

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Apriliani, Indah. 2018. *Perbedaan Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) Pada Sampel Segera dan Ditunda 150 Menit*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/2917/1/MANUSKRIP.pdf> diunduh tanggal 30 Desember 2020.
- Darwis, Darlan dkk. 2008. *Gangguan Keseimbangan Air-Elektrolit dan Asam-Basa, Fisiologi, Patofisiologi, Diagnosis dan Tatalaksana*, Edisi II. Jakarta : FK-UI. <http://repository.ukrida.ac.id/bitstream/123456789/204/1/buku%20editor%20Gangguan%20Keseimbangan.pdf> diunduh 28 Desember 2020
- Dickinson, B. 2014. *Product Catalogue*. Amerika Serikat: BD Diagnostic.
- Gandasoebrata, R. 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*, Edisi XI. Alih Bahasa: Sarik., Palupi W., Rohana C., dan Sri Rahayu. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Nomor 1792 Tentang *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Diunduh tanggal 24 Desember 2020. <http://www.onesearch.id/Record/IOS8.DEPKES-OAI:4107>.
- Kosasih, A.S, dan L. Setiawan. 2016. *Panduan Pemeriksaan Hematologi*. Edisi I, Jakarta : PDS Patklin Indonesia.
- Kertasapoetra, G. 2005. *Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Lestari, Eky Indyanty Wuryaning, Harun Al Rasyid, Armanu Thoyib. 2015. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan, Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. 28, No. 3, Hal 258-261. https://www.researchgate.net/publication/311955628_Pengaruh_Pengetahuan_P_Sikap_dan_Perilaku_Perawat_tentang_Flebotomi_terhadap_Kualitas_Spesi_Laboratorium diunduh 30 Desember 2020.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta : Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Nomor 411 Tentang *Pemeriksaan Kimia Klinik*. [http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium klinik.pdf](http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf) diunduh tanggal 27 Desember 2020.
- Pranata, A. E. 2013. *Manajemen Cairan Dan Elektrolit*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika.
- Sacher R. A. 2006. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi II. Jakarta : EGC.
- Sacher, R. A dan McPherson, R. A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Edisi XI. Jakarta:EGC.
- Sari, Nur Indah dan Risqi Elok. 2018. *Perbedaan Lama Penundaan Serum Terhadap Kadar Kalium*. Surabaya : Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Syaifuddin. 2011. *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*, Edisi kedua. Jakarta: Salemba Medika.
- Tamsuri, Anas. 2008. *Klien Gangguan Keseimbangan Cairan & Elektrolit*. Jakarta : EGC.
<https://books.google.co.id/books?id=ZMmRu0Fgl0sC&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false> diunduh 27 Desember 2020.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan Dan Gizi*, Edisi XI. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yaswir, Rismawati dan Ira Ferawati. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 1, No. 2, Hal. 80 - 84.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/48> diunduh 2 Januari 2021.
- Yustiani, Nyoman Trisna, Mutmainnah Mutmainnah, Ruland DN Pakasi, Hardjoeno Hardjoeno. 2009. Kadar Na, K, Cl pada Ragam (Variasi) Selang Waktu Pemeriksaan Serum. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*. Vol 15, No. 2, Hal. 49-51.
<https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/945> diunduh 2 Januari 2021