

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, F. F. (2017). Perbedaan Nilai Hematokrit Ditunda 0 Jam Dan 6 Jam Menggunakan Metode Perbedaan Nilai Hematokrit Ditunda 0 Jam Dan 6 Jam Menggunakan Metode. Diambil dari [https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/140/7/FIOLITA\\_FIKA\\_A.141310049.pdf](https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/140/7/FIOLITA_FIKA_A.141310049.pdf)
- Ainurrozaq, I., Arifin, M. Z., & Rahmawati, A. (2020). Gambaran Morfologi Eritrosit Pada Pekerja Bengkel Motor Yang Sering Terpapar LB3(Limbah Bahan Bakar Beracun), 7(2). Diambil dari [https://www.onesearch.id/Record/IOS6145.4070?widget=1&library\\_id=1864](https://www.onesearch.id/Record/IOS6145.4070?widget=1&library_id=1864)
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Desember, P. M. C., Tang, Z., Selvin, E., Arends, V., & Saenger, A. (2019). Naskah Penulis Akses Publik HHS . Naskah penulis ; tersedia Stabilitas Jangka Pendek Parameter Hematologi dalam Beku Utuh Darah Machine Translated by Google, (d). <https://doi.org/10.1373/jalm.2018.028357.Stabilitas>
- DF Dewi, RR Hardisari, B. M. (2019). Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, d, 12–26. Diambil dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1065/>
- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik : Hemostasis* (Pendidikan). Jakarta Pusat. Diambil dari <https://elearning.medistra.ac.id/mod/folder/view.php?id=1535>
- Erlanda, W., & Karani, Y. (2018). Penggunaan Antikoagulan Pada Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 168. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.845>
- Fauzi, M., Bahagia, S. N., Studi, P., Industri, T., Widyatama, U., Studi, P., & Manajemen, T. (2019). Pengambilan keputusan komponen darah dalam pengendalian persediaan dengan menggunakan metode ahp di pmi kota bandung, 5(2). Diambil dari <http://journal.widyatama.ac.id/index.php/jitter/article/view/276>
- Fitria, L., Illiy, L. L., & Dewi, I. R. (2017). Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Biosfera*, 33(1), 22. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.1.321>
- Fitryadi, K., & Sutikno, S. (2017). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 7(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/jmasif.7.1.10794>
- Hatimah, S. N. (2018). Perbedaan Jumlah Trombosit menggunakan Antikoagulan EDTA dengan Filtrat Bawang Putih sebagai Antikoagulan Alternatif.

*Universitas Muhammadiyah Semarang : Analis Kesehatan*. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id>

- Hidayah, L., Sayekti, S., & Hani, I. M. (2020). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi Di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 7(1), 11–17. <https://doi.org/10.35874/jic.v7i1.550>
- Jiwintarum, Y., Srigede, L., & Asyhaer, R. K. (2020). Hematocrite Values With High Measurement Of Eritrosit After Centrifugation On Serum Making. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 112. <https://doi.org/10.32807/jambs.v7i2.193>
- Kemkes RI. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementrian kesehatan RI*, (January), 1–83. Diambil dari <https://farmalkes.kemkes.go.id/unduh/pedoman-interpretasi-data-klinik/>
- Kurniati, Nuryani, F. D. A. and, Martono, S. and, & Budi. (2019). Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 88–100. Diambil dari <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1060/>
- Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>
- Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). Hubungan Merokok Dengan Nilai Indeks Eritrosit (Mcv, Mch, Mchc) Pada Mahasiswa Perokok. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(2), 1–6. Diambil dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/download/22316/21999>
- Lisa, S. I. (2021). KOMPARASI JUMLAH TROMBOSIT PADA DARAH VENA YANG DITAMBAH ANTIKOAGULAN Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>2</sub>EDTA DAN K<sub>3</sub>EDTA YANG LANGSUNG DIPERIKSA DENGAN METODE OTOMATIS. *poltekkes kemenkes yogyakarta*, 340(7743), 2–3. <https://doi.org/10.1136/bmj.c846>
- Made, N., Handayani, D., Putu, D., Udiyani, C., Putu, N., & Mahayani, A. (2022). Hubungan Kadar Trombosit , Hematokrit , dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan Berdasarkan data Kementrian Kesehatan Demam Berdarah Dengue dapat, 2(2), 130–136. Diambil dari <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/download/5304/3859/>
- Mindawati, N. N., Arifin, Z., & Isro'aini, A. (2019). Pemeriksaan Indeks Eritrosit Pada Pengemudi Ojek Online Di Jalan Jaksa Agung Suprpto Jombang. Stikes Icme Jombang. Diambil dari <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2513/>
- Moenek, D. Y., Oematan, A. B., & Toelle, N. N. (2019). Total Leukosit Dan Diferensial Leukosit Darah Ayam Kampung Yang Terpapar Ascaridia Galli

- Secara Alami. *Partner*, 24(2), 991. <https://doi.org/10.35726/jp.v24i2.365>
- Nugraha, G., Ningsih, N. A., Sulifah, T., & Fitria, S. (2021). Stabilitas Pemeriksaan Hematologi Rutin Pada Sampel Darah Yang Didiamkan Pada Suhu Ruang Menggunakan Cell-Dyn Ruby. *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 21. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.8255>
- Nurlela, R. (2016). Perbedaan variasi volume darah dalam tabung wintrobe terhadap nilai hematokrit. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang, D*, 21. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/136/>
- Permana, A., Zuraida, Z., & Sindarama, S. H. (2020). Gambaran Pemeriksaan Volume Darah 1 cc Dan 3 cc Dengan Konsentrasi Antikoagulan EDTA Terhadap Kadar Hemoglobin Di Klinik Dewi Sartika. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(1), 77–81. <https://doi.org/10.37012/anakes.v6i1.358>
- Pranata, L. (2018). Pengaruh Hijamah Terhadap Kadar Eritrosit Dan Hematokrit Darah Vena Orang Sehat. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.32524/jksp.v1i2.389>
- Pratama, D. M. A., Santosa, B., & Anggraini, H. (2017). The Differences Number of erythrocytes Using Anticoagulant K 2 EDTA and, 412. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/1233/%0Ahttp://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1233>
- Purnomo, A. H. (2018). Hitung Darah Lengkap, Ini Yang Harus Anda Ketahui. Diambil dari <https://dinkes.palangkaraya.go.id/hitung-darah-lengkap-ini-yang-harus-anda-ketahui/>
- Radheya, & Putu, I. (2018). Pengaruh Variasi Volume Darah Pada Tabung Vacutainer Tripotassium Ethylenediaminetetraacetate (K3Edta) Terhadap Jumlah Trombosit, 15(2), 1–23. Diambil dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/398/>
- Ramadhani, I. S., & Astuti, T. D. (2022). Literature Review: Perbandingan Hasil Jumlah Trombosit Dengan Metode Hematology Analyzer Berdasarkan Jenis Antikoagulan Dan Volume Spesimen: Literature Review: Comparison Of Results Number Of Thrombocytes Through Hematology Analyzer Method Based On Types O. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 319–325. Diambil dari <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/4429/2841>
- Ramdhani, R., Mentari, I. N. ., & Atfal, B. (2019). Variasi Volume Sampel Darah Pada Tabung Vacutainer Edta Terhadap Pemeriksaan Darah Lengkap. *Media of Medical Laboratory Science*, 3(2), 80–86. Diambil dari <http://www.lppm.poltekmmfh.ac.id/index.php/mmmls/article/view/203>
- Roosy, B. (2021). *Evaluasi Penggunaan Heparin di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id>

- Saputra, O. D., & Aristoteles, A. (2022). Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-8°C Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan Hematology Analyzer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 49–56. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.852>
- Suryani, N. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb meter) dan Hematology Analyzer. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analisis Kesehatan*, 1–2. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/1953/>
- Suryani, N., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). Perbedaan Kadar Asam urat Pada Pasien Puasa dan Tidak Puasa. *Jurnal Kesehatan*, 2–3. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/409/>
- Syuhada, S., Izzuddin, A., & Yudhistira, H. (2021). JIKSH : Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Perbandingan Trombosit dengan Antikoagulan K2EDTA, 10, 170–176. Diambil dari <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/download/575/375>
- Syuhada, S., Triwahyuni, T., & Nugraheni, A. D. (2021). PERBANDINGAN INDEKS ERITROSIT PADA SAMPEL DARAH 3 mL, 2 mL, DAN 1 mL DENGAN ANTIKOAGULAN K2EDTA DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i1.4108>
- Tajrihani, H., Santosa, B., & Ariyadi, T. (2019). Perbedaan Jumlah Eritrosit Darah EDTA 10% dan Darah Natrium Sitrat 3,8%, 000, 2–3. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/1178/>
- Titi, S., Santosa, B., & Triwardhani, R. (2017). Perbedaan Nilai Indeks Eritrosit Pengukuran 1 Jam Setelah Pengambilan Dengan 7 Jam Penyimpanan Suhu 22 C. *Universitas Muhammadiyah Semarang : Analisis Kesehatan*, 2–3. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/466/>
- Ulandhary, Naim, N., Hasan, Z. A., & Armah, Z. (2020). KADAR HEMOGLOBIN, HITUNG JUMLAH ERITROSIT DAN NILAI HEMATOKRIT PADA PEKERJA PARKIRAN BASEMENT DI KOTA MAKASSAR, 11(2), 89–95. Diambil dari <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/download/1783/1183>
- Usman, J. I. S. (2020). Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan Hematologi Analyzer. *ResearchGate*, (Darah Rutin), 5. Diambil dari [https://www.researchgate.net/publication/341725433\\_Pemeriksaan\\_Kadar\\_Darah\\_Rutin\\_Menggunakan\\_Hematologi\\_Analyzer](https://www.researchgate.net/publication/341725433_Pemeriksaan_Kadar_Darah_Rutin_Menggunakan_Hematologi_Analyzer)
- Wahdaniah, W., & Tumpuk, S. (2018). Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K2EDTA DAN K3EDTA Terhadap Hasil Pemeriksaan Indeks Eritrosit. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 114. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i2.147>
- Yulianingsih Anwar, A., & Nurhamsiah. (2018). Penentuan Kriteria Penilaian

- Kesan Jumlah Leukosit Pada Pemeriksaan Apusan Darah Tepi. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 3(2), 27–34.  
<https://doi.org/10.37362/jkph.v3i2.156>
- Zalinna, S., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2017). Pengaruh Lama Penyimpanan Sampel Terhadap Hitung Jenis Leukosit, 62, 793–802. Diambil dari <http://repository.unimus.ac.id/975/>
- Zulfikar, F. H. (2018). Analisa Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Dengan Menggunakan Metode Elektrical Impedance. *Jurnal Labora Medika*. Diambil dari <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/downloadSuppFile/3343/88>