

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, F., Bastian, B., Sari, I., & Juraijin, D. (2021). Pengaruh Lamanya Penyimpanan dan Suhu Terhadap Jumlah Eritrosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(2), 108–114. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.51jurnal.aiptlmi-iasmlt.id>
- Andika, O. and Puspitasari, A. (2019) Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS.
- Ayuningsih, W. N., Hayati, E., Nurhayati, B., & Noviar, G. (2021). Pengaruh Waktu Simpan Darah dan Jenis Antikoagulan Terhadap Jumlah Retikulosit Pada Suhu Lemari Es. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1). <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/view/1455jurnal.polkesban.ac.id>
- BJ, S. and C, S. (2019) ‘Study on “Pre-analytical Errors in a Clinical Biochemistry Laboratory:” The Hidden Flaws in Total Testing’, *Biochemistry & Analytical Biochemistry*, 08(01). Available at: <https://doi.org/10.35248/2161-1009.19.8.374>.
- Dewi, R., & Rachmawati, D. (2019). Pengaruh waktu penyimpanan darah EDTA terhadap stabilitas indeks eritrosit pada pemeriksaan hematologi. *Jurnal Ilmu Laboratorium Medik*, 8(2), 45-50. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.743>
- Firani, N. K. (2018). Mengenali Sel-sel Darah dan Kelainan Darah. Mengenali Sel-sel Darah dan Kelainan Darah.
- Fitriyah, Lailatul (2019) Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Eritrosit dan Indeks Eritrosit Pada Sampel Darah EDTA yang ditunda 24 Jam dibanding 2 Jam. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya. <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/5683>
- Gandasoebrata R. 2013. Penuntun Laboratorium Klinis. Edisi 15. Dian Rakyat. Jakarta
- Karyaty, & Rosdarni. (2018). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Medilab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), 39–46. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:216743675>
- Kusriningrum, R.S. (2008). Buku Ajar Perancangan Percobaan, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Konoralma K., Tumbol, M.V.L & Septyaningsih, N.P. (2017). Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *Prosiding Seminar Nasional Volume 1 Nomor 2*, 337–346, ISBN. 2549-0931. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/ps2017/article/view/497>
- Lima-Oliveira, G. (2020) ‘Improving the preanalytical phase in laboratory medicine’, *Electronic Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 31(1), pp. 4–5. Improving the

- preanalytical phase in laboratory medicine - PMC  
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7109504/>
- Mahfudz, R. (2021). Penundaan Penyimpanan Darah EDTA Terhadap Perbedaan Ukuran Eritrosit pada Apusan Darah. *Jurnal Ergasterio*, 6(1).  
<https://jurnalstikesborneolestari.ac.id/index.php/analisborles/article/view/127jurnalstikesborneolestari.ac.id>
- Muslim, A. (2015). Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA dan Na2EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2).  
[https://ejurnal.poltekkestjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/259Poltekkes Tanjung Karang Journal+1jurnal.poltekkes-mks.ac.id+1](https://ejurnal.poltekkestjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/259Poltekkes%20Tanjung%20Karang%20Journal+1jurnal.poltekkes-mks.ac.id+1)
- Nugraha, Gilang. (2017). Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Trans Info Medika. Jakarta
- Octavia, F., Muhiddin, R., & Arif, M. (2018). Analisis indeks eritrosit darah simpan packed red cells di bank darah RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 23(3), 269–274,  
[https://www.researchgate.net/publication/328279298\\_ANALYSIS\\_OF\\_ERYTHROCYTE\\_INDICES\\_IN\\_STORED\\_PACKED\\_RED\\_CELLS\\_AT\\_THE\\_BLOOD\\_BANK\\_OF\\_DR\\_WAHIDIN\\_SUDIROHUSODO\\_HOSPITAL\\_Analisis\\_Indeks\\_Eritrosit\\_Darah\\_Simpan\\_Packed\\_Red\\_Cells\\_di\\_Bank\\_Darah\\_RSUP\\_Dr\\_WAHIDIN\\_S](https://www.researchgate.net/publication/328279298_ANALYSIS_OF_ERYTHROCYTE_INDICES_IN_STORED_PACKED_RED_CELLS_AT_THE_BLOOD_BANK_OF_DR_WAHIDIN_SUDIROHUSODO_HOSPITAL_Analisis_Indeks_Eritrosit_Darah_Simpan_Packed_Red_Cells_di_Bank_Darah_RSUP_Dr_WAHIDIN_S)
- J. et al, (2021) Penelitian Kesehatan Suara Forikes Volume. Uji Komparasi Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Menggunakan Hematology Analyzer dan Hemoglobin Meter pada Pasien Kadar Normal dan Abnormal Rendah?.  
<https://doi.org/10.33846/sf14150>.
- Rifqi Nurseha Zatznika. (2024). Hematologi dan Teknik pemeriksaannya. Trans Info Medika. Jakarta
- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfa medika dan Kanal Medika. Yogyakarta.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A.. (2018), Kendali Mutu, Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) PPSDMK Kemenkes, Jakarta.
- Suci, N., Kurnia, W.I.E. and Ariosta, S.L. (2019) Manajemen Laboratorium Klinik Seri X Total Quality Management in Laboratory to Support SNARS Accreditation Editor. <https://doc-pak.undip.ac.id/id/eprint/5522>
- Sugiyono (2012). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&d (16th ed.). Alfabeta.
- Sumiyati Sa'adah. (2018). Sistem peredaran darah manusia. Program studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2018.
- Susanto, Z.A., Marsudi, L.O. and Sulastri, Pemeriksaan Indeks Eritrosit Menggunakan Alat Mindray Bc-5150 Di Laboratorium RSUD AWS.  
<https://doi.org/10.35728/jutelmo.v2i1.1073>
- Utami, A. P., Nurhayati, B., Noviar, G., & Durachim, A. (2019). Waktu Simpan Darah Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Terhadap Parameter Eritrosit. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2).  
[10.34011/juriskesbdg.v11i2.743](https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.743)

Yaqin, M.A & Arista, D. (2015) 'Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di Rs. Muji Rahayu Surabaya', *Jurnal Sains*, 5(10), pp. 1–7.  
<https://api.semanticscholar.org/CorpusID:196559243>