

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, I., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2018). Perbedaan Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) Pada Sampel Segera Dan Ditunda 150 Menit. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Barus, Nuraini. (2017). Pemeriksaan Elektrolit Pada Serum Darah Menggunakan Elektrolit Analyzer. *Program Studi D-Iii Kimia Departemen Kimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara*.
- Danis Pertiwi. (2011). Pengaruh Sari Buah Kurma (*Phoenix dactylifera*) terhadap Waktu Perdarahan. *Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Islam Sultan Agung (RSISA) Semarang*.
- Darwis D, Moenajat Y, Nur B.M, M. A. ., & Siregar P, Aniwidyaningsih W, D. (2012). *Gangguan keseimbangan air-elektrolit dan asam-basa: fisiologi, patofisiologi, diagnosis dan tatalaksana*. FK-UI.
- Dupuy, A. M., Cristol, J. P., Vincent, B., Bargnoux, A. S., Mendes, M., Philibert, P., Klouche, K., & Badiou, S. (2018). Stability of routine biochemical analytes in whole blood and plasma/serum: Focus on potassium stability from lithium heparin. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. <https://doi.org/10.1515/cclm-2017-0292>
- Guy, R. C. (2014). Good Laboratory Practices. In *Encyclopedia of Toxicology: Third Edition*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386454-3.00852-6>
- Hardjono H dkk (2012) Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostic Bagian Dari Standar Pelayanan Medic. Cetakan Ke-4. Makasar: Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin.

- Hartanto, R. (2012). Terapi Cairan dan Elektrolit Perioperatif. Bandung: Bagian Farmakologi Klinik dan Terapeutik Fakultas kedokteran Universitas padjadjaran
- Indriyani. (2021). *Keterampilan Dasar Klinik Kebidanan*. Yayasan Kita Menulis.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 400. Pemantapan Mutu Laboratorium
- Kemenkes RI. (2012). KENDALI MUTU LABORATORIUM KESEHATAN DALAM UPAYA MENINGKATKAN MUTU PELAYANAN KESEHATAN. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/10.22435/mpk.v8i02Jun.1018>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Kendali Mutu Laboratorium Kesehatan Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan. Jakarta.
- Khandpur, R. S. (2020). Electrolyte Analyser. In *Compendium of Biomedical Instrumentation*.
- Linnet, K., & Boyd, J. C. (2014). Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics - Carl A. Burtis, David E. Bruns - Google Books. *Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry ....*
- Mengko. (2013). Instrumen Laboratorium Klinik. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Mentari, D. (2020). Pengaruh Waktu Simpan Terhadap Perubahan Ph, Kadar Glukosa, Laktat Dehidrogenase (LDH), Kalsium, Mean Platelet Volume (MVP) Sebagai Indikator Kualitas Thrombocyte Concentrate. *Journal Biomedika Ums*, 12
- M.Norman dkk, (2013). Buku Saku Keseimbangan Cairan dan Elektrolit. Binapura Aksara Plubisher. Jakarta.

- Nurlaeni, E. (2017). PERBEDAAN NATRIUM, KALIUM, KLOORIDA MENGGUNAKAN SERUM DAN PLASMA HEPARIN. *Thesis*.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). PATOFISIOLOGI Volume 2. In Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.
- Rina Zuraida Fatma, and M. Atik Martsiningsih, and S. (2019). Perbedaan Kadar Ureum Pada Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa.
- Salam, S. H. (2016). Dasar-dasar terapi cairan dan elektrolit. Bahan Kuliah FK Unhas.
- Santikatmaka, A. (2013). Cairan dan Elektrolit. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Santosa, B., Sukeksi, A., & Semarang, U. M. (2018). Perbedaan Penggunaan Antikoagulan EDTA dan Heparin Terhadap Nilai Hematokrit Metode Mikro The Difference in the Use of EDTA and Heparin Anticoagulants Against Hematocrit Value of Micro Methods. 1–2.
- Susilo, D. (2018). Pemeriksaan Jumlah Eritrosit dengan Menggunakan Antikoaguan EDTA Vacutainer dan EDTA Konvensional
- Suratmi. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin pada Plasma Lithium Heparin dengan Penggunaan Plasma Separator Tube dan Vacutainer pada Pasien Post Hemodialisa di RSUD Sleman Yogyakarta.
- Turgeon, M. L. 2. (2012). The Basics and Routine Techniques
- Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, S. L. R. (2013). Buku Ajar Patologi Robbins. In *Patologi*.

Wahyudi, A. (2016). *Ilmu Keperawatan Dasar* (1st ed.). Mitra Wacana Media.  
[https://www.researchgate.net/publication/311455903\\_Ilmu\\_Keperawatan\\_Dasar](https://www.researchgate.net/publication/311455903_Ilmu_Keperawatan_Dasar)

Wahyurini, E. (2014). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Natrium, Kalium, Kalsium Ion Menggunakan Antikuagulan Sodium Heparin cair Dengan Lithium Heparin Kering.*

Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan gangguan keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida. *Jurnal FK Universitas Andalas.*

Witono Santoso. 1999. Cara Mengatasi dan Menanggulangi Kesehatan Dalam Pemeriksaan Kimia Klinik. PusLabKes.

Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan gangguan keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida. *Jurnal FK Universitas Andalas.*