

## DAFTAR PUSTAKA

- Biolabo. 2011. Total Bilirubin Sulfanilic Acid Method. Maizy : Biolabo.
- Bishop, M. L., Fody, E. P., & Schoeff, L. E. (2009). *Clinical chemistry : techniques, principles, correlations*. Terbitan ke-6. Lippincott Williams dan Wilkins. China.
- Carl E, Speicher, M.D. 2004. Pemilihan Uji Laboratorium Yang Efektif. EGC. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. Pedoman Praktek Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice). Direktorat Bina Pelayanan Penunjang.
- Englezopoulou A, Kechagia M, Chatzikiriakou R, Kanellopoulou M, Valenti M, Masedu F. 2016. Preanalytical errors as quality indicators in clinical laboratory. *Austin J Public Health Epidemiol*
- Fadhilah, F dkk. 2019. Pengaruh Lamanya Pencahayaan Terhadap Kadar Bilirubin Total Metode Kolorimetric Diazo. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(1), 1–7. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v7i1.597](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v7i1.597)
- Fischbach, Frances Talaska. Dunning, Marshall Barnet. 2015. *A Manual of Laboratory Diagnostic Test*, Edisi 9. China
- Hardjoeno, H. 2004. Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik Edisi 3. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Harr, KE. Flatland, B. Nabity, M. Freeman, K. 2013. ASVCP Guildelines Allowable Total Error. Developed by the Quality Assurance and Laboratory Standards (QALS) Committee of the ASVCP.
- Joyce LFK. 2007 Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik. Edisi 6. EGC : Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Jakarta: Kementerian Kesehatan; 2013. Diunduh pada 5 Maret 2021 pukul 13.00 WIB.
- Kosasih A.S. 2008. Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik. Edisi ke-2. Tangerang. Karisma Publisng Group.
- Lestari, Ni Putu Heny Yudiani. 2016. Perbedaan Kadar Serum Bilirubin Total Yang Diperiksa Segera Dengan Yang Disimpan Pada Suhu 2-8°C <http://repository.poltekkes->

denpasar.ac.id/2931/1/KTI%20Ni%20Putu%20Heny%20Yudiani%20Lestari%20%28006%29.pdf. Diakses tanggal 18 September 2020.

Mengko.R. 2013.Instrumen Laboratorium Klinik. ITB:Bandung

Nabilah, Hansa. 2018. Pengaruh Warna Tabung Spesimen Dan Waktu Penundaan Terhadap Kadar Bilirubin Total Dan Direk. Repository Poltekkes Bandung. Diakses tanggal 26 Oktober 2020.

Nugraha, Gilang. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar Edisi 2. Trans Info Media : Jakarta Timur.

Nugraha, Gilang dan Imaduddin Badrawi. 2018. Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. Jakarta Timur : Trans Info Media. Hal 219-224

Notoatmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi. Jakarta; Rineka cipta.

Oktavianty. 2017. Bilirubin dan Metabolisme Bilirubin, 13(2), pp. 25–29. doi: 10.1002/chem.201603238. Diakses tanggal 8 Desember 2020. Hal 81-82.

Panil, Z. 2008. Memahami Teori dan Praktek Biokimia Dasar Medis. Edisi 1. Penerbit EGC.

Puspitosari, R.D., Sumamo dan B, Susatia. 2013. Pengaruh paparan sinar matahari terhadap penurunan tanda ikterus pada ikterus neonatorum fisiologis. Jurnal Kedokteran Brawijaya. 22 (3) 131-140.

Rosida, Azma. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. Berkala Kedokteran, Vol.12, No.1, Feb 2016: 123-131.

Sadikin M. 2014. Bipaokimia darah. Jakarta.Widya Medika..

S. Adnes Mareta Dan Fusvita Merdekawati. 2018. Perbandingan Kadar Bilirubin Total Serum Segera Dan Tunda Tanpa Dan Dengan Pengenceran. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Volume 11 No 2.

Safarina, E., Dewi dan Ujang. 2016. Perbandingan kadar bilirubin total pada serum segar dan serum simpan 3 dan 4 hari pada suhu 2-8°c, Program Studi Diploma III Analis Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis, pp. 1–7. <http://ejournal.stikesmucis.ac.id/assets/dokumen/Euis> Safarina Perbandingan Kadar Bilirubin Total Pada Serum Segar Dan Serum Simpan 3 Hari Dan 4 Hari Pada Suhu 2-8°c.pdf. Diakses tanggal 19 September 2020.

- Sacher, R. A. dan A. Richard. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 11. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2012. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Ed 11. Jakarta: EGC
- Seswoyo. 2016. Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Serum Simpan Pada Suhu 20-25 0 c Selama 24 jam, Skripsi, pp. 1–49. [http://repository.unimus.ac.id/141/1/FULL\\_TEXT.pdf](http://repository.unimus.ac.id/141/1/FULL_TEXT.pdf). Diakses tanggal 1 Oktober 2020.
- Sobecka, Lilla Pawlik, et al. 2020. The Influence of Serum Sample Storage Conditions on Selected Laboratory Parameters Related to Oxidative Stress: A Preliminary Study. Multidisciplinary Digital Publishing Institute
- Shimizu, Y., & Ichihara, K. 2019. Elucidation of stability profiles of common chemistry analytes in serum stored at six graded temperatures. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 57(9), 1388–1396. <https://doi.org/10.1515/cclm-2018-1109>
- Taylor L Sawyer, DO, MEd, FAAP, FACOP. 2018. Phototherapy for Jandice. Associate Professor of Pediatrics, University of Washington School of Medicine. Dalam: <https://emedicine.medscape.com/article/1894477-overview>. Dikutip tanggal 21 Juni 2021.
- WHO, 2010. Guidelines on Drawing Blood: Best Practice in Phlebotomy. ISBN 978 92 4 159922
- Zunaidi. 2011. Pengaruh penundaan pemeriksaan bilirubin total 1, 2 dan 3 jam. [http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/Yjg2YzhkYjE4NjZhZmM1Nzc5ZWYyNTNlMDU5MzVjYTU5YmQzZjMwNw==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/Yjg2YzhkYjE4NjZhZmM1Nzc5ZWYyNTNlMDU5MzVjYTU5YmQzZjMwNw==.pdf). Diakses tanggal 18 September 2020.