

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019, *Hematology analyzers: 3-part or 5-part, that is the question*, White paper, 31183-1, Boule Diagnostics AB, Domnarvsgatan 4, SE-163 53 Spånga, Sweden: 1 – 4.
- Bakta, I.M., 2006, *Hematologi Klinik Ringkas*, EGC, Jakarta.
- D'Hiru, 2013, *Live Blood Analysis*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Darmawan, A., Irawan, R., 2015, *Mengenal CPOB Untuk Produk Darah*, [Artikel], *Jambi Medical Journal (Jurnal Kedokteran dan Kesehatan)*, 3(2): 111 – 118.
- Diane, J.N., 1993, *Platelet transfusionin: Nathan DC, Oski FA, Hematology of infancy and children*, WB Saunders company, 4th ed Vol 2, Philadelphia: 1781 – 3.
- Durachim, A., dan Astuti, D., 2018, *Hemostasis*, Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM), Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Gandasoebrata, R., 2010, *Penuntun Laboratorium Klinik*, PT Dian Rakyat, Jakarta
- Guyton dan Hall, 2007, *Fisiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta
- Handayani, W., dan Hariwibowo, A.S., 2008, *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Hematologi*, Salemba Medika, Jakarta
- Hidayat,A., 2011, *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik analisis Data*. Salemba Medika
Jakarta.[http://books.google.co.id/book?id=HnmxCwAAQBAJ&pq=PP1&dq=ensikl.opedea+rumus+biologi+smp&Diakes24 Mei 2018](http://books.google.co.id/book?id=HnmxCwAAQBAJ&pq=PP1&dq=ensikl.opedea+rumus+biologi+smp&Diakes24%20Mei%202018)
- Kurniawan, L.B., 2014, , *Bagian Ilmu Patologi Klinik*, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar, Sulawesi Selatan
- Lestari, Rinda, 2014, *Aplikasi Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pemeriksaan Hematologi Analyzer Dengan Alat Pentra 60 Di RSUP Dr. M.Djamil Padang*, [Artikel Penelitian], STIKES Perintis Padang, Sumatera Barat.

- Liswanti, Yane, 2014, *Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% dan EDTA Yang ditambah NaCl 0,85%*, Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, 12(1), Tasikmalaya.
- Mengko, Richard, 2013, *Instrumen Laboratorium Klinik*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Notoatmodjo, Soehidjo, 2010, *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Novel S, Apriyani R, Setiadi H, Safitri R (2012). *Biomedik*. Jakarta: Trans Info Media, pp : 164-169.
- Nugraha, Gilang, 2015, *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*, Trans Info Media, Jakarta.
- Nurrachmat, H., 2005, *Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional dengan EDTA Vacutainer*, (Tesis), Fakultas Pascasarjana Ilmu Biologi Medik, Universitas Diponegoro.
- Patologiklinik.com. (2017, 10 Maret). Cara Mengatasi Trombositopenia Palsu Pseudotrombositopenia. Diakses pada 5 Agustus 2020, dari <https://patologiklinik.com/2017/10/03/cara-mengatasi-trombositopenia-palsu-pseudotrombositopenia/>
- Radheya, I Putu .2018 *Pengaruh Variasi Volume Darah Pada Tabung Vacutainer Tripotassium Ethylenediaminetetraacetate (K3edta) Terhadap Jumlah Trombosit*. Diploma Thesis, Jurusan Analis Kesehatan. Poltekkes Denpasar.
- Ragayasa, A., Suwondo, A., Mardiyono, 2016, *Pengaruh Pemberian Kurma Terhadap Profil Darah Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Grade II Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sidoarjo*, [Skripsi], Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Setiabudy RD, 2009. *Hemostasis dan Trombosis*. Edisi Ke 4. FKUI, Jakarta : 1- 4
- Sugiono, 2013, *Statiska untuk Penelitian*, Bandung Penerbit Alfabeta
- Sujud, Ratih, H. and Anik, N. 2015. *Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah EDTA Yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam dilaboratorium RSJ Grahasia Yogyakarta*, British medical journal, 1(5069), pp. 5–25. doi: 10.1136/bmj.1.5069.508-a.
- Sullivan, Ellen, 2006, *Hematology Analyzer: From Workhorse to Thoroughbred*, *Labmedicine*, May 2006, 37(5): 273 – 278, doi: 10.1309/TMQ6T4CBCG408141.

- Sysmex, 2012, *Automated Hematology Analyzer XP series XP-100 Instruction for Use*, Sysmex Corporation, Wakinohama-Kaigandori Chuo-ku, Kobe, Japan
- Vis, J.Y., Huisman, A, 2016, *Verification and Quality Control of Routine Hematology Analyzers*, [Review Article], John Wiley & Sons Ltd, *International Journal of Laboratory Hematology*, May 2016, 38 (1), 100 – 109, doi: 10.1111/ijlh.12503.
- Wijaya, C.K., 2006, *Perbedaan Jumlah Trombosit Cara Manual Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional (Pipet Mikro) Dengan EDTA Vacutainer*, [Artikel], Program Pendidikan Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wijayanti, Lina, 2013, *Pengaruh Pemberian Infusa Buah Kurma (Phoenix dactylifera) Terhadap Perubahan Jumlah Trombosit Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Kotrimoksazol*, [Naskah Publikasi], Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.