

## DAFTAR PUSTAKA

- A.D.A.M. Medical Encyclopedia.*Hematocrit*. Updated January 13, 2020. Accessed Apryl 16 2023. <https://medlineplus.gov/ency/article/003646.htm>
- Aini, A. A. 2020. *Efektivitas Hemodialisa Berdasarkan Parameter Hemoglobin, Eritrosit, Dan Hematokrit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 7(2),146.
- Andini, A. C. R. 2022. *Gambaran Nilai Hematokrit dan Jumlah Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RS Panti Wilasa Citarum Semarang*. KTI. Poltekkes Kemenkes Semarang
- Charisma, A. M. 2017. *Gambaran Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Nilai Hematokrit pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RSU Anwar Medika Periode Februari-Desember 2016*. Journal of Pharmacy and Science. 2(2). 15-19.
- Depkes RI, 2008. *Hematologi*. Jakarta : Depkes Hal 79.
- Gandasoebrata R. 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Hidayah , N. 2018. *Perbedaan Nilai Hematokrit Darah Kapiler Menggunakan Hematologi Analyzer Dengan Manual Mikrohematokrit*. Skripsi
- Jitowiyono, Sugeng, 2018. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Jiwintarum, Y.,Srigede,L. and Asyhaer, R. K. 2020. *Hematocrit Values With HighMeasurement Of Eritrosit After Centrifugation On Serum Making* . Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)
- Jurnah M, Arif D, Bahar M, Burhanuddin. 2011. *Uji hematologi pasien terduga demam berdarah dengue indikasi rawat inap*. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory. 17(3): 139–142.
- Kamuth dkk. 2015. *Gambaran Nilai Hematokrit dan Laju Endap Darah pada Anak Dengan Infeksi Virus Dengue di Manado*. Jurnal E-Biomedik, 3(3). 738-742.
- Kardiyudiana, 2019. *Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi, Patofisiologi, dan Etiologi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.

Kementerian Kesehatan RI 2016. *Infodatin SituasiDBD di Indonesia*. Jakarta: Pusdatin Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik. Jakarta: Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian*.

Meilanie, A.D.R, 2019. *Different Of Hematocrit Value Mikrohematocrit Methode and Automatic Methods in Dengue Hemorrhagic Patient With Hemoconcentration Journal of Vocational Health Studies*.

Muhlisin, Ahmad, 2019. *Leokosit (Sel Darah Putih)*.

Meilanie, A. D. R. 2019. *Different of Hematocrit Value Microhematocrit Methods and Automatic Methods in Dengue*. Journal of Vocational Health Studies, 03, pp. 67–71.

Nauroh Nadzifah, 2020. *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4 °c) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode Analyzer*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Nidiantie, E. 2019. *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Metode POCT (point of care tasting) Sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono*. Mojokerto

Nirwani, M, 2018. *Analisis Akurasi dan Presisi Alat Hematologi Analyzer abx pentra xl 80 di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah*. Semarang

Nugraha, Gilang, 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Trans Info Medika. Jakarta.

Nugraha, G, dan Badrawi, I, 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Trans Info Media.

Nugrahani, W , Aiyadi, T, dan Nuroni, F, 2018. *Perbedaan Nilai Hematokrit Darah EDTA Metode Autoanalyzer dan Mikrokapiler Pada Tersangka Demam Berdarah Dengue*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Rasyada, A., Nasrul, E. and Edward, Z. 2014. *Hubungan Nilai Hematokrit terhadap Jumlah Trombosit berdasarkan Derajat Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Kesehatan Andalas, 3(3), pp. 343–347.

Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfamedika dan Kanal Medika. Yogyakarta.

Suseno, A., & Nasronudin. 2015. *Pathogenesis of hemorrhagic due to dengue virus*. Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease, 5(4), 107-111.

WHO, 2014. *Dengue and Severe Dengue*.

World Health Organization (WHO), 2016. *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*. WHO

