

DAFTAR PUSTAKA

- Charifa, Dustin R. Bunch, dan Joe M Elkhoury. (2019). *Practical Approach to Eliminate Bilirubin Interference in Icteric Samples for Creatinine Measurement*. Journal of Applied Laboratory Medicine, Vol. 4 (477 – 479)
- Christanti, Nur Indah Heri. (2018). *Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Dengan Alat Fotometer dan Automated Chemistry Analyzer*. Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dewi, Febi Candra. (2021). *Pengaruh Lama Inkubasi Setelah Penambahan Dsa (Diazotized Sulphanilic Acid) Pada Metode Jendrassik-Groff Terhadap Kadar Bilirubin Direk*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fathurrohmah E, Wasilah S, dan Martono B. (2022). *Perbedaan Kadar Glukosa Pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Penambahan Kitosan*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ghaedi, Mahboobe dan Joe M Elkhoury. (2016). *Liquichek Serum Indices*.
- Hermes CL, Almeida TC, Hausen BS, Cargnin LP. (2014). Evaluation of In Vitro Interference of Bilirubin and Lipids in the measurement of the plasma glutathione reductase activity. doi: 10.7754/clin.lab.2013.130824.PMID: 25 185432
- Ibrahim, S. M., Al-Hossainy, A. F., Zoromba, M. S., & El Ahzab, I. H. (2021) Base – catalyzed oxidation of sugarcane molasses by potassium Ferisianida in alkaline solutions. International Journal of Chemical Kinetics, 53(10), 1101 – 1112. Doi: 10.1002/kin.21517
- Kazmierczak, S. C. (2019). *Interferences of hemolysis, lipemia and high bilirubin on laboratory tests*. In *Accurate Results in the Clinical Laboratory: A Guide to Error Detection and Correction*, Second Edition (pp. 57–67). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-813776-5.00005-4>
- Kit Insert *Total And Direct Bilirubin Sulfanilic Acid Method*. BIOLABO. www.biolabo.fr.
- Lestari, Ni Putu Heny. (2019). *Perbedaan Kadar Serum Bilirubin Total Yang Diperiksa Segera Dengan Yang Disimpan Pada Suhu 2 - 8°C*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Lieseke, C. L. dan Zeibig, E. A. (2017). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: F. I. Liana, H. O. Ong, R. R. Arisanti, Rustiana T. A. Jakarta: EGC.
- Litwack, G. (2018). *Blood and Lymphatic System*. Human Biochemistry, 681 – 708. doi:10.1016/b978-0-12-383864-3.00021-1

- Mainali S, Merrill A, dan Krasowki M. (2021). *Frequency of icteric interference in clinical chemistry laboratory tests and causes of severe icterus*. *Practical Laboratory Medicine* 27 (2021) 200259.
- Maji, Sekar Anisa. (2022). *Analisis Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSUD Budhi Asih*. Tugas akhir, Universitas Binawan.
- Mubarok, Fahmi. (2017). *Analisa Konsentrasi Polifenol Dalam Produk The Lipton Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometri Visibel*. Thesis, Thesis Universitas Diponegoro.
- Muslihuddin. (2017). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Alat Fotometer Di RSUD Syekh Yusuf Kab. Gowa Sulawesi Selatan*. Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*. Edisi 1. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Oktavianty. 2017. *Bilirubin dan Metabolisme Bilirubin*, 13(2), pp. 25–29. doi: 10.1002/chem.201603238.
- Pujiastuti D, Lestari W, dan Aprilia M. (2018). *Estimasi Kadar Kreatinin Metoda Jaffe – Modifikasi Pada Serum Ikterik*. *Jurnal Analis Kesehatan*, Vol. 02 No. 02.
- Rustini NK, Wayan KI, dan Dewi NY. (2020). *Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Petugas SPBU 54.801.45 Kota Denpasar*. Thesis, Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Sadikin, M. (2014). *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sujono, Sistiyo, & Subroto. (2023). *Penggunaan Kalium Ferisianida Untuk Pengolahan Serum Ikterik*. *Jurnal Analis Kesehatan*, Vol. 12 No. 1. doi: 10.1002/jcla.22229.
- Sun, Nabila Nurhayati. (2022). *Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien di RSUD Budhi Asih*. Tugas Akhir, Universitas Binawan.
- Song M, Huang M, Yang Z, & Chen F. (2022). *Potassium Ferisianida Oxidizes Silicon Quantum Dots Under Alkaline Conditions To Produce Chemiluminescence For Uric Acid Detection In Human Urine*. Doi: 10.1002/bio.4331

Weaver L, Hamoud AR, Stec DE, Hinds TD Jr. (2018). *Biliverdin Reductase and Bilirubin In Hepatic Disease*. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2018 Jun 1;314(6):G668-G676. doi: 10.1152/ajpgi.00026.2018.

Widodo S, dan Kusbin T. (2023). *Pendekatan Klinis Neonatus dan Bayi Ikterus*. Cermin Dunia Kedokteran, Vol. 50 No.6. doi: <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i6.921>

Zunaidi. (2011). *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Bilirubin Total 1, 2, dan 3 Jam*. Skripsi, Universitas Hasanuddin Makassar.