

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 Analizer. *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>
- Hadjono 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 Plublisher. Jakarta.

Nurlaeni, E. (2017). PERBEDAAN NATRIUM, KALIUM, KLORIDA 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 Antikoagulan EDTA Vacutainer dan EDTA Konvensional

Suratmi. (2018). Perbedaan Kadar Kreatinin pada Plasma Lithium Heparin dengan Penggunaan Plasma Seperator Tube dan Vacuitainer pada Pasien Post Hemolidialisa 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
- 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 Pemerik-saan Kimia Klinik. PusLabKes.
- Yaswir, R., & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan gangguan keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida. *Jurnal FK Universitas Andalas.*