

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, R. (2019). *Mineral Fungsi dan Metabolismenya*. Surabaya: Penerbit Karunia.
- Anggraini, P., Rusdi., & Ilyas, E.I. (2016). Kadar Na⁺,K⁺,Cl⁻ dan Kalsium Total Serum Darah Serta Hubungannya dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Bioma* 12 (1). Jakarta : FMIPA Universitas Negeri Jakarta.
- Apriyanto, M. (2021). *Buku Ajar Kimia Pangan*. Yogyakarta : Nuta Media.
- Arikunto, S. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asri, N. I. N., & Aliviameita, A. (2022). The The Effect of Variations of Serum Examination Time Lapse on Electrolyte Levels of Potassium and Chloride. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 119–123.
<https://doi.org/10.21070/medicra.v5i2.1639>
- Badrick, Tony.2021.Biological Variation:Understanding why it so important?.*Pertical Laboratory Medicine* <https://doi.org/10.1016/j.plabm.2020.e00199>. Diunduh pada tanggal 20 November 2023.
- Baruah, A., Goyal, P., Sinha, A., Ramesh, K. L., & Datta, R. (2014). Delay in specimen processing-major source of preanalytical variation in serum electrolytes. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(12), CC01–CC03.
<https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/10150.5285>
- Baynes, J. W., dan Dominiczak, M. H. (2022). *Medical Biochemistry*. Sixth edition. Finland:Saunders Elsevier.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2023). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2023*. Dinas Kesehatan Kota 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>.
- Hall, J. E. (2019). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 13*. Singapore: Elsevier Health Sciences.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N. (2017). *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta:Kedokteran EGC.
- Hasan, Z. A., Arif, M., dan Bahrhun, U. (2017). *The Variation of Treatment and Handling of Serum Sample and the Effect on Blood Creatinine Test Result* (Vol. 7, Issue 1).
- Haswita dan Reni Sulistyowati. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Kebidanan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. Depok:Rajawali Pers.
- KE, Harr. Flatland B., Nabity MB., Freeman KP. 2023/ ASVCP Guidelines Allowable Total Error. *Biochemistry*.
https://cdn.ymwaws.com/www.asvcp.org/resource/resmgr/QALS/Allowable_Error/ASVCP_Allowable_Total_Error. Diunduh pada tanggal 10 Desember 2023.

- Kemenkes, P2PTM. 2019. "Hipertensi." *p2ptm.kemkes.go.id*.
<https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/hipertensi-the-silent-killer>. Diakses 10 Agustus 2023.
- Kemenkes RI. (2019). Hipertensi Si Pembunuh Senyap. *Kementerian Kesehatan RI*, pp.15.<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-sipembunuh-senyap.pdf>. Diakses tanggal 20 Agustus 2023.
- Khairunnisa, Afifah. 2022. Pengaruh Variasi Waktu Penundaan Pemeriksaan Elektrolit (Natrium, Kalium, Dan Klorida) Pada Sampel Plasma Heparin. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Kift, R. L., Byrne, C., Liversidge, R., Babbington, F., Knox, C., Binns, J., dan Barth, J. H. (2015). The effect of storage conditions on sample stability in the routine clinical laboratory. *Annals of Clinical Biochemistry*, 52(6), 675–679. <https://doi.org/10.1177/0004563215580000>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta:Erlangga.
- Kughapriya, P., dan Elanchezhian, J. (2019). Stability of Common Biochemical Analytes in Serum when Subjected to Changes in Storage Conditions and Temperature. *Indian Journal of Medical Biochemistry*, 23(1), 178–181. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10054-0080>
- Kusnanto. (2016). *Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit*. Surabaya:Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Larson, D. L. (2016). *Clinical Chemistry Fundamentals and Laboratory Techniques*. United Kingdom: Elsevier.
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah : Gangguan Kardiovaskular*. Jakarta : EGC
- Lestari, A. (2020). Gambaran Asupan Natrium (Na) dan Kalium (K) pada Lansia di Kota Surakarta. *Journal of Chemical Information and Modeling Vol.9 No. 9 : 1689-99*. Surakarta:Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. (2018). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, Rustiana Tasya. Jakarta: EGC.
- Lima-Oliveira, G., Monneret, D., Guerber, F., dan Guidi, G. C. (2018). Sample management for clinical biochemistry assays: Are serum and plasma interchangeable specimens? In *Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences* (Vol. 55, Issue 7, pp. 480–500). Taylor and Francis Ltd. <https://doi.org/10.1080/10408363.2018.1499708>
- Manuntung, A. (2019). *Terapi Perilaku Kognitif pada Pasien Hipertensi*. Malang:Wineka Media.
- Mardalena, I. (2021). *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta:Pustaka Baru Press.
- McPherson dan M.R. Pincus. 2021. *Henry's Clinical Diagnosis and Manajement Twenty-Fourth Edition*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013: *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mustika, S., & Cempaka, A. R. (2021). *Buku Pintar Pendidikan Gizi Pada Penyakit Pencernaan dan Hati*. UB Press.
- Nelson, L. S., Davis, S. R., Humble, R. M., Kulhavy, J., Aman, D. R., & Krasowski, M. D. (2015). Impact of add-on laboratory testing at an academic medical center: A five year retrospective study. *BMC Clinical Pathology*, 15(1). <https://doi.org/10.1186/s12907-015-0011-7>
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyanti. (2015). *Hipertensi Kenali, Cegah dan Obati*. Yogyakarta:Notebook.
- Nurpalah, R., dan Aryanti, D. (2014). Gambaran Kadar Kalium pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 12 No 1*. Tasikmalaya: Universitas Bakti Husada.
- Nurudin, M., Mara, N., dan 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).
- Oh, W., dan Baum, M. 2019. Nephrology and Fluid/Electrolyte Physiology. <https://www.sciencedirect.com/book/9780323533676/nephrology-and-fluidelectrolyte-physiology>. Diunduh pada tanggal 30 Agustus 2023.
- Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta:Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia.
- Plebani, M., Sciacovelli, L., Aita, A., dan Chiozza, M. L. (2014). Harmonization of pre-analytical quality indicators. In *Biochimica Medica* (Vol. 24, Issue 1, pp. 105–113). <https://doi.org/10.11613/BM.2014.012>
- Pranata, A. E. (2013). *Manajemen Cairan dan Elektrolit*. Yogyakarta:Nuha Medika.
- Prio, Y. A. (2022). Analisis Tingkat Pengetahuan Fungsi Kalium untuk Tubuh. *Edukasimu.Org Vol.2 No.(2)*.
- Pusdatin Kemenkes RI. (2019). *Infodatin Hipertensi Pusdatin Kemenkes RI*. Jakarta: Pusdatin Kemenkes RI.
- Riskesdas, Kemenkes. 2018. “Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS).” *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* 44(8): 1–200.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Lab Hematologi*. Yogyakarta:Alfamedia dan Kanal Medika.
- Roche. 2022. *Manual Instruction for Use Version 10.0 918 Electrolyte Analyzer*. Germany: Roche Diagnostic.
- Roflin, Eddy dan Pariyana. 2022. *Metode Penelitian Kesehatan*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.
- Sacher, Ronald A., dan Richard A. McPherson. (2017). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. eds. Brahman U. Pendit and Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Siantar, R. L., & Rostianingsih, D. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kegawat Daruratan Maternal dan Neonatal*. Penerbit Rena Cipta Mandiri.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono, dan Puspanhani, M. E. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*. Bandung:Alfabeta.

- Suryani, I., Isdiany, N., & Kusumayanti, G. A. D. (2018). *Dietetik Penyakit Tidak Menular*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodelogi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung:Refika Aditama.
- Sylvestris,A. (2014). Hypertension and Retinopathy Hypertension. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga* (Vol.10 No.1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- Tulungnen, R. S., Sapulete, I. M., C Pangemanan, D. H. (2016). *Hubungan Kadar Kalium Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Vol. 1, Issue 2*. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi.
- Valentine, R. M., Barkhuizen, A., Roberts, R., Ford, C., dan Gama, R. (2019). Pseudohyperkalemia - Not Always Benign. *Journal of Applied Laboratory Medicine*, 3(6), 1049–1053. <https://doi.org/10.1373/jalm.2018.026336>
- Wade, C. (2021). *Mengatasi hipertensi*. Bandung: Nuansa Cendikia.
- Wasak, M. R. P. (2020). *Ilmu Gizi Olahraga*. Klaten: Penerbit Lakeisha.
- World Health Organization. 2023. Hipertension. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>. Diakses 10 Agustus 2023.
- Yaswir, Rismawati, dan Ira Ferawati. 2012. “Fisiologi Dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium Dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(2).