

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, B. J. (2015) 'Fisiologi Darah dan Sumsum Tulang', in Suyono, Y. J., Sandra, F., and Sekartiwi, A. (eds) Hematology: a core curriculum. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp. 1–17.
- Carey K. McCoy K. 2007. Flow Cytometry in Clinical Diagnosis. 4th ed. American Society for Clinical Pathology Press. p 155-164.
- Corwin, Elizabeth J. Buku Saku Patofisiologi. Jakarta: EGC. 2000.
- Deby Dearasi N. 2015. *Indeks Produksi Retikulosit Sebagai Diagnosis Dini Anemia Aplastik*. Fakultas Kedokteran: Lampung.
- Dacie, J.V., Lewis, S.M., 1977. Practical Haematology. 5 th edition. London: Churchill Livingstone, pp.37-41.
- Estridge, Barbara H., Anna P., Reynolds, Norma J., Walters.2000.Basic Medical Laboratory Techniques.United state of America:Delmar.
- F. Nathalia. 2014"Perbandingan Nilai Hematologi Antara Medical Check Up (MCU) di Rumah Sakit Puri Medika Jakarta dengan Nilai Rujukan alat Sysmex XS-800i.[thesis]," Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Gandasoebrata, R., 2004. Penuntun Laboratorium Klinik. cet.11. Jakarta: Dian Rakyat, pp. 39-40.
- Gandasoebrata R, 2007. Penuntun Laboratorium Klinik edisi ke 13. Dian Rakyat.
- Gandasoebrata, R. 2009. Penuntun laboratorium klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Ganong. 2002. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta. EGC.
- Guyton A. C., Hall J. E. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta. EGC.

- Guyton. 1995. Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. EGC. Jakarta.
- Guyton. 2007. Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. EGC. Jakarta.
- Hoffbrand , A, V. 2005. Hematologi Edisi 4. Jakarta : EGC.
- ILAC. Good Laboratory Practice (GLP). ILAC. 2005.
- I. U. S, T. Teguh and B. Mulyono. 2003. "Aplikasi Flow Cytometry di Laboratorium," Berkala Kesehatan Klinik, no. 2, pp. 115-125.
- Kee, J. LeFever, 1997. Buku Saku Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik dengan Implikasi Keperawatan. cet.1. Jakarta: EGC, pp. 112-3.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman interpretasi data klinik. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, rukman. 2014. Hematologi Dan Transfuse. Jakarta: Erlangga.
- Masami Tanaka, Ken-ichi Shukuya, Yoshifumi Morita, Yuko Kageyama, Shigeo Okubo, Tatsuo Shimosawa, Yutaka Yatomi. 2016. Performance Evaluation of the XN-550 Automated Hematology Analyzer Body Fluid Mode - Consideration for Operational Conditions for Cell Counting with Cerebrospinal and Synovial Fluids. Sysmex Journal International. Vol 26. No 1.
- Narayanan S. (2000). The Pre Analytical Phase – An Important Component of Laboratory Medicine. Am J Clin Pathol; 113: 429 – 52.
- N. Brown and C. Wittwer. 2000. "Flow cytometry: principles and clinical applications in hematology.," Clin Chem, vol. 46, no. 2, pp. 1221-1229.
- Patel N. (2009). Why is EDTA The Antocoagulant of choice for Hematology Use? Tech Talk, 7(1).
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta: Alfa media dan Kanal medica.
- Sadikin, M. 2002. Biokimia Darah. Widya Medik, Jakarta.

- Sarkozi, Laszlo., Elkin Simson., dan Lakshimi Ramanathan. The effects of total Laboratory automation on the management of a clinical chemistry laboratory. Retrospective analysis of 36 years. *Clinical Chimica Acta* 2003;329;89-94.
- Scanlon, Valerie C. (2006). *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi Edisi 3*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Suega Ketut. 2010. *Aplikasi Klinis Retikulosit*. Devisi Hematologi-Onkologi Medik Bagian/SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSUP Sanglah. Sanglah
- Sutedjo, AY., 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books, pp. 27-8, 125-6.
- Sysmex-Europe. 2015. *Fluorescence flow cytometry*. Diakses dari: <http://www.sysmex-europe.com/academy/knowledge-centre/measurementtechnologies/fluorescence-flow-cytometry.html>. Diunduh pada 23 November 2019.
- Tanjung AH, Nurnaningsih, Laksono IS. Jumlah leukosit, neutrofil, limfosit, dan monosit sebagai prediktor infeksi dengue pada anak dengan gizi baik di fasilitas kesehatan dengan sumber daya terbatas. *Sari Pediatri* 2015;17:175-9.
- T. Sun 2012. *Flow Cytometry, Immunohistochemistry, and Molecular Genetics for Hematologic Neoplasms Second Editions*, USA: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Widayanti, Sri. 2008. "Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT.Salam Pacific Indonesia Lines Di Belawan Tahun 2007." Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wirawan, R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta. Badan Penerbit FKUI.

Wiyanti A. 2013. Multilayer Perceptron Network Clasification Of White Blood Cell's Components With Multilayer Perceptron Network, Jurnal Digilib ITS, Surabaya.

Zandecki M, Ginevieve F, Gerald J, dan Gordon A. 2007. Spurious Count and Spurious Result On Hematology Analyser. International Journal of Hematology, 29(1). 21-41.