

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Definisi, fungsi & mekanisme kerja antikoagulan Heparin. Jevuska. <https://www.jevuska.com/2012/11/24/heparin-definisi-fungsimekanisme-kerja-antikoagulan/>, Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018 pukul 20.18.
- Bangun, R. 2008. Hubungan Kadar Albumin Serum dan Outcome Fungsional Penderita Stroke Iskemik dan Diabetes, *Tesis*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Baron, D.N. *Kapita Selekta Patologi Klinik*. EGC : Jakarta,1999 ; 12 – 199.
- Corwin, Elizabeth J. *Buku Saku Patofisiologi*. Buku Kedokteran EGC: Jakarta. 2009.
- Evelyn, C.P. 1992, *Anatomi dan Fisiologi Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; 139.
- Ferdy, Royland. 2011. *Tutor Kimia Klinik Pemeriksaan Albumin Serum dengan Metode BCG*.
- Fitriyana, Mahmudah. Hubungan Antara kadar Albumin Pre Operasi dengan Tingkat Kelelahan pada Pasien Post Operasi Bedah Mayor di RSUD Banyumas, *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 2012.
- Gandasoebrata, R, 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat: Jakarta.
- Harr, Robert R. *Resensi Ilmu Laboratorium Klinis*. EGC: Jakarta. 2002.
- Hidayat, Alimul Aziz. 2008. *Buku Saku Praktikum Keperawatan Anak*. EGC: Jakarta.
- Indriasari, Devi. *100% Sembuh Tanpa Dokter A-Z Deteksi, Obati dan Cegah penyakit*. Grahatama: Yogyakarta. 2009.
- Karppi, Jouni, Åkerman, Kari K. and Parviaainen, Markku. 2000. Suitability of Collection Tubes with Separator Gels for Collecting and Storing Blood Samples for Therapeutic Drug Monitoring (TDM). *Clin Chem Lab Med Walter de Gruyter · Berlin · New York*. 38(4):313–320
- Kee, Joyce L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium&Diagnosa*. EGC: Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik, Direktorat Bina Pelayanan Peninjangan Medik dan Sarana Kesehatan, Jakarta.

Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Erlangga: Jakarta

Kosasih, A.S, dan Setiawan,L, 2016. Panduan Pemeriksaan Hematologi. Edisi I, PDS Patklin, Indonesia.

Khurana, Indu. Essentials of Medical physiology. Elsevier: India. 2009.

Mutaqqin, Arif. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Pernafasan*. Salemba Medika: Jakarta.

Narayanan, Sheshadri, The Pre Analytic Phase, *An Important Component of Laboratory Medicine*, American Society of Clinical Pathologists, 2000;113:429-452.

Nugraha, G., 2015. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Cetakan Pertama. Penerbit Mahasiswa Kedokteran, Jakarta

Nurrachman, Muhammad A. 2017. Perbedaan Kadar Kalsium Pada Serum Dan Plasma Heparin. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.

Nusindo, PT Rajawali. *Prosedur Kerja Albumin Darah*. Jakarta: 2008.

Peralta, Ruben. *Hypoalbuminemia*. Diunduh pada 2 April 2018 dari <http://emedicine.medscape.com/article/166724-overview>.

Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alafa Media dan Kanal Medika, Yogyakarta

Sacher, Ronald A, Ricahrd A. Mc Pherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. EGC: Jakarta.

Sadikin, Mohammad. 2018. *Biokimia Darah*. Widaya Medika: Jakarta.

Soemantri, A.G. *Manifestasi Klinik Kegawatan Anak Jilid 2*. Peralta Insani: Semarang. 2009.

Stokol, Tracy, BVSc, PhD; Tarrant, Jacqueline M, BVSc, MS; Scarlett, Janet M, DVM, PhD. 2001. Overestimation of Canine Albumin Concentration with the Bromcresol Green Method in Heparinized Plasma Samples. *Original Article of American Society for Veterinary Clinical Pathology*. 30(4): 170-176.

- Supriyanta. 2010. Pengaruh Suplementasi Modisco Putih Telur Terhadap Perubahan Kadar Albumin dalam Darah Pasien Bedah dengan Hipoalbumin di IRNA Bedah RSUP Rd Kariadi Semarang, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sujarwени, V. W., 2015. *Statistika Kesehatan*. Gava Media, Yogyakarta
- Susilani, A. T., Wibowo, T. A. 2015. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Graha Cendekia, Yogyakarta.
- Sutedjo, A.Y. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Amara Books: Yogyakarta, 2009.
- Syaifuddin, H. 2016. *Anatomi Fisiologi*. Buku kedokteran EGC : Jakarta.
- Ulfah, Maryam. 2017. Perbedaan Kadar Kreatinin Pada Serum, Plasma Heparin Dan EDTA Metode *Jaffe Reaction* Tanpa Diproteinasi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarag.
- Wallace, Daniel J. 2007. *The Lupus Book*. B-Frist : Yogyakarta.
- Wei, Yuan-hua, MD, Zhang, Chun-bing, Md, PhD, Yang, Xue-wen, MD, PhD, Ji, Ming-de, MD. 2010. The Feasibility of Using Lithium-Heparin Plasma From a Gel Separator Tube as a Substitute for Serum in Clinical Biochemical Tests. *Science*. 41. 4. 215-19.
- Widman. 2000. *Widmann's Clinical Interpretation Of Laboratory Test*. F.A. Davis Company: U.S.A.
- <http://www.eviandriani.com/2010/07/pengenalan-penyakit-darah-menggunakan.html>, diakses pada hari senin, 9 april 2018 13.40 WIB
- <http://analisbantul.blogspot.co.id/2014/10/pengantar-hematologi.html>, diakses pada hari senin, 9 april 2018 14.00 WIB