

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya (2021) 'Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Hasil Pemeriksaan Asam Urat Dengan Metode Uricase-Peroxidase' P.2.
- Aliviameita, And Puspitasari, P. (2019) *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Amora, (2023) *Asam Urat, Gejala, Penyebab Dan Cara Mengobatinya*. Available At: <https://www.rri.co.id/kesehatan/498074/asam-urat-gejala-penyebab-dan-cara-mengobatinya> (Accessed: 1 Desember 2024).
- Andriyani, Y., Ck, And Sepvianti, (2019) 'Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Selama 30 Hari Penyimpanan Di Pmi Kabupaten Sleman Yogyakarta', *Conference On Research & Community Services*| P.463.
- Anies, P.D.D. (2018) *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Aridya, N.D. And Yuniarti, E. (2023) 'Perbedaan Kadar Eritrosit Dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi Dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang', *Serambi Biologi* P.38.
- Chaudhry, Et Al. (2019) 'Effect Of Delayed Centrifugation On Serum Chemistry', *Pak Armed Forces Med J 2019*, 69(3), Pp.595-99.
- Dalimartha, S. And Adrian, (2014) *Tumbuhan Sakti Atasi Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Edyta, I.L. (2023) 'Pengaruh Lama Penundaan Pembuatan Serum Terhadap Kadar Asam Urat.' P.2.
- Halius, Et Al. (2022) 'Perbandingan Kadar Glukosa Serum Dari Darah Yang Langsung Disentrifuge Dan Ditunggu Beku Sebelum Disentrifuge Metode God-Pap Tahun 2021', (*Jmls*) *Journal Of Medical Laboratory And Science*, Ii, P.37.
- Herliana, E. And Kuswahariani, W. (2013) *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. 1st Edn. Jakarta Selatan: Fmedia.
- Hiswari, S. And Putri, E. (2019) *Sistem Sirkulasi Pada Manusia*. Direktorat Pembinaan Sma - Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Imtidhor, (2019) 'Perbedaan Kadar Asam Urat Setelah Penyimpanan 8°C Langsung Periksa Dan Ditunda Sampai Suhu 25°C' P.1.
- Junitasari, F. (2017) 'Pengaruh Volume Sampel Serum Dan Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Asam Urat' P.25.
- Kiseleva , , Kurbatov , , Ilgisonis , And Poverennaya, (2022) 'Defining Blood Plasma And Serum Metabolome By Gc-Ms', *Metabolites 2022*, 12, 15 P.2.

- Kumalasari, , Widyantara, B. And Novalina, (2024) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Dan Tanpa Hapusan Kapas Kering Metode Enzimatik Glucose Oxidase', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, V(3), P.7912.
- Kurniasih, Y.T.D. (2023) 'Pengaruh Lama Penundaan Pembuatan Serum Terhadap Kadar Glukosa ' Pp.19-20.
- Lestari, D. And Aliviameita, (2023) 'The Effect Of Serum Storage Time On Room Temperature On Creatinine And', *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science Technology)*, 6(2), P.51.
- Lestari, And Aliviameita, (2023) 'The Effect Of Serum Storage Time On Room Temperature On Creatinine And Uric Acid', *Journal Of Medical Laboratory Science Technology*, 6(2), P.52.
- Lingga, (2012) *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jl. H. Montong No 67, Cianjur, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12630: Agro Media.
- Marlina, L. (2022) 'Gambaran Kadar Asam Urat Pada Wanitamenopause Di Puskesmas Jembatan Kecil Kota Bengkulu', *Jurnal Fatmawatilaboratory & Medical Science* P.101.
- Martsiningsih, M.A. And Otnel, (2016) 'Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), Pp.20-26.
- Maryani, , Fadhillah, And Ms, (2022) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Poct (Point Of Care) Dengan Metode Spektrofotometri Pada Lansia', *Open Journal Systems* P.556.
- Medika, T.B. (2017) *Berdamai Dengan Asam Urat*. Jakarta: Tim Bumi Medika.
- Misnadiarly (2007) *Rematik: Asam Urat, Hiperurisemia, Arthritis Gout*. Jl. Plaju No. 10 Jakarta 10230: Pustaka Obor Populer.
- Mubarak, A.N. And Astuti, Z. (2022) 'Hubungan Konsumsi Makanan Yang Mengandung Purin Dengan Kadar Asam Urat : Literature Review', *Borneo Student Research* P.2660.
- Muzaya, N.A.A., Anggraini, H. And Sukeksi , (N.D) 'Perbedaan Sampel Plasma Edta Segera, Tunda 3 Hari Dan 4 Hari Pada Suhu Ruang Terhadap Kadar Asam Urat'.
- Nuranjumi, N. (2019) 'Perbedaan Rerata Kadar Asam Urat Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Sparague Dawley Setelah Pemberian Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)' P.8.
- Nurhayati, Wulandari, And Viaty, (2022) *Teknik Pemeriksaan Kimia Darah*. 1st Edn. Jl Raya Wangandowo, Bojong Pekalongan, Jawa Tengah 51156: Pt. Nasya Expanding Management (Penerbit Nem-Anggota Ikapi).

- Palupi, D.N. (2021) 'Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Serum Segera Diperiksa Dan Disimpan Pada Suhu Ruang' Pp.11-12.
- Prawira, A.D., Santosa, B. And Ariyadi, T. (N.D) 'Perbedaan Kadar Asam Urat (Metode Enzymatic Colorimetric) Menggunakan Sampel Serum Dan Plasma (K2edta)' P.19.
- Rosita, , Cahya , A. And Arfira, F. (2019) *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Sa'adah, S. (2018) *Sistem Peredaran*. Bandung.
- Sari, , Haridawati And Mariadi, D. (2022) 'Perbedaan Kadar Asam Urat Yang Dtunda Selama 1,5 Jam Dan Ditunda Selama 2,5 Jam Dengan Metode Uricase' P.3.
- Savitri, D. (2017) *Diam-Diam Mematikan, Cegah Asam Urat Dan Hipertensi*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Sayekti, S. (2021) 'Kadar Asam Urat Metode Enzimatik Pada Sampel Serum Dan Plasma Edta (Studi Di Puskesmas Tambakrejo Jombang)', *Jurnsl Kesehatan Karya Husada* P.107.
- Simangunsong, S.R., Rina, And Nurhardini, (2024) *Praanalitik Pengambilan Sampel Darah Dan Mikrobiologi*. Jakarta: Pipinterna.
- Siregar, M.T., Wulan, W.S., Setiawan, D. And Nuryati, A. (2018) *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (Tlm) Kendali Mutu*. 2018th Edn. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soeroso, And Algristian, (2011) *Asam Urat*. Wisma Hijau Jl.Raya Bogor Km, 30 Mekarsari, Cimanggis, Depok 16952: Penebar Plus (Penebar Swadaya Grup).
- Suntara, D., Alba, A. And Hutagalung, (2022) 'Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Kadar Asamurat(Gout) Pada Lansia Diwilayah Kerjapuskesmas Batu Aji Kota Batam', *Jip Jurnal Inovasi Penelitian*, Ii, P.3806.
- Timotius, K.H., Kurniadi, I. And Rahayu, I. (2019) *Metabolisme Purin & Pirimidin*. Yogyakarta: Andi.
- Utami Dkk (2019) 'Waktu Simpan Darah Antikoagulan K2edta Dan K3edta Terhadap Parameter Eritrosit', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Volume 11 No 2, Xi(2)*, P.176.
- Wahyuningsih, (2016) *Hematologi*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan 2016.
- Widyaswara, , Rahman, And Zain, K. (2023) 'Jumlah Eritrosit Pada Komponen Whole Blood Selama 28', *Avicenna : Journal Of Health Research* P.10.

Xi, L., Cai, And Cheng, Z. (2013) 'Determination Of Uric Acid In Plasma By Lc-MS/MS And Its Application To An Efficacy Of Recombinant Urate Oxidase', *Analytical Sciences* , 29, P.709.

Yasin, , Febriyona, And Sudirman, N.A.N.A. (2023) 'Pengaruh Air Rebusan Kumis Kucing Terhadap Penurunan Asam', *Jurnal Jrik Vol 3 No. 1 (Maret 2023)*, Iii, P.49.