

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., dan Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos dan J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis. kitamenulis.id
- Alydrus, N. L., dan Fauzan, A. (2022). Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Kesehatan*, 3(2), 16–21.
- Azizah, F. N. (2023). Pengaruh Variasi Waktu Penundaan Pemisahan Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Glukosa. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 6(2), 184–191. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v6i2.14594>
- Bastian, Marson, F. A., Asmarani, dan Pariyana. (2018). Perbedaan Teknik Pemasangan Tourniquet Terhadap Kadar Kalium Serum. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 91–98. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i2.6328>
- CLSI. (2017). *New CLSI Venipuncture Guidelines*. 22(2), 1–3. <http://www.acacert.com>
- DiaSys. (2015). Glucose GOD FS. Diagnostic System. *Diasys Diagnostic Systems*, 5, 1–2.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022). *Penggunaan Tourniquet yang Tepat pada Pengambilan Darah Vena*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1037/penggunaan-tourniquet-yang-tepat-pada-pengambilan-darah-vena
- Fajarwati, P. D., dan Nuroini, F. (2023). Pengaruh Lama Pembendungan Terhadap Kadar Alkaline Phosphatase (ALP). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 6, 599–605.
- Farida, A. (2023). *Flebotomi* (Q. T. Media (ed.)). Qiara Media. qiaramedia.wordpress.com
- Firdaus, M. (2019). Ekonometrika: Suatu Pendekatan Aplikatif. In R. Damayanti (Ed.), *Bumi Aksara* (3rd ed.). PT. Bumi Aksara. https://books.google.co.id/books?id=xIc_EAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false
- Gandosoebrata, R. (1992). *Penuntun Laboratorium Klinik* (7th ed.). Dian Rakyat.
- Herman, H., Ali, N., Kalma, K., dan Marwah, M. (2022). Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 13(2), 85. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3024>
- Lenda, P. (2015). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Eritrosit Darah Vena Dengan Pembendungan Selama 50 Detik dan 80 Detik. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 6. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>

- Lippi, G., Salvagno, G. L., Montagnana, M., Brocco, G., dan Guidi, G. C. (2005). Influence of short-term venous stasis on clinical chemistry testing. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 43(8), 869–875. <https://doi.org/10.1515/CCLM.2005.146>
- Oliveira, G. L., Lippi, G., Salvagno, G. L., Montagnana, M., Manguera, C. L. P., Sumita, M. N., Picheth, G., Guidi, G. C., dan Scartezini, M. (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*. <https://doi.org/10.11613/bm.2011.024>
- Ramadhani, K., dan Widyaningrum, R. (2022). Buku Ajar Dasar-Dasar Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia. In B. Asyhari-Afwan dan I. Nur Amanah (Eds.), *Uad Press : Pustaka. UAD PRESS*. https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_dasar_Anatomi_dan_Fisiologi_Tubuh/ATTFEAAAQBAJ?hl=jv&gbpv=1&dq=klasifikasi+sendi&pg=PA37&printsec=frontcover
- Serdar, M. A., Kenar, L., Haşimi, A., Koçu, L., Türkmen, Y. H., Kurt, İ., Akman, Ş., dan Erbil, M. K. (2008). Tourniquet Application Time During Phlebotomy and The Influence on Clinical Chemistry Testing ; Is It Negligible ? *Turk J Biochem*, 33(July), 85–88.
- Simundic, A. M., Bölenius, K., Cadamuro, J., Church, S., Cornes, M. P., Van Dongen-Lases, E. C., Eker, P., Erdeljanovic, T., Grankvist, K., Guimaraes, J. T., Hoke, R., Ibarz, M., Ivanov, H., Kovalevskaya, S., Kristensen, G. B. B., Lima-Oliveira, G., Lippi, G., Von Meyer, A., Nybo, M., ... Vermeersch, P. (2018). Joint EFLM-COLABIOCLI Recommendation for venous blood sampling. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 56(12), 2015–2038. <https://doi.org/doi.org/10.1515/cclm-2018-0602>
- Sriwulan, W., Anggraini, R., Wijaya, S., dan Suryarini, M. (2023). Pembendungan Vena Secara Langsung dan di Tunda Selama 2 Menit terhadap Nilai Kadar Alanine-Amino Transferase (ALT) Darah. *Journal Of Social Science Research*, 3(5), 3273–3282.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Lecturers' Perceptions of Spiritual Leadership: a Quantitative Descriptive Study in Higher Education. *Indonesian Journal of Educational Development (IJED)*, 5(1), 162–170. <https://doi.org/10.59672/ijed.v5i1.3682>
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., dan Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylene Diamine Triacetate). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.
- Tietz N.W. (2006). *Tietz-Clinical-Guide-to-Laboratory-Tests-4th-Edition*(CafePezeshki.IR). In *W.B. Saunders: Philadelphia*.
- Tobias, A., Ballard, B. D., dan Mohiuddin, S. S. (2022). Physiology, Water

Balance. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541059/>

Tuntun, M., Sriwulan, W., Setiawan, D., dan Nuryati, A. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (1st ed.). BPPDSMK Kemenkes RI.

Wulandari, S. R., Permatasari, L., Sari, A., dan Ruella, N. (2024). *Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods*. 02(01), 85–95.