

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyoko B., Ida P., Anna T., Leni L., 2012. Penentuan Serotipe Virus Dengue Dan Gambaran Manifestasi Klinis Serta Hematologi Rutin Pada Infeksi Virus Dengue. MKB. 44:253-260
- Ardra Biz, 2019, Kandungan dan Komposisi Darah Manusia <https://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-biologi-terapan/kandungan-komposisi-darah-manusia>.
- Arie Rahmantarini, 2018 Stabilitas Penyimpanan Sampel Pada Pemeriksaan Darah Lengkap
- Aster JC, Bunn HF. Pathophysiology of blood disorders. 2nd ed. New York: McGraw Hill Education, 2017.
- Durachim A., Astuti D, 2018, Hemostasis,. Bahan Ajar Tehnologi laboratorium
- Djukri dan Heru N. 2015. Petunjuk Praktikum Biologi Lanjut. Yogyakarta: PPsUNY.
- Muslim A, 2015. Pengaruh Waktu Simpan Darah K₂EDTA dan Na₂EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin, Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Chalik, Raimundus, 2016, Anatomi dan Fisiologi Manusia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Ganie R A, 2005, Thalasemia, Permasalahan dan Penanganannya, USU e- Repository.
- Gibson J, 2002 Fisiologi dan Anatomi Modern Untuk Perawat, Edisi 2 Jakarta : EGC
- Goossens, W., et al. "K₂- Atau K₃-EDTA: Antikoagulan Pilihan dalam Hematologi Rutin?"Hematologi Klinik & Laboratorium, vol. 13, tidak. 3, 2008, hlm. 291–295<https://en.m.wikipedia.org/wiki/Vacutainer>, 2019 ,Rosenfeld L (2000). "Zaman emas kimia klinis: 1948–1960" . Klinik Chem . 46 (10): 1705–14. PMID 11017957.

Gomez, K.A. dan Gomez A.A., 1995, *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua, Jakarta : UI – Press, hal :13 – 16.

Haematology Analyzer : Satu alat Cek Darah Multifungsi diunduh tanggal 27/01/2020,dari:<https://www.medicalogy.com/blog/analyzers-hematology>

Hoffbrand AV, *Kapita Selekta Haematologi*, edisi 4,2009, Buku Kedokteran EGC,Jakarta

Kartika A 2018, <https://www.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-01293598/mengungkapkan-penyakit-talasemia>

Kosasih A., Lyana S, 2016 *Panduan Pemeriksaan Hematologi*, PDSPatKLIN, Jakarta. Manual Book Sysmex XN Series

Mariani, Dini. 2011. Analisa faktor yang mempengaruhi kualitas hidup anak thalasemia beta mayor di RSUD kota Tasik Malaya dan Ciamis. Melalui www.digilib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20280658.pdf.

Mehta, Atul B. 2008, *At a Glance Hematologi Edisi 2*. Jakarta : Erlangga

Patel N, Januari 2009, Tech Talk® BD Global Technical Services

Permadi,D R, 2018, Manuscript, “Perbedaan Antikoagulan K₂EDTA dengan K₃EDTA terhadap Nilai Hematokrit Metode Automatic”

P2PTM, 2019 Putuskan Mata Rantai Talasemia Mayor, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (artikel, p2ptm.kemkes.go.id) diunduh tanggal 02/02/2020

Nugraha,G., 2017, *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*, Edisi 2: CV Trans Info Media, Jakarta Timur

Sa’adah, Sumiyati, 2018, *Sistem Peredaran Darah Manusia*, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Sadikin, M., 2001, *Biokimia Darah*, Widya Medika, Jakarta

Sharma D, Arya A, Kishor P, Woike P, Bindal J. Overview of thalassemias: a review article. *Medico Research Chronicles* [Internet]. 2017Jun [cited 2018Jan13];4(3):325–37. Available from:https://www.researchgate.net/publication/318040030_OVERVIEW_ON_THALASSEMIAS_A_REVIEW_ARTICLE

- Sherwood , Lauralee, 2001 Fisiologi Manusia dari Sel ke Sel, Jakarta : EGC
- Smith Y. Thalassemia prevalence beta - thalassemia populations at risk. United States; 2018.
- Susilaningrum, Rekawati, dkk. 2013. Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak. Jakarta: Salemba Medika.
- Suriadi, dkk. 2010. Asuhan Keperawatan Pada Anak. Jakarta : Cv. Sagung Seto
- Standar Prosedur Operasional Laboratorium Patologi Klinik Sandia.
- Stuart Roath, Hulsman THJ. 1992. Current views on Thalassemia: with special reference to its Mediterranean presence
- Tuntum M. dkk, 2018, Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM), “Kendali Mutu”, Kemenkes RI
- Usman, U., Javed Ahmed Siddiqui., Javed Lodhi. 2015. Evaluation and Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. IOSR-JNHS: 4 (3) 54-71
- WHO, 2002, Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations.
- Wirawan, Riadi. (2011). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Edisi Pertama, FKUI Jakarta. Hal 32-33.
- Siti Yumaroh, 2018, Perbedaan Kadar Hematokrit Darah EDTA Disimpan Suhu Kamar dan Suhu Lemari Pendingin Selama 6 Jam dan 18 Jam