

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. & Wardani, E. K. 2019. Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSUD “KH” Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Patria Husada Blitar.
- Aisara, S., Azmi, S., & Yanni, M. 2018. Gambaran Klinis Penderita Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 42. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.778>
- Aoki, Y., Cabrera, C.S., Ouwens, M., Bamberg, K., Nystrom, J., Raz, I. 2022. Bilirubin levels and kidney function decline: An analysis of clinical trial and real world data. *Journal PLoS ONE*. *Abduzhappar Gaipov, Nazarbayev University School of Medicine* : Kazakhstan PLoS ONE 17(6): e0269970.
- Arifa, S. I. Azam, M., Handayani, O. W. K. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi Di Indonesia. *Jurnal MKMI Volume 13 Nomor 4 Desember 2018*
- Baruah, A. Goyal, P., Sinha, S., Ramesh, K. I., Datta, R. 2014. Delay in Specimen Processing Major Source of Preanalytical Variation in Serum Electrolytes. *Journal of Clinical & Diagnostic Research Published online 2014 Dec 5*. doi: 10.7860/JCDR/2014/10150.5285
- Burtis, A. 2014. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic, 7th Edition. https://www.google.co.id/books/edition/Tietz_Fundamentals_of_Clinical_Chemistry/p7XwAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Tietz+Textbook+of+Clinical+Chemistry+and+Molecular+Diagnostic,+5th+Edition.&pg=PA201&printsec=frontcover. Diakses pada tanggal 15 November 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., Gopalan, V., Benzie, I. F., Briskey, D., Jeff, S. C., Fassett, R. G., & Bulmer, A.C. 2015. Endogenously elevated bilirubin modulates kidney function and protects from circulating oxidative stress in a rat model of adenine-induced kidney failure. *Journal of Scientific Reports No. 6. Article numbers : 15482*
- Brunner & Suddarth. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah. Ed.12*, Jakarta : EGC.

- Chen Y., Peilei Z., Weifeng F., & Jianying N. 2022. Relationship Between Serum Indirect Bilirubin Levels and Cardiovascular Events and All-Cause Mortality in Maintenance Hemodialysis Patients. *Journal Department of Nephrology, Shanghai Fifth People's Hospital, Fudan University, Shanghai, People's Republic of China* : China
- Corwin. 2018. Pembentukan Bilirubin. <https://www.scribd.com/doc/88994257/46584039-IKTERUS-OBSTRUKTIF>. Diakses 10 Agustus 2023.
- Dahlan, S.M. 2020 . Besar Sampel dalam penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5 Cetakan 2. Jakarta : Salemba Medika
- Dame, A. M., Rayasari, F., Besral, Irawati, D., & Kurniasih, D. N. 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Keperawatan Volume 4 Nomor S3 September 2022*.
- Devi. B. P. M. 2022. Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma Lithium Heparin Pada Suhu Ruang Ber AC (25±1). Skripsi. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dewi, C. N. K., Anggraini, H., & Nuroini, F. 2021. Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma EDTA Pengenceran NaCl 0,9% dan Aquadest Steril. *Jurnal Media Keperawatan Indonesia*. Volume 1. 1-7.
- Dosna, A. P. 2020. Pemeriksaan Bilirubin Total Pada Pasien Skizofrenia Di RSJ. Medan: *Jurnal Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan* 1–25 p.
- 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
- Faruq, Z. H & Rahayu, M. 2021. Evaluasi Total Eror Dan Validasi Nilai Rujukan Pda Alat HEMatologi Analyzer. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)* Volume 8, Nomor 1 Mei 2021.
- Handayani, L. T. dan Asmuji. 2023. Statistik Deskriptif. Jember: UM Jember Press.
- Karinda, T, U, S., Sugeng, C, E. C., & Moeis, E. S. 2019. Gambaran Komplikasi Penyakit Ginjal Kronik Non Dialisis di Poliklinik Ginjal-Hipertensi RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2017 – Desember 2018. *Jurnal e-Clinic volume 7 nomor 2 Juli-Desember 2019*.
- Kemenkes RI . 2018. Cegah dan Kendalikan Penyakit Ginjal Dengan Cerdik dan Patuh. Diakses pada Agustus 11, 2023, dari Depkes: www.depkes.go.id.

- Kemenkes RI. 2019. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hiperbilirubinemia. Kemenkes, RI;1–9.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan. RI 53, 1689–1699. 3. L
- Kift, R.L, Byrne, C., Barth, J. H., *et al.* 2015. The Effect of Storage Conditions on Sample Stability in the Routine Clinical Laboratory. *Sage Journals. Volume 52. Issue 6.* <https://doi.org/10.1177/0004563215580000>
- Kughapriya, P. & Elanchezhian, J. A. 2019. Stability of Common Biochemical Analytes in Serum when Subjected to Changes in Storage Conditions and Temperature. *Indian Journal of Medical Biochemistry Volume 23 Issue 1.*
- Natsir, R. M. 2023. *Buku Ajar Kimia Klinik 1.* Yogyakarta: Selat Media Patners
- Natale, G., Calabrese, V., Marino, G., Campanelli, F., Urciuolo, F., Lure, A., Ghiglieri, V., Calabresi, P., Bossola, M., & Picconi, B. 2021. Effects Of Uremic Toxins On Hippocampal Synaptic Transmission: Implication For Neurodegeneration In Chronic Kidney Disease. *Official Journal of CDDpress (2021) 7:295* ; <https://doi.org/10.1038/s41420-021-00685-9>
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Ke-3.* Jakarta:Rineka Cipta.
- Nugraha, G dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik.* Jakarta : Trans Info Media.
- Nurani, V. M. & Mariyanti, S. 2022. Gambaran Makna Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Jurnal Psikologi Volume 11 Nomor 1.* <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-4423-158-468-1-SM.pdf>.
- Mahfirohayati. 2022. Penambahan Alfa-Siklodekstrin Pada Preparasi Serum Lipemik Untuk Pemeriksaan Kadar Glukosa. *Skripsi.* Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Mailani, F. 2022. Edukasi Pencegahan Penyakit Gagal Ginjal Kronik (PGK) Pada Lansia. Indramayu : CV. Adanu Abimata
- Mauriska, AI. 2021. Perbedaan Lama Pemisahan Serum Secara Langsung Dan Didiamkan 2 Jam Terhadap Kadar Asam Urat. *Skripsi.* Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Mentari, I. N., Sukmana, D. J., Aini., Aryanti, P. D. 2022. Kadar Bilirubin Total Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Kota Mataram. *Jurnal Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*. Volume 1 Tahun 2022
- Muttaqin, A. dan Sari, K. 2017. Gangguan Gastrointestinal. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*, Jakarta : Salemba medika.
- Murdeswar H.N., Fatima A. 2023. Hemodialisis . Statpearls Publishing LLC : *National Center For Biotechnology Information*, Universitas Temple Fakultas Kedokteran Lewis Katz : Philladelpia.
- Pramono, D. C., Agustina, N. W., Mawardi, Suwarni, E. 2021. Edukasi Booklet Terhadap Kepatuhan Pengaturan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa. *Prosiding Seminar Nasional Unimus* Volume 4 Tahun 2021
- Prasetyo, Denny, O., Erny. 2019. Deskripsi Pencegahan Ikterus Neonatorum Patologis Ditinjau dari Pemahaman Proses Metabolisme Bilirubin Di RSU Muhammadiyah Gresik. *Medical Journal*. 2019;17(1):1.
- Rahmawati, D. W., Khulaifayah, Musni, Serdianus. 2022. Metodologi Penelitian. Makassar: Cendekia Publisher.
- Riskesdas. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Kementrian Kesehatan RI.
- Riviana, O. 2019. Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Albumin. *Jurnal Labora Medika 3 (2019) 36- 40*.
- Roche Diagnostic. 2020. *Cobas c311 Analyzer Operator's Manual Book*. Germany: Roche
- Rosida, A. 2019. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati, *Jurnal Berkala Kedokteran*, 12(1):123. Doi:10.20527/jbk.v12i1.364
- Rusady, D.O. 2022. Pengaruh Waktu Penundaan 3 Jam Terhadap Kadar Bilirubin Total Dalam Serum. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Universitas Binawan Jakarta.
- Sadikin M. 2017. Biokimia Darah. Jakarta: Yrama Widya
- 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
- Simon, R. 2018. Perbedaan Kadar Bilirubin Total Plasma Edta Yang Terpapar Cahaya Dan Tanpa Cahaya. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah

Semarang : Semarang

- Siregar, C. T. 2020. *Buku Ajar Manajemen Komplikasi Pasien Hemodialisa*. Yogyakarta : Deepublish
- 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.
- Sugiarti, A.M. dan Merdekawati, F. 2019. Perbandingan Kadar Bilirubin Total Serum Segera dan Tunda Tanpa dan Dengan Pengenceran. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Volume 11 Nomor 2*. Bandung : Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Susianti, H. 2019. *Memahami Intepretasi Pemeriksaan Laboratorium Gagal Ginjal Kronik*. Malang: UB Press
- Turgeon, M. L. 2023. *Clinical Laboratory Science, Concepts, Procedures, And Clinical Applications*. Missouri: Elsevier Inc.
- Untari, S., Susanti, M. M., Kodiyah, N., Himawati, L. 2023. *Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi*. Pekalongan: Nasya Expanding Management
- Ramadhan, M. 2021. *Metode Penelitian*. Surabaya : Cipta Media Nusantara.
- Widodo, S. T. & Kusbinn, T. B. A. 2023. Pendekatan Klinis Neonatus dan Bayi Ikterus. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*. Volume 50 Nomor 6 tahun 2023
- Tsai, M. T. dan Tarng, D. C. 2018. Beyond a Measure of Liver Function—Bilirubin Acts as a Potential Cardiovascular Protector in Chronic Kidney Disease Patients. *Int. J. Mol. Sci.* 2019, 20(1), 117; <https://doi.org/10.3390/ijms20010117>
- Westgard. 2019. Quality Requirements. <https://www.westgard.com/biodatabase1.htm> Diakses pada tanggal 12 Desember 2023
- 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*. Volume 3
- Zunaidi. 2011. Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Bilirubin Total. *Jurnal Universitas Hasanuddin*. 2011; 6–12.