

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham RA, Agrawal PK, Acharya R, Sarna A, Ramesh S, Johnston R, et al. 2018. Effect of temperature and time delay in centrifugation on stability of select biomarkers of nutrition and non-communicable diseases in blood samples. *Biochem Med (Zagreb)* 2019;29(2):020708. <http://doi.org/10.11613/BM.2019.020708>. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2023.
- Adiputra, IMS., Ni WT., Ni PWO., Seri AM., Victor TH., Indah B. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis: Denpasar.
- Anjeli. 2021. Evaluasi Hasil Pemeriksaan Kolesterol LDL Menggunakan Metode Direk (*CHOD-PAP*) dan Indirek (*Fridewald*) : Literature Review. *Naskah Publikasi*; Universitas Aisyiyah Yogyakarta
- Ahmad, N. 2018. Gambaran Dislipidemia pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Media Laboran Vol.8 No.1. Mei 2018*. Diakses pada tanggal 9 Juli 2023
- Arifa, SI., Azam M., Handayani OWK. 2017. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronik Pada Penderita Hipertensi di Indonesia. *Jurnal MKMI. Vol.13. No. 4*. Semarang: Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.
- Bayhakki, YH. 2017. Hubungan Lama Menjalani hemodialisis dengan Inter-Dialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien Hemodialisis. <https://jkp.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkp/article/view/646/170>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2023.
- Bhagaskara, PL., Santoso B. 2015. Hubungan Kadar Lipid Dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari- 31 Desember 2013. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan. Vol. 2. No. 2*. Palembang: Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya.
- Cuhadar S, Atay A, Koseoglu M, Dirican A, Hur A. 2012. Stability studies of common biochemical analytes in serum separator tubes with or without gel barrier subjected to various storage conditions. *Biochem Medica. 2012;22(2):202–14*.
- Dahlan, M. S. 2020. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (Edisi 5)*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.

- Damayanti, R. 2016. Perbedaan Metode Direk (Presipitasi) dan Metode Indirek (Formula Friedewald) Terhadap Parameter LDL Kolesterol. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang; Prodi DIV Analisis Kesehatan. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan.
- Gotera, W., I. B. A Nugraha. 2023. Dislipidemia Pada Keadaan Khusus (Penyakit Ginjal Kronis). [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2103/dislipidemia-pada-keadaan-khusus-penyakit-ginjal-kronis](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2103/dislipidemia-pada-keadaan-khusus-penyakit-ginjal-kronis). Diakses pada tanggal 5 Juli 2023
- Gozali AP. 2017. Hubungan Adekuasi Hemodialisis Reguler Dengan Fungsi Kognitif Pasien di RSUP H. Adam Malik Medan. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hadrianti, D. 2021. *Hidup dengan Hemodialisa (Pengalaman Hemodialisa pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Surabaya : Pustaka Aksara
- Hasetidyatami, VL., I. F Wikananda., T. G Dharmayudha. 2019. Chronic Kidney Disease. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/34661/1/611d557bacf8c413fe9f526a7bd9f361.pdf>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2023.
- Heins, M., Wolfgang H, Wolfgang W. 1995. Storage of Serum or Whole Blood Samples?. Effect of Time and Temperature in 22 Serum Analytes. <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/cclm.1995.33.4.231/html>. Diakses pada tanggal 03 Agustus 2023.
- Indrawan, R. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Campuran untuk Manajemen Pembangunan, dan Pendidikan (Revisi)*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Jim, EL. 2014. Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik Vol. 5 No.3*. Bagian Kardiologi dan Kedokteran Vaskular Fakultas Kedokteran; Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 1729/Menkes/SK/XII/2010 tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Jakarta
- Kemenkes RI. 2018. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Lemeshow, S., David W. Hosmer Jr., Janella Klar., Stephen K.Lwanga. 1990. *Adequacy Of Sample Size in Health*. England : John Wiley & Sons Ltd.
- Lubis, AR, Radar RT, Bayu RN, Sumi R, Arina V. 2022. Pedoman Penatalaksanaan Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Media Sains Indonesia. Pages 1-31*. Divisi Nefrologi-Hipertensi Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran USU, RSUP D. Adam Malik Medan. Medan

- Nugraha, G., Edijanto, SP. 2018. Penentuan Formula Untuk Menetapkan Estimasi Kolesterol-LDL. *Medical and Health Science Journal, Vol.2, No.2, August 2018*.
- PERKENI. 2019. *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia*. PB PERKENI.
- PERNEFRI. 2018. 11 th Report of Indonesian Renal Registry 2018. 2018. <https://www.indonesianrenalregistry.org/data/5th%20Annual%20Report%20Of%20IRR%202012.pdf>. Diakses tanggal 23 Juli 2023.
- Purbayanti, D. 2015. Pengaruh Waktu pada Penyimpanan Serum untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika Vol.1 No.1*
- Putra, E. C. P. S. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol (*Low Density Lipoprotein*) Pada Serum Segera dan Tunda 4 Jam. *Naskah Publikasi: Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Putri, C.V., Prasetya T, Rina K, Ade UD. 2023. Gambaran Kadar Serum LDL pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Kelompok Usia Dewasa dan Lansia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, Vol.10 No.9*
- Ramadhani QA,. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang), Volume 14(2):80-4*.
- Rangkuti, AN. 2019. Menentukan Jumlah Sampel dalam Penelitian. <https://www.uinsyahada.ac.id/bagaimana-menentukan-jumlah-sampel-dalam-penelitian/>. Diakses pada 31 Agustus 2023.
- Riskesdas.2018.  
[https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/11/Paparan\\_dr\\_Cut\\_Putri\\_Arianie\\_MH\\_Kes\\_Direktur\\_P2PTM\\_Media\\_Briefing\\_Kenali\\_Gangguan\\_Ginjal\\_Pada\\_Anak\\_13\\_November\\_2018.pdf](https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/11/Paparan_dr_Cut_Putri_Arianie_MH_Kes_Direktur_P2PTM_Media_Briefing_Kenali_Gangguan_Ginjal_Pada_Anak_13_November_2018.pdf). diakses pada tanggal 26 Juli 2023.
- Senge, CE., Emma Sy.M, Cerelia E.CS. 2017. Hubungan Kadar Lipid Serum Dengan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus pada Penyakit Ginjal Kronik. *Jurnal e-Clinic (eCl), Volume 5 Nomor 1*. Manado: Fakultas Kedokteran Sam Ratulangi Manado
- Siregar, F. A., T. Makmur. 2020. Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat Vol.1 No.2*. Universitas Sumatera Utara.
- Speicher C., Smith, Jack W, Jr. 1996. *Pemilihan Uji Laboratorium Yang Efektif*. EGC. Jakarta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- UKOMIndonesia. 2019. Laporan Pendahuluan Askep Gagal Ginjal Kronik. <https://www.perawatkitasatu.com/2019/02/laporan-pendahuluan-askep-gagal-ginjal-kronik-ggk-pdf-doc.html>. Diakses pada tanggal 18 Agustus 2023.
- United States Renal Data System (USRDS). *Annual Data Report. Overall hospitalization and Mortality, Am J Kidney Dis 2012*
- Vujovic, A, Jelena KS, Slavica S, Nada B, Jelena M, Milica V, et al. 2010. Evaluation of different formulas for LDL-C calculation. <http://www.lipidworld.com/content/9/1/27>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2023.
- Yusuf, A. M. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group