

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. 2005. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Depkes RI.
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Gebretsadkan G, Tessema K, Ambachew H & Birhaneselassie M. 2015. *The comparison between microhematocrit and automated methods for hematocrit determination. International Journal of Blood Research and Disorders*
- Hadinegoro SRS, Tumbelaka AR. 2010. *Faktor Prognosis terjadinya syok pada Demam Berdarah Dengue*.
- Harisnal. 2012. *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Dengue Shock Syndrome Pada Pasien Demam Berdarah Dengue di RSUD Ulin Dan RSUD Ansari Saleh Kota Banjarmasin*. Tesis program magister epidemiologi FKM UI. Jakarta.
- Herawati. 2016. *Pemeriksaan Hematokrit Metode Mikrohematokrit Antara Menggunakan Centrifuge Sudut dengan Centrifuge Mikrohematokrit*. Diploma Thesis. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah, Ciamis
- Hapsari, M.M., Herawati Y., A.D.B. Sachro, H. Farida, Setiati T.E., 2006. *Pemberian Transfusi Darah pada Pasien DBD*. Media Medika Indonesia.
- Kan, E.F. & Rampengan, T. 2004. *Factor Associated with Shock in Children with Dengue Hemorrhagic Fever*. Paeditrica Indonesia
- Kee, Lefever, Joyce. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Edisi 6*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Pengendalian DBD di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga : Jakarta
- Kristina, Isminah, Wulandari L. 2004. Demam Berdarah Dengue. Diakses pada 8 januari 2019
<http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/052004/demamberdarah.html>
- Larry, Waterbury. 1998. *Buku Saku Hematologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Longanbach, S.; Miers, M. 2015. *Automated blood cell analysis*. In: Keohane, E.; Smith, L.; Walenga, J., editors. *Rodak's hematology: Clinical principles and applications*. St. Louis: Elsevier Saunders
- Mayangsari, S. 2017. *Pengaruh Pembendungan Pengambilan Darah terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit*. Diploma Thesis. Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Muktiawan, V.G. 2011. *Perbedaan Waktu Centrifuge terhadap Hasil Pemeriksaan Hematokrit Mikro di Laboratorium Patologi Klinik Unimus*. Diploma Thesis, Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nugraha, Gilang. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nurlela, R., 2016. *Perbedaan Variasi Volume Darah dalam Tabung Wintrobe terhadap Nilai Hematokrit*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nuryati, A., & Suhardjono. 2016. *Pengaruh Volume, Lama Pendiaman, dan Suhu Penyimpanan Darah pada Pemeriksaan Mikrohematokrit terhadap Nilai Hematokrit*
- Rasyada, A., Nasrul,E., Edward, Z. 2014. *Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah*. Jurnal Kesehatan Andalas
- Rena, A.R., Utama, S., Purwati, T. 2009. *Kelainan Hematologi Pada Demam Berdarah Dengue*. *Jurnal Penyakit Dalam Volume 10*.
- Saniathy, E., BNP Arhana, I.S. & Sidiartha, I., 2009. *Obesitas sebagai Faktor Risiko Sindrom Syok Dengue*. Sari Pediatri
- Siregar, H. Rustam, 2007. *DBD pada Anak*, in: *DBD Epidemiologi dan Penatalaksanaan*, Simposium Pelantikan Dokter UNS Periode 160, Surakarta.
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sutedjo AY. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books
- Sugiharti, R. 2009. *Gambaran Kadar Hematokrit pada Pekerja di Sepanjang Jalan BrigjenSugiarto Semarang*. Diploma Thesis. Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keperawatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Sugijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*, Ed. 2. Airlangga University Press
- Sysmex Amerika Inc. 2015. *Reshaping Compact Automation, XT-SeriesTM Automated Hematology Systems*. Diakses di web www.sysmex.com pada tanggal 21 Januari 2019
- WHO. 1997. *Dengue Hemorrhagic Fever: diagnosis, treatment, prevention and control*, . Second edition ed. Geneva
- WHO. 2009. *Dengue Guildelines For Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control*.