

DAFTAR PUSTAKA

- ABL 80 FLEX, June 2006, Operator's Manual Edition A, Code Number 990-634, ABL FLEX software version 1
- Alkatiri S, 2017, Perbedaan Hasil Pemeriksaan Elektrolit Metode ISE (Ion Selective Electrode) dengan Pemeriksaan Elektrolit Metode Biosensor, <http://repository.setiabudi.ac.id/592/2/SKRIPSI%20KILA.pdf>
- Amani, Fida F, Rinaldi, Sonny Feisal, Ridwanna, Surya, Kurniawan, Entuy, 2019, Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil QC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total Dan Asam Urat, Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Volume II, No. 2
- Apriliansi I, 2018, Perbedaan Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) pada Sampel Segera dan di Tunda 150 menit, Jurnal Unimus Manuscrip, <http://repository.unimus.ac.id/2917/>
- Barus dan Nuraini, 2017, Pemeriksaan Elektrolit pada Serum Darah Menggunakan Elektrolit Analyzer, Universitas Sumatera Utara, Repositori Instistusi USU, Departemen Kimia, <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/4444>
- Bastian, FD Anindita Marson, Asmarani, Pariyana, 2018, Perbedaan Teknik Pemasangan Touniquet terhadap kadar Kalium serum, Jurnal Kesehatan Vol 11 No.2.
- Evelyn C. Pearce, 2019, Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis, cetakan ke 48, Dicitak oleh percetakan CV Prima Grafika, Jakarta.
- Firani NK, 2018, Mengenali Sel-sel Darah dan Kelainan Darah, cetakan pertama
- Hanggara DS, 2018, Pelaporan Nilai Kritis, Artikel Patologi Klinik [8https://patologiklinik.com/2018/03/13/pelaporan-nilai-kritis-boratorium/](https://patologiklinik.com/2018/03/13/pelaporan-nilai-kritis-boratorium/)
- Hasan ZA, Arif M, Bahrun U, 2017, Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Creatinin Darah, JST Kesehatan, Januari 2017, Vol.7 No.1 hal 72-78
- Kamilla L dan Slamet, 2017, Pengaruh lamanya Penyimpanan serum pada suhu 2-8°C selama satu minggu terhadap kadar Kolesterol Total, Jurnal Laboratorium Khatulistiwa , JLK 1. (1), 2017 *hlm 17-20*

Kanoralma K, Tumbol MVL, S.Farm,Apt, MKes, Septiyaningsih NP, 2017, Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado , Jurnal Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado.

NOVA 1/4/5/8/10/12/13/14 Instructions Use Manual, 2014, Printed in the U.S.A, Copyright 104, Nova Biomedical Corporation.

Pedoman Pelayanan Santosa Hospital Bandung Kopo, 2018, SPO Nilai Kritis.

Pertiwi D, 2010, Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik, Sultan Agung Vol XLVIII Nomor 122.

Poli R, Engka JNA, Sapulete IM, 2016, Hubungan Kadar Natrium Dengan Tekanan Darah Pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara, Jurnal e-Biomedik (eBm), Volume 4, Nomor 2

Purbayanti D, 2015, Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol, Jurnal Surya Medika Volume 1, Nomor 1

Praptomo AJ, 2018, Pengendalian Mutu Laboratorium Medis, Cetakan Pertama April, 2018, dicetak Penerbit Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama)

Yaswir R, Ferawati I, 2012, Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium, Jurnal Kesehatan Andalas Volume 1, Nomor 2

Tahono, dr., Sp.PK(K), Sidharta B.Rina A, dr., SpPK (K), Pramudianti M.I.Diah, dr., M.Sc, Sp.PK (K), 2018 Flebotomi Edisi 2, Cetakan 1, Edisi 2

Tulungnen RS, dkk, 2016, Hubungan Kadar Kalium dengan Tekanan Darah Pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara, Jurnal Kedokteran Klinik (JKK), Volume 1 No 2

Unit Pendidikan Kedokteran-Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (UPK-PKB) FKUI, 2017, Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam Basa, Edisi ketiga, Cetakan 2

Yaqin MA, Arista D, 2015, Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS Muji Rahayu Surabaya, Jurnal Sains Vol 5.No.10