

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., Yuyu, S. 2 and Rahayu, S. 2021. Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum Pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(2).
- Amani, F.F. *et al.* 2019. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil GC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), pp. 274–279. Bandung: Poltekkes Depkes Bandung
- Byoungtrak, and Park, C.-E. 2014. Evaluation of Stability of Serum on Different Storage Temperatures for Routine Chemistry Analytes. *Korean Journal of Clinical Laboratory Science*. 46(4). pp. 111–116.
- Damhuri, P.O., Hartuti, Y. and Ica, M. 2023. Pengaruh Waktu Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(1), pp. 18–21. Pekanbaru: Akademi Kesehatan John Paul II.
- Daniati, Erawati. 2018. Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kolesterol Ldl (*Low Density Lipoprotein*) Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Rsup.Dr.M.Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(2), pp. 129–132. Padang.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta.
- Eltario, M. 2019. Kontrol Kualitas Pra-Analitik Kimia Klinik Laboratorium Sentral Rsup DR.M.Djamil Padang. *Jurnal*. Padang: Universitas Andalas.
- Franca, C.N., Mendes, C.C. and Ferreira, C.E.S. 2018. Time collection and storage conditions of lipid profile. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 51(3).
- Flores, C.F.Y. *et al.* 2020. Sample Management: Stability of Plasma and Serum on Different Storage Conditions. *Electronic Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 31(1), pp. 46–55.
- Ip Suiroaka. 2012. *Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi. Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif (Pertama)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Khotimah, E. and Sun, N.N. 2022. Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih. *Jurnal Medika Hutama*, 03(04), pp. 3021–3031.
- Masruroh, L. 2020. Systematic Review : Kondisi Penyimpanan Serum Terhadap Pemeriksaan Kolesterol Total Metode Enzimatik. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), pp. 72–78. Yogyakarta: Universitas ‘Aisyiyah.
- Maulidiyanti, E.T.S. 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan Pooled Sera pada Freezer Terhadap Mutu Pemeriksaan Kimia Klinik. *Journal of Medical Laboratory Science Technology*. 4(2). Surabaya: Universitas Muhamadiyah Surabaya.
- Mualimil, H. 2020. Perbedaan Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (LDL) Pada sampel Ditubda 3 jam dan 6 jam. *Skripsi*. Madura: STIKES Ngudia Husada Madura.
- Oktavianti. 2019. Kadar Kolesterol Total pada Lansia yang Mengkonsumsi Kopi Murni Tradisional. *Skripsi*. Jombang : STIKES Insan Medika Cendikia.
- Praptomo, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Priastiti, D.A, N.P. 2013. Perbedaan Kadar Kolesterol LDL Penderita Dislipidemia Pada Pemberian tempe kedelai hitam dan Tempe Kedelai kuning. *Jurnal of Nutrition College*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Prifianingrum, I.S. 2021. Pengaruh Pembacaan Absorbansi Dengan Variasi Waktu Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Sampel Hiperkolesterolemia Dengan Metode Chod-Pap. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putra, E. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (LDL) pada Serum Segera dan Tunda 4 Jam. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Raditya, I.G.B., C.D.W. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein* (Ldl) Pada Perokok Aktif Di Banjar Taman Desa Darmasaba Kecamatan Abiansemal Badung. *Skripsi*. Denpasar: Poltekkes Denpasar.
- Ridayani, N., Santri, F. N. and Naim, R. 2018. Gambaran hasil pemeriksaan kadar *high density lipoprotein* (Hdl) dan *low density lipoprotein* (Ldl) pada penderita obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 8(1), pp. 15–21. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Saeed, A.A.M. and Sheikh, G.A.A. 2021. Effect of Storage Time and Temperature on Sera of Venous Blood and Al-Hijama Blood Samples. *Humanitarian and Natural Sciences Journal*.2(12).
- Sangadji, N., W. 2018. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular (PTM)*. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- Siregar, M.T. *et al.* 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. 1st edn. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suling, Frits Reinier W. 2018. *Buku Referensi Hipertensi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.
- Suryani, Ani. 2015. Hubungan Kadar Profil Lipid Dengan Derajat Hipertensi Di Poli Penyakit Dalam Rsud Tuguredjo Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Tjokroprawiro, A. 2015. *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Surabaya: Erlangga University Press.
- Triana, D. and Hardiansyah 2021. View of Promosi Kesehatan Mengenai Hipertensi Dan Pemeriksaan Laboratorium Di Kelurahan Sumur Dewa Kota Bengkulu.pdf. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 19, pp. 41–48.
- Usman, U., Ahmed Siddiqui, J. and Lodhi, J. 2015. Evaluation & Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(3), pp. 54–71.
- Utami, BBC. 2022. Hubungan Kadar Kolesterol Ldl Dengan Hipertensi Pada Pasien Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Sri Bhawono Lampung Timur. *Diploma thesis*. Lampung: Poltekkes Tanjungkarang.
- Utami, M.,P. 2021. Pengaruh Penundaan Terhadap Kadar Kolesterol Pada Sampel Serum. *Skripsi*. Sukoharjo: STIKES N Sukoharjo.
- Wahyuningsih, S., Amalia, M. and Bustamam, N. 2018. Pengaruh Derajat Hipertensi, Lama Hipertensi Dan Hiperlipidemia Dengan Gangguan Jantung Dan Ginjal Pasien Hipertensi Di Posbindu Cisolak Padar. *Jurnal KESMAS Indonesia*, 10(1), pp. 54–67.

- Wijayati,W . R.P. and Ayuningtyas, D. 2021. Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), pp. 101–112.ss. Depok.
- Yakin, A., Chotimah, I. and Dwimawati, E. 2021. Gambaran Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Pasien Hipertensi Di Puskesmas Mekar Wangi Kota Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 4(4), pp. 295–311.