

## DAFTAR PUSTAKA

- A.V. Hoffbrand, J. E. Petit , P.A.H. Moss, Kapita Selekt Hematologi Edisi 4. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta 2005.
- A.V. Hoffbrand, J.E. Petit, et al. 2009. Kapita Selekt Hematologi. Edisi 4. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Ahidin. U. dan Triyono. 2014. Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan CV. Ria Busana Margonda Depok. Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang2(1): 18-42.
- Azhar, Alisha. *Perbedaan Jumlah Trombosit Berdasarkan Variasi Waktu Penyimpanan*. 2018
- Desmawati. 2013. Sistem Hematologi dan Imunologi. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.
- Durachim, Adang & Astuti, Dewi. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehata. Jakarta
- Firani, N. 2018. Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Malang: UB Press.
- Gandasoebrata R 2013. Penuntun Laboratorium Klinis. Jakarta. Dian Rakyat
- Gandasoebrata, R. 2001. Penuntun laboratorium Klinik, Dian Rakyat : Jakarta.
- Gandasoebrata, R. 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Cetakan 16. Jakarta: Dian Rakyat.
- Handayani, W. & Haribowo, A.S., 2008. Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Hardisari. 2018. Perbedaan Hasil Jumlah Trombosit Pada Darah K3EDTA yang Disimpan di Suhu Kamar (24-29°C) Selama 2 Jam.
- Hastutik M. 2017. Perbedaan Trombosit Sebelum dan Sesudah Transfusi Fresh Frozen Plasma Pada Penderita Demam Berdarah Dengue. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Hoffbrand, A. 2016. Kapita Selekt Hematologi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hoffbrand, A. V and Moss, P. A. H. 2012. Kapita Selekt Hematologi. Cetakan keenam. Edited by F. Sandra. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Infolabmed. 2017. Metode Pengukuran Pada Hematology Analyzer I Elektrikal Impedance, Fotometri, Flowcytometri, dan Histogram/Kalkulsi.

- Jeremy W dan Roger L, 2017, Trombosit dan Hemostasis, Dalam: Jeremy W dan Roger L, Fisiologi Sekilas. Edisi ke-4, Wiley Blackwell, AS, hlm. 46-49.
- Joyce Le Fever. 2007. Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Edisi 6. Jakarta : ECG
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik.
- Kiswari,Rukman.2014. Hematologi & Transfusi. Jakarta: Erlangga.
- Kosasih. As. Dan Kosasih, E.N 2008. Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik, edisi 2. Karisma : Tangerang.
- Lestari, Yayasan Borneo. "Makalah Hematologi II “Trombosit”. Jakarta 2018.
- Manual Book Medonic. 2016. Standar Operating Procedures. Hematology Analyzer. M. M-Series. MRK Diagnostic.
- Marpiah S. Pengaruh Penundaan Darah K3EDTA Terhadap Jumlah Trombosit Menggunakan Automatic Hematology Analyzer. Skripsi, Mahasiswa Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang; 2017.
- Narayanan S. 2000. The Pre Analytical Phase – An Important Component of Laboratory Medicine. Am J Clin Pathol; 113: 429 – 52.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfamedika dan Kanal Medika. Yogyakarta.
- Salamadian, 2017. 10 Teknik Pengambilan Sampel dan Penjelasannya Lengkap (TEKNIK SAMPLING).
- Setiabudi, Rahajuningsih D. 2009. Hemostasis dan Trombosis. Jakarta : FKUI. Halaman 23-32.
- Sugiati, 2013. Pengaruh Suhu Dan Waktu Terhadap Jumlah Trombosit Metode Automatic. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sugiono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan ( Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*; Afabeta. Bandung.
- S Muslimah. 2016. Perbedaan Jumlah Trombosit Pada 25, 12,5 dan 5 Kotak Sedang Bilik Hitung Improved Neubauer. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Sujud.et al., 2015. Perbedaan Jumlah Trombosit pada Darah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta. Jurusan Analis Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.

Sundaryono, A. 2011. Penggunaan Batang Tanaman Betadin (*Jatropha multifida* Linn) untuk meningkatkan jumlah trombosit pada *Mus musculus*. *Media Medika Indonesiana*, 45(2), 90-94.

Sysmex. 2014. Automated Hematology Analyzer XP series XP-100 Instruction for Use. Kobe: Sysmex Corporation.

Wirawan R, 2015. Uji ketelitian dan nilai rujukan agregasi trombosit. Balai Penerbit FKUI Jakarta.