

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian. 2019. Hipertensi Esensial: Diagnosis dan Tatalaksana Terbaru pada Dewasa. *Jurnal CDK-274/ vol. 46 no. 3 th. 2019*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. Diakses pada tanggal 5 September 2023.
- Alkatiri, S. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Elektrolit Metode ISE (Ion Selective Electrode) dengan Pemeriksaan Elektrolit Metode Biosensor. *Skripsi*. Solo: Universitas Setia Budi.
- An, Byoungrak, and Chang-Eun Park. 2014. Evaluation of Stability of Serum on Different Storage Temperatures for Routine Chemistry Analytes. *Korean Journal of Clinical Laboratory Science*.
- Anggraini, P., Rusdi, dan Ilyas, E. 2015. Kadar Na⁺, K⁺, Cl⁻, dan Kalsium Total Serum Darah serta Hubungannya dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Biologi Indonesia Bioma 12 (1), 2016*. Diakses pada tanggal 2 September 2023.
- Ansar J, Dwinata I, M. A. 2019. Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan Volume 1, Edisi 3 Tahun 2019 Nomor 28–35*. Diakses pada tanggal 2 September 2023.
- Apriliani, I. 2018. Perbedaan Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) Pada Sampel Segera dan Ditunda 150 Menit. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Arikunto, S. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, Nurul dan Andika Aliviamelta. 2019. Pengaruh Lama Penundaan Pemeriksaan Serum terhadap Kadar Elektrolit Natrium dan Klorida. *Journal of Medical Laboratory Science Technology. Vol.2. No.1*. Diakses pada tanggal 12 Agustus 2023.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan.
- Baruah, A., Goyal, P., Sinha, S., Ramesh, K. L., dan Datta, R. 2014. Delay in Specimen Processing Major Source of Preanalytical Variation in Serum Electrolytes. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.doi: 10.7860/JCDR/2014/10150.5285. Diakses pada tanggal 12 Agustus 2023.

- Dash, Prakruti., Rajlaxmi T., Saurav N., Manaswini M. 2022. Impact of Time Delay in the Analysis of Serum Ionized Calcium, Sodium, and Potassium. *J Lab Physicians* 2022; 14:373–376. DOI <https://doi.org/>. Diakses pada tanggal 02 Desember 2023.
- D’Orazio, P., Meyerhoff, ME. 2012. *Electrochemistry and Chemical Sensors. Dalam: Burtis, CA., Ashwood, ER., Bruns, DE. penyunting. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics Edisi ke-5.* DOI:[10.1016/B978-1-4160-6164-9.00011-1](https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-6164-9.00011-1) Missouri: Elsevier. h. 259- 86.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. *Profil Kesehatan DIY 2021*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Provinsi DIY.
- Fauzi, Isma. 2014. Buku Pintar Deteksi Dini Gejala dan Pengobatan : Asam Urat, Diabetes dan Hipertensi. Yogyakarta: Araska.
- Fauziah, A. N., 2021. Electrolytes Levels (Na, K, Cl) in Serum Stored at 4°C Temperature. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v3i2.1870>. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2023.
- Fauziah, A.N. 2020. Perbedaan Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) Pada Serum yang Langsung Diperiksa dan Disimpan pada Suhu 4°C. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Gómez-Rioja, R., Segovia Amaro, M., Diaz-Garzón, J., Bauçà, J. M., Martínez Espartosa, D., & Fernández-Calle, P. (2019). A protocol for testing the stability of biochemical analytes. Technical document. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. <https://doi.org/10.1515/cclm-2019-0586>
- Guy, R. C. 2014. *Good Laboratory Practices. In Encyclopedia of Toxicology*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-386454-3.00852-6> . Diunduh pada 30 Agustus 2023.
- Hapsari, U.R. 2021. Perbedaan Kadar Elektrolit (Na, K, Cl) pada serum Segera Diperiksa dan Disimpan Suhu *Freezer*. *Skripsi*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Hardjoeno. 2012. *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Makassar: Hasanudin University Press.
- Hastuti, A. P. 2020. *Hipertensi*. Bandung: Penerbit Lakeisha.
- Health and Human Services Departmen. 2022. Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) Proficiency Testing Regulations Related to Analytes and Acceptable Performance. *Federal Register / Vol. 87, No. 131*. Diakses pada tanggal 14 November 2023.

- Jesiani, E.M., Apriansyah, Riza, A. 2019. Model Pendugaan Evaporasi dari Suhu Udara dan Kelembapan Udara Kota Pontianak Menggunakan Metode Regresi Linier Berganada di Kota Pontianak. *Journal Prisma Fisika*, Vol. 7, No.1 (2019), Hal. 46-50. Pontianak: Universitas Tanjungpura. Diakses pada tanggal 27 Desember 2023.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan dan tata Laksana Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 01.07/MENKES/4613/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK. 01.07/MENKES/4634/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumar, V., Clotran, Ramzi, S. 2007. *Buku Ajar Patologi Robbins Edisi 7 Volume I*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Magdalena, Ira. 2021. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Melanson, S., Flood, J., & Lewandrowski, K. 2006. Add-on testing in the clinical laboratory: Observations from two large academic medical centers. *Laboratory Medicine*, 37(11), 675–678. <https://doi.org/10.1309/BT8WH8M27YFETE9P>. Diakses pada tanggal 10 September 2023.
- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlaeni, Endah. 2017. Perbedaan Natrium, Kalium, Klorida Menggunakan Serum dan Plasma Heparin. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Nurpalah, R. dan Rosita N. 2014. Gambaran Kadar Natrium (Na) pada Pasien Hipertensi dengan Rentang Usia 31-55 Tahun. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 11 No.1 Februari 2014*. Diakses pada tanggal 7 Agustus 2023.
- Nurudin, M., Mara, M. N., & Kusnandar, D. 2014. Ukuran Sampel dan Distribusi Sampling dari Beberapa Variabel Random Kontinu. In *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster) (Vol. 03, Issue 1)*. Pontianak: Universitas Tanjung Pura.
- Rahmadhani, M. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi pada masyarakat di Kampung Bedagai Kota Pinang. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(1), 52-62. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i1.132>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2023.
- Riswanto, Koes. 2009. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Roche Diagnostics. 2022. *9180 Electrolyte Analyzer Instructions for Use*. Switzerland: Roche Diagnostics.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa: Brahm U.P. dan Dewi Wulandari. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sugiyono dan Puspanhani, M. E. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surastini, K. R. 2021. Pengaruh Senam Lansia Terhadap Hipertensi Pada Lansia Di Upt Puskesmas Sukawati 1 Kabupaten Gianyar. *Skripsi*. Bali: Stikes Bina Usada.
[Usada.repository.binausadabali.ac.id/657/11/RAMA_14201_C2120070_0812016602_0801038801_Full%20Text.pdf](https://repository.binausadabali.ac.id/657/11/RAMA_14201_C2120070_0812016602_0801038801_Full%20Text.pdf) Diunduh pada 5 September 2023.
- Wande, I. N., Herawati, S., Widhiartini, I. A. A., Yasa, I. W. P. S., Oka, T. G., & Linawati, N. M. (2017a). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 3(1), 219–223.

WHO. 2014. *Global Status Report on Noncommunicable Diseases*. Switzerland: WHO Press.

Yaswir, R., dan Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2). Sumatra Barat: Universitas Andalas.

Yustiani, N. T., Mutmainnah, Pakasi, R.D.N., dan Hardjoeno. 2009. Kadar Na, K, Cl pada Ragam Variasi Selang Waktu Pemeriksaan Serum. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. doi: 10.24293/ijcpml.v15i2.945.