

## DAFTAR PUSTAKA

- Adah, S. S. A. (2018). *Darah Manusia*. 7.
- Afriansyah, F., Bastian, Indah, S., & Juraijin, deny. (2021). Pengaruh Lamanya Penyimpanan Dan Suhu Terhadap Jumlah Eritrosit. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 2(2775–0108), 108–114. [jurnal.aiptlmi-iasmlt.id](http://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id)
- Ambasta, S., Rudingwa, P., Kundra, P., & Gnanasekar, R. (2016). Treatment of upper airway oedema prior to extubation. *Indian Journal of Anaesthesia*, 60(10), 777–778. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.191703>
- American Society of Hematology. (n.d.). *Blood Basics*. <http://www.hematology.org/Patients/Basics/>
- Arif, M. (2015). HEMATOLOGI Editor : *Penuntun Praktikum Hematologi*. <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2015/04/MANUAL-CSL-1-HEMATOLOGI-2.pdf>
- Dewi, K. R. (2020). Perbandingan Nilai Hematokrit Dengan Metode Mikro Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler. *Tesis. STIKes Ngudia Husada Jurusan DIII Analisis Kesehatan Madura*, 3, 295–300.
- Erlinda Fauz. (2019). *Hematology Analyzer*. IDOCPUB.
- Gandasoebrata R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klini*. Dian Rakyat. [http://katalog.pustaka.unand.ac.id/lib/phpthumb/phpThumb.php?src=../images/docs/PENUNTUN\\_LABORATORIUM\\_KLINIK\\_R\\_GANDASOEBRATA\\_\(2\).jpg](http://katalog.pustaka.unand.ac.id/lib/phpthumb/phpThumb.php?src=../images/docs/PENUNTUN_LABORATORIUM_KLINIK_R_GANDASOEBRATA_(2).jpg)
- Kesuma, S., Syumarliyanty, M., & Hartono, A. R. (2021). 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(1), 1. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.6467>
- Kurniati, I. (2020). Anemia Defisiensi Zat Besi ( Fe ). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), 18–33. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2763/2711>
- Meilanie, A. D. R. (2019). Different of Hematocrit Value Microhematocrit Methods and Automatic Methods in Dengue Hemorrhagic Patients With Hemoconcentration. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 67. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.67-71>
- R. Gandasoebrata. (2008). *Penuntun Laboratorium Klinik*. <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=26666&pRegionCode=PLTKMTR&pClientId=611>

- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*.
- Rosidah, & Wibowo, C. (2018). Perbedaan Antara Pemeriksaan Antikoagulan Edta Dan Heparinterhadap Nilai Hematokrit (Hct). *Jurnal Sains*, 8(16), 16–21.
- Sarma, P. R. (n.d.). *Red Cell Indices*.
- Setiawan, A., Suryani, E., & , W. (2016). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(1), 01.  
<https://doi.org/10.20961/its.v3i1.638>
- Sodikin Kurniawan, S. T. A. . (2019). *Pemeriksaan Hematokrit (Ht) Metode Mikrohematokrit*. dipublikasikan [www.atlm-edu.id](http://www.atlm-edu.id). <https://www.atlm-edu.id/2019/02/pemeriksaan-hematokrit-metode-mikrohematokrit.html?msclkid=3ba01017c75711eca194ee21cded1d24>
- 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>