

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I M S dkk. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Kita Menulis.
- Az-Zaki, J. M. 2018. *Sehat dengan Ibadah*. Jakarta Timur: Pustaka Al-Kautsar
- Allison, F. I., Ojule, A. C., Shittu, L., & Bamigbowu, E. O. (2020). The Effects Of Speed And Duration Of Centrifugation On The Values of Some Commonly Measured Plasma Electrolytes. *European Journal of Medical and Health Sciences*, 2(2), 2–5. <https://doi.org/10.24018/ejmed.2020.2.2.187>
- Boron, D.N. 2013. *Kapita Selekta Patologi Klinik*. Jakarta: EGC
- Chrisnadi, Y. Y. (2020). Pengaruh Variasi Kecepatan Sentrifugasi terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol. Retrieved from [librepo.stikesnas.ac.id](http://librepo.stikesnas.ac.id)
- Davey P. 2005. *At a Glance Medicine*. Jakarta: Erlangga
- Diasys. (2015). Triglycerides FS. *DiaSys Diagnostic Systems*, 10–11.
- Gopala, J. (2016). Pengaruh kecepatan sentrifugasi terhadap hasil pemeriksaan sedimen urin pagi metode konvensional skripsi. *Skripsi Unimus*.
- Hadi, A. 2018. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi ISO/IEC 17025:2017*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Hardisari & Khoiriyah. 2016. Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium: www.teknolabjournal.com*.
- Hawab, H.M. 2003. *Pengantar Biokimia*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Indra, I M. & Cahyaningrum, I. 2019. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish
- Istianah, N., A.K Wardani dan F. Heppy S. 2018. *Teknologi Bioproses*. Malang: UB Press
- Jamaly, S., Ramberg, C., Olsen, R., Latysheva, N., Webster, P., Sovershaev, T., ... Hansen, J. B. (2018). Impact of preanalytical conditions on plasma concentration and size distribution of extracellular vesicles using Nanoparticle Tracking Analysis. *Scientific Reports*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-35401-8>

- Kemenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 *Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 *Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kiss, F., E Toth, K. Miszti-Blasius, N. Nemeth. 2015. The Effect of Centrifugation at Various g Force Levels on Rheological Properties of Rat, Dog, Pig and Human Red Blood Cells. <https://content.iospress.com/articles/clinical-hemorheology-and-microcirculation/ch1965>. Diakses pada tanggal 28 November 2021
- Kurniawan, W. & Agustini, A. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. Cirebon: Rumah Pustaka
- Kuswinanti, T. 2012. *Menguak Tabir Kehidupan Mikroorganismen*. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Maftuchah, A. Winaya dan A. Zainudin. 2014. *Analisis Biologi Molekuler*. Yogyakarta: Deepublish
- Mamuaja, C.F. 2017. *Lipida*. Manado: Unsrat Press
- Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). *Bahan Ajar: Teknologi Laboratorium Medis (TLM)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Møller, M. F., Søndergaard, T. R., Kristensen, H. T., & Münster, A.-M. B. (2017). Evaluation of a reduced centrifugation time and higher centrifugal force on various general chemistry and immunochemistry analytes in plasma and serum, *54*(5), 593–600. <https://doi.org/10.1177/0004563216674030>
- Munroe, W. H., Phillips, M. L., & Schumaker, V. N. (2015). Excessive centrifugal fields damage high density lipoprotein. *Journal of Lipid Research*, *56*(6), 1172–1181. <https://doi.org/10.1194/jlr.M058735>
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. *Trans Info Media*, 76. Retrieved from [www.transinfotim.blogspot.com](http://www.transinfotim.blogspot.com)
- Nugroho, W. H. 2015. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah yang Didiadakan dan Langsung Disentifuge. *Skripsi*. Semarang: Program Studi Analisis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nursanti, L. dan Yazid, E. 2015. *Biokimia: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.

- Prihanti, G.S. 2016. *Pengantar Biostatistik*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Kanak Medika
- Robbins. 2018. *Buku Ajar Patologi Dasar*. Singapura: Elsevier
- Rejeki, P.S. & Prasetya, R.E. 2021. *Diet Ketogenik*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sadikin, M. 2001. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika
- Safrida. 2018. *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press
- Santjaka, A. 2021. *Biostatistik Dasar*. Pasuruan: Qiara Medika
- Sawle, A., Higgins, M. K., Olivant, M. P., & Higgins, J. A. (2002). A rapid single-step centrifugation method for determination of HDL , LDL , and VLDL cholesterol , and TG , and identification of predominant LDL subclass. *Journal Lipid Research*, 43(2), 335–343. [https://doi.org/10.1016/S0022-2275\(20\)30176-0](https://doi.org/10.1016/S0022-2275(20)30176-0)
- Sebayang, R., Idawati, Y., & Sinaga, H. (2020). Analisis Lactat Dehydrogenase dalam Serum Darah Menggunakan Sentrifugasi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 274–280. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1450>
- Susilowati, A. T. 2021. *Buku Ajar Plebotomi Untuk Mahasiswa D4 Analisis Kesehatan*. Lamongan: Academia Publication
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta Barat: ISFI Penerbitan
- Siregar, M., W.S Wulan, D. Setiawan, A. Nuryati. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) : Kendali Mutu*. Jakarta: PPSDMK Kementerian Kesehatan RI.
- Stansfield, W.D, J.S Colome dan R.J. Cano. 2006. *Biologi Molekuler dan Cell*. Jakarta: Erlangga
- Susanti dan Firdayanti. 2021. *Buku Ajar Kimia Klinik*. Pekalongan: Penerbit Nem
- Stryer, L. 2000. *Biokimia*. Jakarta: 2000
- Sylvia, D. Afuziah, R.D. Cahyana, N. Arviana. 2012. Fraksinasi Subseluler (Preparasi Homogenat Sel Hati Tikus). <https://id.scbrid.com/document/90150394/SFS-4-Preparasi>. Diakses pada Tanggal 10 Desember 2021
- Tapan, E. 2005. *Penyakit Degeneratif*. Jakarta: Elex Media Komputindo

- Wahjuni, S. 2015. *Displidemia: Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid*. Denpasar: Udayana University Press
- Wasak, M.R.P. 2020. *Ilmu Gizi Olahraga*. Klaten: Penerbit Lakeisha
- Wihastuti, T.A., S. Andarini, & T. Heriansyah. 2016. *Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular*.
- Wijayakusuma, M.H. 2008. *Ramuan Herbal Penurun Kolesterol*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Wijayanti, N. 2017. *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*. Malang: UB Press.
- Yazid, E. & Nursanti, L. 2014. *Biokimia: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Yuliana, A. 2018. *Buku Ajar Biokimia Farmasi*. Surabaya: Jakad Media Publishing
- Yusuf, M. S., A. A Al-Fath, H. Setiyoningsih, M. Haikal, I. Rahmiati, A. Ajeng, N. M. Sadewa, Izzaturrizqina, W. Aulia, I. W. Fariska, Z. A. Musa, W. A. Fahira, D. Kharisma, dan I. L. Atunnisa. 2021. *Jejak Tapak di Ranah Perantauan*. Yogyakarta: Graf Literasi.