wijayanti. (2020a). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24. <http://repository.unimus.ac.id>
- Wijayanti, I. M. S. (2020b). Perbedaan Kadar Hematokrit Berdasarkan Homogenisasi Manual Dan Menggunakan Alat Blood Roller Mixer. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <http://repository.unimus.ac.id/4465/>