

DAFTAR PUSTAKA

- Deo, S., Deo, S. K., Ansari, A. H., Dev, S., Santosh, M., & Deo, K. (2016). International Journal of Current Research in Medical Sciences The effect of light on the specimens of serum bilirubin in clinical laboratory. *Int. J. Curr. Res. Med. Sci*, 2(8), 25–30.
- DiaSys. (2021). Bilirubin Auto Total FS *. *DiaSys*, 19(1), 1–2.
- Dosna, A. P. (2020). Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Pasien Skizofrenia Di RSJ. Medan. *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, 8.
- Fadhilah, F. (2019). Pengaruh Lamanya Pencahayaan Terhadap Kadar Bilirubin Total Metode Kolorimetric Diazo. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(1), 1–7.
- Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia*. Kemenkes, 1–23.
- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Berita Negara Republik Indonesia No. 567 Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.
- Lestari, N. P. H. Y. (2019). Perbedaan Kadar Serum Bilirubin Total Yang Diperiksa Segera Dengan Yang Disimpan Pada Suhu 2-8°C. *Politeknik Kesehatan Denpasar. Karya Tulis Ilmiah*, 1–72.
- Mentari, I. N., Sukmana, D. J., & Aryanti, P. D. (2022). *Kadar Bilirubin Total Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Dirumah Sakit Kota Mataram*. 138–147.
- Meseguer, B. N., X. Martinez-Olle, A. Alsius-Serra, M. L. L.-Y. dan I. (2015). Acreditacion segun la norma UNE-EN ISO 15189. , *De La Fase Preanalitica Del Laboratorio de Analisis Clinicos. Rev Calid Asist.*, Vol. 30(2), 86–92
- Natsir, R. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Klinik 1*. Selat Media Patners.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman teknik pemeriksaan laboratorium*. Pustaka Medis.
- Prasetyo, Denny, O., E. (2019). Deskripsi Pencegahan Ikterus Neonatorum Patologis Ditinjau dari Pemahaman Proses Metabolisme Bilirubin Di RSU Muhammadiyah Gresik. *Medical Journal*, 17(1):1.
- Prawirohardjo, S. (2016). Pengaruh cahaya terhadap kadar bilirubin toal serum segera dan serum simpan pada suhu 20-25o C selama 24 jam. *Skripsi*, 1–49.
- Notoatmodjo. (2016). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta* (pp. 1–242).

- Putri, S. I., & Sudarti, S. (2022). Analisis Intensitas Cahaya di Dalam Ruangan dengan Menggunakan Aplikasi Smart Luxmeter Berbasis Android. *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika*, 12(2), 51.
- Sadikin M. (2017). Biokimia Darah. *Jakarta: Yrama Widya*.
- Santiari, D. A. S., & Putra, M. (2018). Kajian area penyinaran dan nilai intensitas pada peralatan blue light therapy. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(2), 279–286.
- Saputra, M. A. (2020). Pengaruh Insensitas Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Pada Sampel Serum. *Karya Tulis Ilmiah*, 47.
- Simon, R. (2018). Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA yang Terpapar Cahaya dan Tanpa Cahaya. *Respository Unimus*, 1–8.
- Sugiarti, A. M. (2019). Perbandingan Kadar Bilirubin Total Serum Segera Dan Tunda Tanpa Dan Dengan Pengenceran. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 168–174.
<https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.752>
- Suwandi, E., & Djohan, H. (2022). Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Sampel Serum Dan Plasma EDTA (Ethylene Diamine Tetraacetic Acid). *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 5(2), 74.
- Yasmin, N. (2023). Hubungan Kolelitiasis Dengan Kadar Bilirubin Total, Gamma Glutamyl Transferase Dan Alkaline Phosphatase Di Rumah Sakit Abdoel Moeloek Tahun 2019-2021. *Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung*, 2021, 1–34.
- Yosiana, N., Niroini, 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.