

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.
- Gandasoerata, R., 2004. Penuntun Laboratorium Klinik. cet.11. Jakarta: Dian Rakyat, pp. 39-40.
- Gandasoerata R, 2007. Penuntun Laboratorium Klinik edisi ke 13. Dian Rakyat.
- Gandasoerata, 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 Repubik 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 Anticoagulant 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/knowledgecentre/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.