

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., 2021. *Terminologi Medis*. Pasuruan: Penerbit Qiara Media.
- Anwari, F., Oktafiani, A., Prajawati, K. N., Negara, Y. A. K., dan Anhar, C. A. 2023. *Flebotomi*. Jawa Timur: Qiara Media.
- Ariza, D., Widyayanti, O. A., Larantika, H., Imun, M., Hasan, Z. A., Fatmariza, A. R., Rezekiyah, S., Putpitasari., Mutmaina, G. N., Purbayanti, D., Octifiani, A., Mentari, I. N., Azis, N. N., Kumalasari, N. C., Nurisari, A., Tangkelangi, M., Handayati, A., Sunaidi, Y., dan Kania, P. P. 2024. *Kimia Klinik Dasar*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Aslam, F., A. Shaukat, Z. Ali dan T. M. Arain. 2013. Influence of Tourniquet Application; On Selected Chemical Analytes. *The Professional Medical Journal* Vol. 20 No. 05, hal 798-803. <https://doi.org/10.29309/TPMJ/2013.20.05.1220>.
- Azman, W. N. W., J. Omar, T. S. Koon dan T. S. T. Ismail. 2019. Hemolyzed Specimens: Major Challenge for Identifying and Rejecting Specimen in Clinical Laboratories. *Oman Medical Journal* Vol. 34 No. 2, hal 94-98. <https://doi.org/10.5001/omj.2019.19>.
- Boghozian, A., H. Nazem, M. Fazilator, S. H. Hejazi dan M. S. Sajjadih. 2021. Toxicity and protein composition of venoms of *Hottentotta saulcyi*, *Hottentotta schach* and *Androctonus crassicauda*, three scorpion species collected in Iran. *Veterinary Medicine and Science*, hal 1-9. <https://doi.org/10.1002/vms3.593>.
- Burtis, C. dan Burns, D. 2014. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics Seventh edition*. London: Elsevier Health Sciences.
- Fajarwati, P. D., dan Nuroini, F. 2023. Pengaruh Lama Pembendungan Terhadap Kadar Alkaline Phosphatase (ALP). *Prosiding Seminar Nasional Unimus Volume 6*.
- Gupta, A. dan Stockham, S. L. 2014. Negative interference of icteric serum on a bichromaic biuret total protein assay. *Veterinary Clinical Pathology* Vol. 43 No. 3, hal 422-427. <https://doi.org/10.1111/vcp.12154>.
- Guyton, A. C. 2012. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit Edisi Ketiga*. Alih Bahasa P. Andrianto. Jakarta: EGC.
- Hardianti, B., Ismawatie, E., Arisanty, D., Widiyanti, F. L. Wenty, D., Yashir, M., Maliza, R., RS, Sunita., Khotimah, e., Rita, R. S., dan Aryani, D. 2024. *Kimia Klinik*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Henok, J. N., Okeleye, B. I., Omodanisi, E. I., Ntwampe, S. K. O., dan Aboua, Y. G. 2020/. Analysis of Reference Ranges of Total Serum Protein in

- Namibia: Clinical Implications. *Proteomes*, 8(2), 7. <https://doi.org/10.3390/proteomes8020007>.
- Hupitoyo, dan Mudayatiningsih, S. (2019). *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD): Biokimia Darah*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ischak, N. I., Salimi, Y. K., dan Botutihe, D. N. (2017). *Biokimia Dasar*. UNG Press.
- Kemenkes RI. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik* (p.18).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Penggunaan Tourniquet yang Tepat pada Pengambilan Darah Vena.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK/01.07/MENKES/313/2020. *Tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Medik*.
- Khotimah, E. dan Sun, N. N. 2022. Analisis Kesalahan pada Proses Pra Analitik dan Analitik Terhadap Serum Pasien di RSUD Budhi Asih. *Jurnal Medika Utama volume 3 nomor 4*. Jakarta: Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan Teknologi.
- Lent-Schochet, D. dan I. Jialal. 2021. *Physiology, Edema*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537065/>. Diakses pada Desember 2024.
- Lieseke, C. L., dan Zeibig, E. A. (2017). *Buku Ajar Laboratorium Klinis* (E. Susanti, I. Latifah, & S. M. El Jannah (eds.)). EGC.
- Lima-Oliveira, G., G. Lippi, G. L. Salvagno, M. Montagna, C. L. P. Manguera, N. M. Sumita, G. Picheth, G. C. Guidi dan M. Scartezini. 2011. New ways to deal with known preanalytical issues: use of transilluminator instead of tourniquet for easing vein access and eliminating stasis on clinical biochemistry. *Biochemia Medica* Vol. 21 No. 2, hal 152-159. <http://www.biochemia-medica.com/2011/21/152>.
- McCall, R. E. 2020. *Phlebotomy essentials*. https://www.google.co.id/books/edition/Phlebotomy_Essentials_Enhanced_Edition/CDzpDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0. Diakses pada Desember 2024.
- Natsir, R. M. 2023. *Buku Ajar Kimia Klinik 1*. Yogyakarta: Selat Media Patners.
- Pai, A., Sy, J., Kim, J., Kleine, C., Edward, J., Hsiung, J., ... dan Streja, E. 2021. Association of serum globulin with all cause mortality in incident

- hemodialysis patients. *Nephrology Dialysis Transplantation*, 37(10), 1993-2003. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfab292>.
- Pawliszyn, J. 2012. *Comprehensive Sampling and Sample Preparation Analytical Techniques for Scientist First Edition*. Saint Louis: Elsevier.
- Raharjo, S. B. (2017). Perbedaan Kadar Total Protein Dalam Serum Menggunakan Reagen Biuret Yang Diletakkan Dalam Alat Kimia Analyzer Segera, 24 Jam, 48 Jam Dan 72 Jam. *Doctoral Disertation*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Safitri, H., Wulan, W. S., dan Nidianti, E. 2024. Perbedaan Teknik Pemasangan Tourniquet Terhadap Kadar Magnesium Serum. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang) Volume 19 nomor 1*.
- Sebayang, R., Andreansyah, M, A., dan Lubis, A. F. 2022. Analisis Kalsium yang Diambil dengan Waktu Pemasangan Tourniquet Selama 1 Menit dan 3 Menit. *Jurnal Keperawatan Sialampari Volume 5 nomor 2*.
- Senja, N. O., S. K. Widyastuti dan I. G. M. K. Erawan. 2020. Kadar Protein Total Sapi Betina di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan Bandung. *Indonesia Medicus Veterinus* Vol. 9 No. 4, hal 502-511. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.4.502>.
- Sidik, M. R., Yulianti, Y., dan Asmi, D. 2020. Analisis Dinamika Molekuler Pengaruh Suhu Tubuh Terhadap Keseimbangan Volume Huma Serum Albumin (HAS) Menggunakan Model Potensial Lennard-Jones. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 8(2), 225-232. Retrieved from <https://jtaf.fmipa.unila.ac.id/index.php/jtaf/article/view/262>.
- Soleimani, N., S. Mohammadzadeh dan F. Asadian. 2020 Lipemia Interferences in Biochemical Test, Investigating the efficacy of Different Removal Methods in comparison with Ultracentrifugation as the Gold Standard. *Journal of Analytical Methods in Chemistry* Vol. 2020, hal 1-6. <https://doi.org/10.1155/2020/9857636>.
- Tahono, Sidharta, B. R. A., dan Diah, P. 2012. *Buku Ajar Flebotomi*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Umar, A., Sari, A. I., Ismawatie, E., Sari, J. I., Kamilla, L., Raudah, S., Rahmadika, N., Firdayanti., Susanti., Maulani, Y., Tumpuk, S., Yuniarty, T., dan Yashir, M. 2023. *Flebotomi*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Wahyudiati, D. (2017). *Biokimia*. Leppim Mataram.
- Zheng, K., Wu, L., He, Z., Yang, B., dan Yang, Y. (2017). Measurement of The Total Protein in serum by Biuret Method with Uncertainty Evaluation. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 112, 16–21. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2017.08.013>.