

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani dan Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma EDTA dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan Volume 4 Nomor 1 Halaman 19- 22*.
- Anggraini, Debie. 2022. Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal Volume 1 Nomor 4 Halaman 299- 308*.
- CLSI. 2010. *Procedures for the Handling and Processing of Blood Specimens for Common Laboratory Test; Approved Guideline- Fourth Edition*. PA: Clinical and Laboratory Standards.
- Cohen, L., Lawrence M. dan Morrison, K. 2007. *Sixth Edition: Research Methods in Education*. London: Routledge.
- Firani, Novi Khila. 2018. *Mengenal Sel- Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Ghaedi, M. dan Joe , M. E. 2016. Liquichek Serum Indices (Online). <https://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>. Diakses pada tanggal 17 November 2022.
- Herman, Rahman dan Asti, H. 2019. Prokalsitonin dan Kultur Darah Sebagai Penanda Sepsis di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan Volume 10 Nomor 2 Halaman 152- 162*.
- Hidayati, Lisa. 2022. Pengaruh hubungan Asupan Sumber Purin dan Aktifitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat. *Jurnal Cakrawala Ilmiah Volume 1 Nomor 12 Halaman 3337- 3346*.
- Indah, Dwi Noor. 2021. Perbedaan Kadar Asam Urat pada Sampel Darah yang Didiamkan 30 Menit dan 12 Menit Sebelum Disentrifugasi. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Jaliana, Suhadi dan La Ode Muhammad, Sety. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat pada Usia 20-44 Tahun di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Bahtermas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Volume 3 Nomor 2 Halaman 1- 13*.

- Kakutami-Hatayama, M. et al. 2017. Nonpharmacological Management of Gout and Hyperuricemia: Hints for Better Lifestyle. *American Journal of Lifestyle Medicine*. Volume 11 Nomor 4 Halaman 321-329.
- Kamal, Yogi Mizwar. 2019. Pengaruh Penundaan Sebelum Sentrifugasi Terhadap Kadar Bilirubin Total pada Serum Pasien Hepatitis. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khotimah, Enny dan Sun, Nurhayati Nabila. 2022. Analisis Kesalahan pada Proses Pra Analitik dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien di RSUD Budhi Asih. *Jurnal Medika Utama Volume 3 Nomor 4 Halaman 3021- 3031*.
- Khumthekar, Apurva. N dan Sonune, Minal. S. 2022. Study of Errors in Pre Analytic, Analytic and Post Analytic Phases of Testing Cycle at Central Clinical Laboratory of a Tertiary Hospital. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine Volume 9 Nomor 3 Halaman 12124- 12130*.
- Krisyanella, Heti Rais Khasanah, Resva Meinisasti dan Tutut, Ades Relijen. 2019. Profil Kadar Asam Urat Pada Pengkonsumsi Minuman Tuak Di Singaran Pati Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health Volume 7 Nomor 2 Halaman 13- 18*.
- Lieseke, C.L dan Zeibig, E.A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta : EGC.
- Maharani, Eva Ayu dan Noviar, Ganjar. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahfirohayati. 2022. Penambahan Alfa- Siklodekstrin pada Preparasi Serum Lipemik untuk Pemisahan Glukosa. *Skripsi* . Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mamonto, Jiellan Bouza. 2020. Pengaruh Lama Waktu Penundaan Pembuatan Serum Terhadap Kadar Trigliserida. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Martsiningsih, A. M. and Otnel, D. 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase PAP) pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 5 Nomor 1 Halaman 20- 26*.
- Mauriska, Ayunda Intan. 2021. Perbedaan Lama Pemisahan Serum Secara Langsung dan Didiamkan 2 Jam Terhadap Kadar Asam Urat. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ndede, Vechya Z. I. P., Wenda Oroh dan Bidjuni, Hendro. 2019. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Volume 7 Nomor 1 Halaman 1- 8*.
- Novita, Khuznita Dasa. 2021. *Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Rerata Ambang Dengar Audiometri Nada Murni pada Lansia*. Jawa Timur: CV Andinita Putra Sejahtera.
- Noviyanti. 2015. *Hidup sehat tanpa asam urat*. Yogyakarta : PT Suka Buku.
- Oh, Y.S., Kim, J.S., Yoo, S.W., Hwang, E.J., Lyoo, C.H. dan Lee, K.S. 2020 . Gender Difference In The Effect Of Urid Acid On Striatum Dopamine In Early Parkinson's Disease. *European Journal of Neurology Volume 27 Nomor 2 Halaman 258- 264*.
- Palupi, Nourma Diah. 2021. Perbedaan Kadar Asam Urat pada Serum Segera Diperiksa dan Disimpan pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pambudi, A.F., Subrata, T.W. dan Budi, S. 2017. Serum Lipemik dengan Flokulan Gamma-Siklodekstrin pada Pemeriksaan Glukosa. *Medical Laboratory Technology Journal Volume 3 Nomor 2 Halaman 68-72*.
- Penggalih, Mirza Hapsari Sakti Titis, dkk. 2021. *Gizi Olahraga II Respons Adaptasi Biokimia dan fisiologi Atlet*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Priastoma, dkk. 2021. *Virologi*. Sumatera Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Proline. 2022. Proline Uric Acid FS TBHA. https://proline.co.id/?media_dl=15445. Diakses tanggal 5 Desember 2022.
- Ramadhani, Qurotul Aini N., Ardiya G., Nurhayati dan Harianja, Sri H. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma

EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang Volume 14 Nomor 2 Halaman 2654- 3427.*

Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2014. *Dasar- Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5.* Jakarta: Sagung Seto.

Siregar, M. T., Wieke, S. W., Doni, S. dan Nuryati, A. *Kendali Mutu Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM).* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Supriyono. 2022. *Sekilas Tentang Darah dan Donor Darah.* Sumatera Barat: LPP Balai Insan Cendekia.

Surahman, Mochamad R. Dan Supardi, S. 2016. *Metodologi Penelitian.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Susyaminingsih, Enny. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol pada Spesimen Segera dan Penundaan Sentrifugasi 4 Jam di Puskesmas Gabus 1. *Manuscript.* Universitas Muhammadiyah Semarang.

Sya'bania, Fauzana Noor. 2019. Perbedaan Asam Urat Serum Berdasarkan Waktu Inkubasi 10 Menit, 60 Menit dan 90 Menit. *Karya Tulis Ilmiah.* Universitas Muhammadiyah Semarang.

Westgard, James. 2019. Quality Requirements.

<https://www.westgard.com/cli.htm>. Diakses tanggal 4 November 2022.