

DAFTAR PUSTAKA

- Ba'anan, Doni. 2018. *Perbandingan Hasil Pengukuran Platelet (PLT) Dengan Metode Impldansi Dan laser-based Flowcytometry Pada Alat Hematology Analyzer*. Jakarta: Jurusan Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Jakarta II.
- Bain, Barbara Jane. 2014. *Hematologi Kurikulum Inti*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Beckman Coulter. *DxH 500 Hematology Analyzer*. <https://www.beckmancoulter.com/products/hematology/dxh-500> (diakses tanggal 4 Januari 2021)
- Bungin, Burhan. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Chairunnisa, Farahdliba Asy-syifa, dkk. 2017. *Perbandingan Indeks Eritrosit Darah K₃EDTA Setelah Lama Penyimpanan 2 Jam, 4 Jam dan 6 Jam*. Cimahi: Fakultas Kedokteran Unjani.
- Coulter International Corporation. *Coulter 3-D VCS Technology*. <http://www.cyto.purdue.edu/cdroms/cyto2/6/coulter/ss000125.htm> (diakses tanggal 4 Januari 2021)
- Estridge, Barbara H dan Reynold, Anna P. 2012. *Basic Clinical Laboratory Techniques 6th Edition*. Clifton Park, New York : Delmar Cengage Learning.
- Firani, Novi Khila. 2018. *Mengenal Sel-sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Fireflysci Cuvette Shop. 2016. *Hydrodynamic Focusing-The Conga Line of Flow Cytometry*. <https://www.fireflysci.com/news/hydrodynamic-focusing> (diakses tanggal 4 Januari 2021)
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Hanggara, Dian Sukma. 2009. *Gambaran Sel Darah Normal*. <https://patologiklinik.com/2009/12/24/gambaran-sel-darah-normal/> (diakses tanggal 3 Januari 2021)

- Herawati, F., Umar, F., Pahlemy, H., Andrajati, R., Rianti, A., Lestari, S., Martiniani, E., Rusiani, D., Budiarti, L.E., Trisna, Y., dan Hartini, S. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hernaningsih, Yetty. 2017. *How to Choose Hematology Analyzer Based on Clinical Usage*. Surabaya: Instalasi Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga RSUD Dr. Soetomo.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Koeswardani, R, Boentoro, Budiman. 2001. *Flow Cytometry dan Aplikasi Alat Hitung Sel Darah Merah Otomatik Technicon H-1 dan H3*. Malang: Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya RSUD Dr. Syaiful Anwar.
- Lesmana, Ronny, Hanna Goenawan, Rizky Abdullah. 2017. *Fisiologi Dasar untuk Mahasiswa Farmasi, Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Mathur, Shanti. 2020. *Difference between 3-part and 5-part Differential Cell Counter*. <https://www.primedeq.com/blog/difference-between-3-part-and-5-part-differential-cell-counter/> (diakses tanggal 11 Januari 2021)
- Meintker, Lisa, dkk. 2013. *Comparison of Automated Differential Blood Cell Counts From Abbott Sapphire, Siemens Advia 120, Beckman Coulter DxH 800 and Sysmex XE-2100 in Normal and Pathologic Samples*. American Society for Clinical Pathology.
- Mengko, Richard. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Teknik Biomedika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oncohema Key. 2016. *Automated Cell-Counting Instrumentation*. <https://oncohemakey.com/automated-cell-counting-instrumentation/> (diakses tanggal 4 Januari 2021)
- Pearce, Evelyn C. 2016. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.

- Priambodo, Bagas. 2018. *Analisa Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer Tipe 3 Part Diff dan 5 Part Diff Di Tinjau Dari Aspek Prinsip Kerja Alat*. Jakarta: Jurusan Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Jakarta II.
- Psychologymania. 2008. *Spektrofotometri*.
<https://www.psychologymania.com/2012/06/spektrofotometri.html> (diakses tanggal 3 Januari 2021)
- Ronald A. Sacher, Richard A. McPherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium (II)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Roosita, Katrin dan Subandriyo, Vena Urupi. 2020. *Fisiologi Manusia*. Bogor: PT Penerbit Institut Pertanian Bogor Press.
- Salem Veterinary Hospital. *ProCyte Dx Analyzer*.
<https://www.salemvetvb.com/procyte-dx.html> (diakses tanggal 4 Januari 2021).
- Solimun, Armanu, Adji Achmad Rinaldo Fernandes. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Stokol, T., Priest, H., Behling-Kelly, E., and Babcock, G. 2014. *Samples for Hematology, Animal Health Diagnostic Center, Clinical Pathology Laboratory*. College of Veterinary Medicine, Cornell University. Ithaca, New York.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutaryo, B Permono, E Windiastuti, M Abdulsalam. 2010. *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Syahdrajat, Tantur. 2018. *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sysmex. 2014. *Automated Hematology Analyzer XP Series XP-100 Instructions for Use*. Kobe: Sysmex Corporation.
- Sysmex. https://www.sysmex.co.jp/en/rd/history_awards/history/history01_2.html (diakses tanggal 4 Januari 2021)
- Sysmex. *XP-100*. <https://www.sysmex.co.id/product/xp-100/> (diakses tanggal 4 Januari 2021)