

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, E. S. A. 2021. Gambaran Kadar Bilirubin Direk Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda Pada Suhu 20-25o C Selama Dua Hari (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di RSUD Budhi Asih.
- Baynes, J.W. dan Dominiczak, M.H. 2014. Medical Biochemistry Fourth Edition. Philadelphia: Elsevier Health Sciences.
- Chmielewski, P. P., & Strzelec, B. J. F. M. 2018. Elevated leukocyte count as a harbinger of systemic inflammation, disease progression, and poor prognosis: a review. *Folia morphologica*, 77(2), 171-178.
- Darmawan, D. 2019. Pemeriksaan Bilirubin. *Journal of Chemical Information and Modeling*.53. 1689-1699.
- Dewi, C. N. K. 2018. Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Pengenceran NaCl 0,9% dan Aquadest Steril (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Dian, Agustina 2023. Gambaran Kadar Bilirubin Total Pada Serum Penderita Tuberkulosis Yang Mendapat Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Diasys. 2015. Bilirubin Jendrassik Grof. Germany: Dyasis Sistem GmbH.
- Djuma, A. W. & Kapa, Y. W., 2017. Perbandingan Kadar Bilirubin Direk Pada Pengkonsumsi Alkohol Dan Yang Tidak Mengkonsumsi Alkohol. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), pp. 428-434.
- Fadilah, F., Bina, Sari A., Muhammad, Fajar. 2019. Pengaruh Lamanya Pencahayaan Terhadap Kadar Bilirubin Total Metode Kolorimetric Diazo. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*. 7, 1-7.
- Febi Candra Dewi. 2021. Pengaruh Lama Inkubasi Setelah Penambahan DSA (Diazotized Sulphanilic Acid) Pada Metode Jendrassik-Groff Terhadap Kadar Bilirubin Direk. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hartini, S., & Suryani, M. E. 2016. Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65-69.
- Hermawati, K., Sriwulan, W., Handayani, Anik. 2020. Pengaruh Penundaan Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Pelari Cepat. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*. Vol 9(1). 787-790.

- Kemenkes, RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Khanna, R., & Sarin, S. K. 2014. Non-cirrhotic portal hypertension—diagnosis and management. *Journal of hepatology*, 60(2), 421-441.
- Kurniawan, F.B. 2014. *Kimia Klinik: Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, Rustiana Tasya. Jakarta: EGC.
- Lorenza, W. 2019. Skripsi. Pengaruh Pemeriksaan Bilirubin Darah Hemolisis dan Non Hemolisis. Stikes Perintis Padang.
- Maharani, E.A. dan Noviar, G. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: PPSDM Kesehatan.
- Marasabessy, Mirna Dewi. 2018. Skripsi. Perbedaan Kadar Bilirubin Direk Serum Segar Dan Serum Simpan 2 Hari Pada Suhu 20-25°C. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Oktavianty. 2017. Bilirubin dan Metabolisme Bilirubin, 13(2), pp. 25–29. doi: 10.1002/chem.201603238.
- Pasaribu, Dona A., 2020. Skripsi. Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Pasien Skizofrenka Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem Pemprov Sumut. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Patmasari, D. 2021. Pengaruh Penundaan Waktu Penundaan Terhadap Hasil Pemeriksaan Bilirubin Total dengan Metode *Diazo Sulfanilat* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya).
- Pramesti, WW. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Serum yang Dibuat Menggunakan Tabung Vacutainer Dengan dan Tanpa Gel Separator. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Praptomo, A. J. 2018. *Pengendalian Mutu laboratorium medis*. Deepublish.
- Prawirohardjo, S. 2016. *Pemeriksaan Kadar Bilirubin*. Jakarta : PT.Bina Pustaka Sarwono.
- Rianti, Simon. 2018. Skripsi. Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Yang Terpapar Cahaya dan Tanpa Cahaya. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan laboratorium penyakit hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123-131.

- Rozali, N. 2020. Pengaruh Hemoglobin dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total Metode Jendrassik (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Rusady, D. O. 2022. Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam terhadap Kadar Bilirubin Total dalam Serum (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Safarina, Euis., Kania, dewi., ujang, sidiq, Ali amar. Perbandingan Kadar Bilirubin Total Pada Serum Segar Dan Serum Simpan 3 Dan 4 Hari Pada Suhu 2-8°C. Ciamis: Analis Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis; 2017.
- Saputra, M. A. 2020. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Pada Sampel Serum. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
- Sari, M. K. 2020. Pengaruh Lama Penundaan Sentrifugasi Darah Sitrat Pada Suhu $20\pm 1^{\circ}$ C Terhadap Hasil Pemeriksaan Thrombin Time (TT) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Seswoyo, G1C012006 2016. Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segera Dan Serum Simpan Pada Suhu 20-25°C Selama 24 Jam. Skripsi.
- Sugiarti., Mareta A. 2019. Perbandingan Kadar Bilirubin Total Serum Segera Dan Serum Tunda Tanpa Dan Dengan Pengenceran.. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung. 11(2). 172-173.
- Sugiono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV
- Sun, N. N. 2022. Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di RSUD Budhi Asih. (Doctoral dissertation, Universitas Binawan).
- Supriyanto. 2017. Pengaruh Cahaya Lampu Terhadap Kadar Bilirubin Total Spesimen Tabung Gelap Penundaan 1,2, Dan 3 Pada Suhu Ruang. Journal of Chemical Information and Modeling. 8. 55-58.
- Wulansari, A. D. 2023. Aplikasi Statistika Nonparametrik dalam Penelitian. Thalibul Ilmi Publishing & Education.
- Yosiana, N. 2020. Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Tunda 2 Jam Terpapar Dan Tidak Terpapar Cahaya Lampu. Prosiding Seminar Nasional Unimus Vol.3. 646-650.
- Yudiani Lestari, N. P. H. 2019. Perbedaan Kadar Serum Bilirubin Total Yang Diperiksa Segera Dengan Yang Disimpan Pada Suhu 2-8 °C (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).