

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I., & Supriyati, Y. (2022). Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 2476–2482. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3800>
- Adolph, R. (2016). *Pengaruh Perlakuan Pemindahan Sampel Darah tanpa Melepas Jarum terhadap Pemeriksaan Aspartate Aminotransferase (AST)*. 1–23.
- Bagus, K. G. (2019). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi: untuk mahasiswa Apikes – Semester I* (I. Febrina (ed.)). Pantera Publishing. https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Anatomi_Fisiologi.html?hl=id&id=OdScDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Basrowi, M. (2019). *Manfaat Plastik* (Sulistiono (ed.)). Alprin.
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sampel dan cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (A. Susilia (ed.); Edisi 3). Salemba Medika.
- Dewi. (2021). Pengaruh Lama Inkubasi Setelah Penambahan DSA (Diazotized Sulphanilic Acid) Pada Metode Jendrassik-Groff Terhadap Kadar Bilirubin Direck. *Pengaruh Lama Inkubasi Setelah Penambahan DSA (Diazotized Sulphanilic Acid) Pada Metode Jendrassik-Groff Terhadap Kadar Bilirubin Direck*, 6–18.
- Dhamayanthi, W., Ya, R. P., Wardani, D. K., Andini, P., & Ahmad, H. (2024). *Pemanfaatan HDPE (High Density Polyethylene) Menjadi Produk Komersial Pada KWT Meuseuraya Sidoarjo*. 1(2), 47–55. <https://doi.org/10.25047/sejagat.v1i2.5143>
- Dian, A. (2023). Gambaran Kadar Bilirubin Total pada Serum Penderita Tuberkulosis yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 3. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4. Chapter 2.pdf>
- Diniah, F., Sayekti, J., & Ahmad, T. (2024). *Aktivitas Hepatoprotektif Madu Rambutan terhadap Fungsi Hati dan Profil Gen Il-6 Setelah Induksi Minuman Beralkohol secara In Vivo*. 11(2), 362–371.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>

- Ginting, M. C., & Silitonga, I. M. (2019). Pengaruh Pendanaan Dari Luar Perusahaan Dan Modal Sendiri Terhadap Tingkat Profitabilitas pada Perusahaan Property And Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen*, 5(2), 195–204.
- Hada, J., Anggraini, H., & Fitri, N. (2018). Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Direk Serum. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5.
- Hastjarjo, T. D. (2019). Rancangan Eksperimen-Kuasi. *Buletin Psikologi*, 27(2), 187. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.38619>
- Hirji agustiana, A. (2023). Pengaruh Lama Penundaan Pembuatan Serum Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 3. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%20.pdf)
- Ismayani, A. (2019). *Metodologi Penelitian* (A. U. T. Pada (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Istianah. (2019). Perbedaan Kadar Bilirubin Direk Sampel Serum Tanpa Dan Dengan Pengenceran. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Kesuma, S., Rodiyah, S., & Maulida. (2023). Evaluasi Pemeriksaan Bilirubin Total Menggunakan Model Specimen Insignificant Dan Mild Hemolysis. *Gema Kesehatan*, 15(2), 139–150. <https://doi.org/10.47539/gk.v15i2.428>
- Kurniawan, E., & Nasrun. (2017). Karakterisasi Bahan Bakar dari Sampah Plastik Jenis High Density Polyethelene (HDPE) Dan Low Density Polyethelene (LDPE). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 3(2), 41–52.
- Layalial Mukharomah, & Apriani Apriani. (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Darah Hemolisis Dan Non Hemolisis. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.1>
- Marbun, F. K., Tarigan, S. B., & Sudarti, S. (2023). Tinjauan Analisis Manfaat dan Dampak Sinar Ultraviolet Terhadap Kesehatan Manusia. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 3(3), 605–612. <https://doi.org/10.54082/jupin.235>
- Mardlotillah, H. F., Hidayat, T., & Krisbianto, A. D. (2021). Desain Workstation Pengambilan sampel darah untuk laboratorium rumah sakit A-B. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 10(1), 9–15. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v10i1.61188>
- Nugroho, A., & Redjeki, A. S. (2015). Pengaruh Waktu Pemanasan Pada Pembuatan

- Senyawa Alum Dari Limbah Foil Blister Untuk Keperluan Industri Farmasi. *Jurnal Konversi*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.24853/konversi.4.2.1-8>
- Nurhidayati, A. P. D., & Ashuri, N. M. (2019). *Struktur Hewan*. 1–211.
- Prabiantissa, C. N. (2021). Klasifikasi pada Dataset Penyakit Hati Menggunakan Algoritma Support Vector Machine, K-NN, dan Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, 1(1), 263–268.
- Raul Guerra Ruiz, A. (2021). *Advances In Laboratory Medicine* (Vol 2 Edit). <https://doi.org/10.1515/almed-2020-0016>
- RI, K. (2018). *Pedoman Interpretasi Data Klinik* (2nd ed.). Kemenkes RI.
- Rodwell, V. W. (2020). *Biokimia Harper* (31st ed.). EGC.
- Rosdiani, N., & Hidayat, A. (2020). Pengaruh Derivatif Keuangan, Konservatisme Akuntansi dan Intensitas Aset Tetap terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*, 1(2), 131–143. <https://doi.org/10.37195/jtebr.v1i2.43>
- Saputra, M. A. (2020). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Pada Sampel Serum. *Jurnal Kesehatan*, 47.
- Sari, D. W., Kesuma, S., & Kusumawati, N. (2023). Analisis Pemeriksaan Bilirubin Total Berdasarkan Variasi Waktu Paparan Cahaya Lampu pada Spesimen. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 71–77. <https://doi.org/10.57151/jsika.v2i2.265>
- Sari, N. M. N. (2019). Pengaruh Suhu Penyimpanan dan Lama Penundaan Terhadap Kadar Bilirubin Total. *Jurnal Kesehatan*, 49, 69–73. https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf
[http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation_society_and_inequalities\(lsero\).pdf](http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation_society_and_inequalities(lsero).pdf)
<https://www.quora.com/What-is-the>
- Sist, P., Tramer, F., Urbani, R., Bandiera, A., & Passamonti, S. (2025). MethodsX Preparation and validation of nanomolar aqueous bilirubin. *MethodsX*, 14(December 2024), 103123. <https://doi.org/10.1016/j.mex.2024.103123>
- Sugiatno, C. A., & Zundi, T. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 01(01), 11–18.
- Ummah, M. S. (2019). Identifikasi Kebutuhan Pelatihan Pegawai Instalasi

laboratorium dan BDRS Tahun 2023 Berdasarkan KMK Nomor HK 01.07/Menkes/313/2020 pada Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari. *Sustainability* (Switzerland), 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_System_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari

Yosiana, N., Niroidi, F., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Tunda 2 Jam Terpapar Dan Tidak Terpapar Cahaya Lampu. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 3, 646–650. <http://prosiding.unimus.ac.id>

Yuniwarsiti, N. L., Naim, M. R., & Taib, L. P. (2024). *Comparison Of Total Bilirubin Levels In Serum Without Light Exposure Delayed For 1 Hour And 3 Hours*. 71–78.