

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S, Ni W.T. , Ni P.K., Seri A.(2021).*Metodologi Penelitian Kesehatan*.Denpasar: Yayasan Kita Menulis
- Anggraini, D.(2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Ginjal Kronik.
- Aleya, Berawi.K.N,(2014). Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C di Runag Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada Bulan Januari-Desember 2014.Lampung: Universitas Lampung.
- Arieska, D.I. (2017). Pendugaan Standard Error dan Confidence Interval Koefisien Dini dengan Metode Bootstrap : Terapan Pada Data Susenas Provinsi Papua Barat 2013. *Jurnal Aplikasi Statistika dan Komputasi Statistik*. Vol 8.2
- Azmi, F.(2016).*Anatomi dan Histologi Hepar*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Al-Azhar Jl. Unizar No.20 Turida Mataram, Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah : Sumatera Barat.
- Baruah, A. Goyal, P., Sinha, S., Ramesh, K. I., Datta, R.(2015). Delay in Specimen Processing Major Source of Preanalytical Variation in Serum Electrolytes. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4316244/>. Diakses 2 Agustus 2023.
- Boon, A. C., Bulmer, A. C., Coombes, J. S. & Fassett, R. G. (2014). Circulating bilirubin and defense against kidney disease and cardiovascular mortality: Mechanisms contributing to protection in clinical investigations. *Am. J. Physiol. - Ren. Physiol.* 307.
- Boon, A.C., Alfred K. L, Vinod G, Iris F. B, David B, Jeff S. C, Robert G. F5 & Andrew C. Bulmer. (2015). Endogenously Elevated Bilirubin Modulates Kidney Function and Protects from Circulating Oxidative Stress in a Rat Model of Aadenineinduced Kidney Failure. *Journal of Scientific Reports No. 6*.
- Burtis CA, Ashwood E, (eds.) Bruns DE. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 5th edition, Elsevier, 2012, pp 669–708.
- Chen Yu , Peilei Z, Weifeng F, and Jianying N. (2022). Relationship Between Serum Indirect Bilirubin Levels and Cardiovascular Events and All-Cause Mortality in Maintenance Hemodialysis Patients. Department of Nephrology, Shanghai Fifth People’s Hospital, Fudan University, Shanghai, People’s Republic of China : China. Cuhadar s. Et al.-stability of biochemical analytes in serum separator tubes. (n.d.).

- Dahlan, S.M. (2020). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dewi, C. N. K., Anggraini, H., dan Nuroini, F. (2021). Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Pengenceran NaCl 0,9% dan Aquadest Steril. *Jurnal Media Keperawatan Indonesia*. Vol 1. 1-7
- Devi, B. P. M. (2022). Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma Lithium Heparin pada Suhu Ruang ber-AC ($25 \pm 1^\circ\text{C}$) terhadap Kadar Bilirubin Total. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta : Yogyakarta.
- Dong, Y., Liu, C., Wang, J., Li, H., Wang, Q., Feng, A., & Tang, Z. (2023). Association Between Total Bilirubin And Gender-Specific Incidence Of Fundus Arteriosclerosis In A Chinese Population. *Scientific Reports*, 13(1), 11244. <https://doi.org/10.1038/S41598-023-38378-1>.
- Djuma, A. W. & Kapa, Y. W., 2017. Perbandingan Kadar Bilirubin Direk Pada Pengonsumsi Alkohol Dan yang Tidak Mengonsumsi Alkohol. *Jurnal Info Kesehatan*, 15(2), pp. 428-434.
- Fadhilah F., Sari, A. B., & Muhammad, F. (2019). *Pengaruh Lamanya Pencahayaan Terhadap Kadar Bilirubin Total Metode Kolorimetric Diazo*. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*. Bandung: Universitas Abdurrah.
- Fajrian M. F, (2020). *Enzim Transferase dengan Bilirubin Total Penderita Ikterus Obstruktif* *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Malahayati*. Makasar.
- Hasan, Zulfikar A, Mansyur A, Ulang Bahrun. (2017). *Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah*. *JST Kesehatan*, Januari 2017, Vol. 7 No. 1 : 72 – 78. Makassar : Universitas Hasanudin
- Hidayah N & Triwardhani R.,(2018), Korelasi Kadar Bilirubin Total dengan Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus pada Penderita Penyakit Ginjal Kronik, *Med Hosp* 2018; vol 5 (1) : 11–14
- Hutagaol, E. (2017). *Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Melalui Psikologikal Intervention Di Unit Hemodialisa RS Royal Prima Medan*. *Jurnal Jumantik*, Vol. 2 No.1 <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/kesmas/article/download/968/775>. (diakses 26 Agustus 2023).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI

- Husada, S., & Fajrian, F. M.(2020). *Transferase enzymes with total bilirubin in patients with obstructive jaundice patients*. Juni, 11(1), 176–182.
- Kughapriya P,Elanchezhian J A (2019), *Stability of Common Biochemical Analytes in Serum when Subjected to Changes in Storage Conditions and Temperature*
- Lorenza, W. (2019). *Pengaruh Pemeriksaan Bilirubin Darah Hemolisis dan Non Hemolisis*. Skripsi. Padang: Stikes Perintis Padang.
- Lee J , Kim E J, Huh K H ,Kim M S ,Kim S , Kim Y S& Joo D J, (2021), *Clinical impact of serum bilirubin levels on kidney transplant outcomes*, Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea. Department of Internal Medicine, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea
- Lestari, N P H Y. (2016). *Perbedaan Kadar Serum Bilirubin Total Yang Diperiksa Segera Dengan Yang Disimpan Pada Suhu 2-8°C*.
- Levey AS, Atkins R, Coresh J, Cohen EP, Collins AJ, Eckardt KU, et al. *Chronic kidney disease as a global public health problem: approaches and initiatives - a position statement from Kidney Disease Improving Global Outcomes*. *Kidney Int*. 2010
- Lim J., Kimm H, Jeel S. H, 2014. *Combined Effects of Smoking and Bilirubin Levels on the Risk of Lung Cancer in Korea: The Severance Cohort Study*. Institute for Health Promotion & Department of Epidemiology and Health Promotion, Yonsei University.
- Mahfirohayati. (2022). *Penambahan Alfa-Siklodekstrin Pada Preparasi Serum Lipemik Untuk Pemeriksaan Kadar Glukosa*. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Mathindas S, Wilar R, Wahani A,(2013). *Hiperbilirubinemia Pada Neonatus*, Manado, *Jurnal Biomedik*, Volume 5, Nomor 1.
- Mauriska, AI. (2021). *Perbedaan Lama Pemisahan Serum Secara Langsung Dan Didiamkan 2 Jam Terhadap Kadar Asam Urat*. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mehrotra R, Rocco M V., Thomas Depner and Jhon Daugirdas. (2015). *KDOQI Clinical Practice Guideline for Hemodialysis Adequacy: 2015 Update*. *Am J Kidney Dis*. 2015;66(5):884 - 930.

- Mentari, I. N. (2022). *Kadar Bilirubin Total Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Kota Mataram*. Jurnal Rakernas AIPTLMI 2022 no. 1 vol 1
- Melanson S, Flood J, Lewandrowski K. *Add-on testing the clinical laboratory: observations from two large academic medical centers*. Lab Med. 2006;37(11):675–8.
- Murdeswar H.N., Fatima A. (2023). Hemodialisis . Statpearls Publishing LLC : National Center For Biotechnology Information, Universitas Temple Fakultas Kedokteran Lewis Katz : Philladhelpia
- Nelson, L. S., Davis, S. R., Humble, R. M., Kulhavy, J., Aman, D. R., & Krasowski, M. D. 2015. Impact of add-on laboratory testing at an academic medical center: a five year retrospective study. BMC Clinical Pathology, 15(1), 11. <https://doi.org/10.1186/s12907-015-0011-7>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan edisi ke-3. PT. Rineka Cipta : Jakarta
- Nuari & Widayati.(2017). *Gangguan Pada Sistem Perkemihan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Pratomo, A.J. (2018). Pengendalian mutu Laboratorium medis. Deepublish. Yogyakarta.
- Priyadarshani , A.M.B. (2018). How do light and temperature affect laboratory investigations on serum bilirubin. Department of Allied Health Sciences, Faculty of Medical Sciences, University of Sri Jayewardenepura, Gangodawila, Nugegoda : Sri Lanka
- Ramadhani, PS. (2020). *Pengelolaan Laboratorium*. Yayasan Yiesa Rich. ISBN Depok
- Riviana, O. (2019). Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Albumin. *Jurnal Labora Medika 3 (2019)* 36-40. Di akses Tanggal 30 Agustus 2023
- Rusady, D. O. (2022). *Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam Terhadap Kadar Bilirubin Total Dalam Serum*. *Kadar Bilirubin Total Dalam Serum*.
- Sari A.I, Agustin W.R, Kurniawan S.T. 2013. Hubungan Self Efficacy dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUD Sukoharjo.2013;83:16–35.

- Saverus. (2019). *Jurnal kajian pendidikan ekonomi dan ilmu ekonomi*, 2(1), 1–19.
- Seswoyo. (2016). Pengaruh Cahaya Terhadap Kadar Bilirubin Total Serum Segar Dan Serum Simpan Pada Suhu 20-25oC Selama 24 Jam. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Smeltzer, S.C., Bare, B.G., Hinkle, J.L., Cheever, K.H. Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-surgical Nursing. Philadelphia: Wolters Kluwer Lippincott Williams & Wilkins; 2016
- Strukil, V.;(2017) *Chem. Commun.*, Mechanochemical synthesis of thioureas, ureas and guanidines *13*, 1828–1849. doi:10.3762/bjoc.13.178
- Simon, Rianti. (2018). Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma Edta Yang Terpapar Cahaya Dan Tanpa Cahaya. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang
- Suhardjono. (2014). *Hemodialisis; Prinsip Dasar dan Pemakaian Kliniknya*. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simandibrata M, Setyohadi B, penyunting. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing. Hlm. 2194-98.
- Soriano , R. M., Dana P. , Stephen W.L. (2023). Anatomi, Perut dan Panggul: Ginjal. *Statpearls Publishing LLC : National Center For Biotechnology Information*. Fakultas Kedokteran Universitas Creighton : London.
- Sofronescu, AG, Loebis, T., Zhu, Y. (2012). Pengaruh suhu dan cahaya pada stabilitas bilirubin dalam sampel plasma. *Klinik. Chim. Acta*. 413: 463-6.
- Tanoeisan A. P, Mewo Y, Kaligis S. H.M, 2016. Gambaran kadar serum Glutamic Pyrupic Transaminase (SGPT) pada perokok aktif usia ≥ 40 tahun, Manado: Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Uludag K, Nilufer O , Tamer, G. B. (2018). *Serum bilirubin level and its impact on the progression of chronic kidney disease*. *Journal of Nephrology* No. 50 Vol 2.
- Ulandaru L, Sujono, Sistiyono.(2019). *Perbedaan Kadar KaliumPlasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa*. thesis, Yogyakarta; Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Westgard, J. 2019. *Desirable Biological Variation Database Specifications*. Westgard QC. Diakses 8 Desember 2023 dari <https://www.westgard.com/biodatabase1.htm>

- Wicaksono, S. (2019). *Angka Kejadian Peningkatan Tekanan Darah (hipertensi) Pada Lansia di Dusun 1 Desa Kembangseri Kecamatan Talang Empat Bengkulu Tengah Tahun 2015*. Jurnal Kedokteran Raflesia, 5(1), 1–6.
- Yanto, A. P. (2018). *Perbedaan Kadar Bilirubin Pada Sampel Serum Segar Dengan Serum Yang Terpapar Sinar Matahari*. Skripsi. Universitas Setia Budi: Surakarta.
- 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. Volume 3