

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., N. Bandu dan D. E. Artha. 2018. Gambaran Dislipidemia pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Media Laboran, Volume 8 Nomor 1*. Makassar: Universitas Indonesia Timur.
- Alfonso, A. A., A. E. Morgan dan M. F. Memah. 2016. Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik, Volume 4, Nomor 1*. Manado: Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Bantas, K. 2012. Risiko Hiperkolesterolemia pada Pekerja di Kawasan Industri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional 6 (5) 219-224*.
- Berberich, A. J. dan R. A. Hegele. 2022. A Modern Approach to Dyslipidemia. *Endocrine Reviews, 2022, Vol. 43, No. 4*. London: Western University.
- Ehrmeyer, S. 2023. *The New Poor Lab's Guide to the Regulations, 2023-2024 edition: Compliance and Inspection Survival Advice for CLIA, The Joint Commission, CAP and COLA*. Westgard QC, Inc.
- Guyton, A. C. dan J. E. Hall. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta :EGC.
- Hartini, S. 2016. Uji Kualitas Serum Simpan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kaltim.
- Heins, M., W. Heil., dan W. Withold. 1995. Storage of Serum or Whole Blood Samples? Effects of Time and Temperature on 22 Serum Analytes. *cclm, vol. 33, no. 4, pp. 231-238*.
- Intantri, R. 2023. Pengaruh Lama Waktu Penundaan dan Suhu Terhadap Kadar Urea dan Kreatinin Serum. *Skripsi*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Kift, R. L., dkk. 2015. The Effect of Storage Conditions on Sample Stability in The Routine Clinical Laboratory. *Annals of Clinical Biochemistry, Volume 52, Nomor 6*.
- Lestari, H. D. 2022. Perbedaan Kadar Kreatinin pada Serum Segera Diperiksa dan Disimpan Selama 2 Hari. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Marjani, A. 2008. Effect of Storage Time and Temperature on Serum Analytes. *American Journal of Applied Sciences, vol. 5, no. 8, pp.*
- Meilinda, R. 2017. Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Waktu Penyimpanan Serum Selama 0 Jam, 72 Jam dan 96 jam Pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Notoatmojo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: TRANS INFO MEDIA.
- Nugraha, G. dan I. Badrawi. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: TRANS INFO MEDIA.
- Kemendes RI. 2013. Permenkes RI No. 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.
- PERKENI. 2021. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021*. Jakarta: PB PERKENI.
- Priyanto, I., I. Budiwiyono dan N. Suci. 2018. Hubungan Kadar Kreatinin dengan Formula HUGE (Hematocrit, Urea, Gender) pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik. *Medika Medika Muda Volume 3 Nomor 2*. Semarang: Fakultas Kesehatan Universitas Diponegoro Semarang.
- Sacher, R. A. dan R. A. McPherson. 2014. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Saragih, A. D. 2020. Terapi Dislipidemia Untuk Mencegah Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences Volume 1 Nomor 1*. Lampung: Universitas Lampung.
- Sari, I. P., A. Sukeksi dan T. Ariyadi. 2018. Perbedaan Kadar Kreatinin Serum yang Diperiksa Segera dan Ditunda pada Suhu Ruang. *Tesis*. Semarang: Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sephia, A. 2023. Hubungan Sindrom Metabolik dengan Penyakit Ginjal Kronis: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Volume 23 Nomor 3*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Siemens. 2019. *Dimension Clinical Chemistry System Flex Reagent Cartridge Instructions for Use*. <https://content.doclib.siemens-healthineers.com/rest/v1/view?document-id=601642>
- Sugiyono. 2019. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Stapleton, A. P., dkk, 2010, Hypercholesterolemiaans Microvascular dysfunction: Interventional Strategies, *Journal of Inflammation* 7:54.