

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K & M.T. Mawardhani. 2023. Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Wilayah Kelurahan Sempaja. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Laboratorium Medik Borneo*,1 (1), 12-17
- Arslan, F. D. et al. 2017. 'The local clinical validation of a new lithium heparin tube with a barrier: BD Vacutainer Barricor LH Plasma tube', *Biochemia Medica*, 27(3). doi: 10.11613/BM.2017.030706.
- Ayala-Lopez, N., S.E. Conklin., B.J. Tenney., M. Ness & M.A. Marzinkle. 2021. Comparative evaluation of blood collection tubes for clinical chemistry analysis. *Elsevier ScienceDirect Clinica Chimica Acta* 118–12. doi: 10.1016/j.cca.2021.05.019
- Babakhani, B., Movahed, S. O., Ghazy, S., & Ahmadpour, A. 2018. *A new formulation for polymeric separator gels for potential use in blood serum separator tubes*. Progress in Rubber Plastics and Recycling Technology, 34(1)
- Bowen, R. A. R. and Remaley, A. T. 2014. 'Interferences from blood collection tube components on clinical chemistry assays', *Biochemia Medica*, pp. 31–44. doi: 10.11613/BM.2014.006.
- Bowen, R. A. R., V. Esguerra., M. Walker., P. Cheng & T. Nguyen. 2022. Impact of recentrifugation of blood collection tubes on chemistry and immunochemistry analytes after 24 and 72 hours of refrigerated storage on the Roche Cobas 8000 platform. *Elsevier ScienceDirect Clinica Chimica Acta* 342–351. doi: 10.1016/j.cca.2022.04.1002
- Bush, V. 2012. 'Effects of Pre-analytical Variables in Therapeutic Drug Monitoring', in *Therapeutic Drug Monitoring*. Elsevier, pp. 31–48. doi: 10.1016/B978-0-12-385467-4.00002-6.
- Chester, V., & Henriksen, M. (2014). *Pain Experience and Management In A Forensic Intellectual Disability Service*
- Clinical Laboratory Improvement Amandements of 1988 (CLIA) Proficiency Testing Regulations Related to Analytes and Acceptable Performance. 2022. Federal Register, The Daily Journal of the United States Government
- Dantes, Nyoman. (2017). *Desain Eksperimen dan Analisis Data*. Depok: Rajawali Pers
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Laboratorium Kesehatan*. Jakarta: Pusat K3; 2002.

- Dungga, E. F. (2022). Pola Makan dan Hubungannya Terhadap Kadar Asam Urat. *Jambur Nursing Journal*, 4(1)
- Hasan, M., (2022). Pengaruh Rebusan Air Cengkeh Terhadap Penurunan Nyeri Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Pattiro Mampu Kecamatan Dua Boccoe Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 4. <https://ojs.univprima.ac.id/index.php/mappadising>
- Heryana, A. (2023). *Bekerja dengan Data Tidak Normal*. Universitas Esa Unggul. DOI: 10.13140/RG.2.2.27700.73604
- Irdiansyah, I., (2022). Pengaruh Senam Ergonomik terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Penderita Gouth Arthritis di Wilayah Kerja Puskesmas Bone Rombo Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*. <https://stikesks-kendari.ejournal.id/jikk>
- Kementerian Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khasanah, U. 2015. *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Lindh, W. Q. et al. 2013. *Delmar's Comprehensive Medical Assisting: Administrative and Clinical Competencies*. Cengage Learning. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=oGaeq8Ftd3gC>.
- Mulyanto, D. 2012. *Panjang Umur dengan Kontrol Kolesterol dan Asam Urat*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Novitasari, S., Iksan, R. R dan Wahyuningsih. 2021. Penurunan Kadar Asam Urat Setelah Pemberian Rebusan Daun Salam pada Lansia. *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 1(4).
- Nuraeni, A., Darni, Z. (2022). Deteksi Dini Dan Pendidikan Kesehatan Pencegahan Gout Arthritis Pada Kelompok Pralansia. *JABI: Jurnal Abdimas Bhakti Indonesia*, 3(2).
- Nurudin, M., Mara, M. N., & Kusnandar, D. (2014). Ukuran sampel dan distribusi sampling dari beberapa variabel random kontinu. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 3(01).
- Omar, S. S. S., Hadi, H. A., & Doolaanea, A. A. (2022). Critical Quality Attributes (CQA) and Critical Process Parameters (CPP) Roles in the Pilot

Scale up Process and Stability of a Cosmetic Cream. *Journal of Pharmacy*, 2(2), <https://doi.org/10.31436/jop.v2i2.119>

Peraturan Direktur RSUD PS Bantul. 2022. Peraturan Direktur RSUD PS Bantul No 018 tahun 2022 tentang Pelayanan di Laboratorium RSUD Panembahan Senopati Bantul.

Permenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 43 tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Yang Baik.

Riswana, I., & Mulyani, N. S. (2022). Faktor risiko yang mempengaruhi kadar asam urat pada penderita hiperurisemia di wilayah kerja Puskesmas Muara Satu Kota Lhokseumawe. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i1.6909>

Rusman, D. P. (2021). Analisis Penyebab Faktor Resiko Terhadap Peningkatan Penderita Gout (Asam Urat) Di Wilayah Kerja Puskesmas Suppa Kecamatan Suppa Pinrang. (Vol.4, Issue 1). <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>

Sari, I. P. (2022). *Perbedaan Kadar Asam Urat Yang Ditunda Selama 1,5 Jam Dan Ditunda Selama 2,5 Jam Dengan Metode Uricase*. Skripsi. Universitas Katolik Musi Charitas, Palembang.

Shiyama, D. L. (2022). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Petani Dan Buruh Tani RT. 30 RW. 07 Desa Sananrejo Kecamatan Turen. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2).

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabet

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

Sukma, LY. 2015. *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Arthristik Pirai Di Kelurahan Sumber Karya Kecamatan Binjai Timur Kota Binjai Tahun 2014*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara, Medan.

Susanto, H., C.D. Yoedistira., S. Arif R., R. Alfanaar & M.H Afthoni. 2023. Peningkatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Penyakit Asam Urat di Apotek Malang Raya Melalui Media Online. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary Volume 9 Nomor 1*.

Tandra, H. 2021. *Mengendalikan Asam Urat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Utami, S. 2011. *Uji Stabilitas Kadar Asam Urat Pada Penyimpanan Suhu 2-8 oC Selama 24 jam dan 120 jam*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang