

DAFTAR PUSTAKA

- Abernethy, A. P., Currow, D. C., Frith, P., Fazekas, B. S., Mchugh, A., & Bui, C. (2003). *Papers Randomised, Double Blind, Placebo Controlled Crossover Trial of Sustained Release Morphine For The Management of Refractory Dyspnoea*. 327(523).
- Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis Hiperurisemia. *Scientific Journal*, 1(4), 301–308. <http://journal.scientic.id/index.php/scienna/issue/view/4>
- Anwari, F. (2023). *Flebotomi* (Tim Qiara Media, Ed.). CV. Penerbit Qiara Media.
- Armbruster, D. A., Overcash, D. R., & Reyes, J. (2014). *Clinical Chemistry Laboratory Automation in the 21st Century - Amat Victoria curam (Victory loves careful preparation)*. *Clin Biochem Rev*, 35(3).
- Chelmea, L., Badea, M., Scarneciu, I., Moga, M. A., Dima, L., Restani, P., Murdaca, C., Ciurescu, D., & Gaman, L. E. (2023). *New Trends in Uric Acid Electroanalysis. Dalam Chemosensors* (Vol. 11, Nomor 6). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/chemosensors11060341>
- Cuhadar, S., Atay, A., Koseoglu, M., Dirican, A., & Hur, A. (2012). *Stability Studies of Common Biochemical Analytes in Serum Separator Tubes With or Without Gel Barrier Subjected to Various Storage Conditions*. *Biochemia Medica*, 22(2), 202–214. <https://doi.org/10.11613/bm.2012.023>
- Diasys. (2023). *Uric acid FS* TBHBA*.
- Ehrmeyer, S. Sabatke. (2023). *The New Poor Lab's Guide to the Regulations : (CLIA, The Joint Commission, CAP & COLA)*. Westgard QC Inc.
- Ermiyanti, Christiani T, A., & Yusuf, R. N. (2022). Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode POCT dan Enzimatik. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika Desember 2022 |Vol, 13(2)*. <https://doi.org/10.30633/jkms.v13i2.1586>
- Fatmawati, Sunartaty, R., & Meutia, F. (2023). *Validation of Water Content Testing Method with Analysis of Accuracy and Precision Comparison*. *Serambi Journal of Agricultural Technology*, 5(1). <http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/sjat>
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. N. S. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20–27. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>

- Gay, L. R., Mills, G. E., & Airasian, P. (2009). *Educational Research: Competencies for Analysis and Application (9th ed.)* (9 ed.). Merrill/Pearson.
- Heryana, A. (2023). Bekerja dengan Data Tidak Normal. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.27700.73604>
- Hidayati, L. (2022). Pengaruh Hubungan Asupan Sumber Purin dan Aktifitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12).
- Hutagaol, R., Sukarna, R. A., Susanti, N., Elvina, R., & Adriani, R. B. (2022). Buku Ajar Anatomi Fisiologi. Zahir Publishing.
- Jaliana, Suhadi, & Sety, L. O. M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asam Urat pada Usia 20-44 Tahun di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(2). <https://doi.org/10.37887/jimkesmas.v3i2.3925>
- Krisyanella, Khasanah, H. R., Meinisasti, R., & Tutut, A. R. (2019). Profil Kadar Asam Urat Pada Pengkonsumsi Minuman Tuak di Singaran Pati Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(2).
- Lieseke, C. L., & Zeibig, E. A. (2014). Buku Ajar Laboratorium Klinis (E. Susanti, I. Latifah, & S. M. El Jannah, Ed.; F. I. Liana, H. O. Ong, & R. Tasya, Penerj.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Maboach, S. J., Sugiarto, C., & Fenny. (2013). Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor.
- Maiuolo, J., Oppedisano, F., Gratteri, S., Muscoli, C., & Mollace, V. (2016). Regulation of uric acid metabolism and excretion. *International Journal of Cardiology*, 213, 8–14. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2015.08.109>
- Mardiana, & Rahayu, I. G. (2017). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Pengantar Laboratorium Medik.
- Marnata, A., Solehati, F., & Novelya, P. W. (2023). Hubungan Pola Makan Yang Mengandung Purin Dengan Penyakit Asam Urat (*Gout Hyperuricemia*) Pada Orang Dewasa Di Kelurahan Karangrejo Sumbersari Jember. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 2(2).
- Mindray. (2010). *BA-88A Semi-Auto Chemistry Analyzer* (ENG-BA88A-210285x4-20100203; BA-88A). www.mindray.com
- Nasir, M., & Rasdiana, A. (2019). Pengaruh Variasi Volume Penggunaan Reagensia Terhadap Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glukosa Oxidase Peroksidase Aminoantipyrine Phenol). *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1). <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1 ed.). PT Rineka Cipta.
- Novitasari, S., Iksan, R. R., & Wahyuningsih, S. A. (2021). Penurunan Kadar Asam Urat Setelah Pemberian Rebusan Daun Salam pada Lansia. *1*(4), 426–434.
- Nurhayati, I., Riyani, A., Kurnaeni, N., Wiryanti, W., & Rinaldi, S. F. (2019). Validasi Metode GOD-PAP Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel.
- Omar, J., Azman, W. N. W., Tan, S. K., Wahab, N. A. A., Xin-Yuin, S., Law, X. L., Chew, H. J., Husin, A., Rostenberghe, H. Van, & Abdullah, M. R. (2022). *Effects of Time Delay in Processing Common Clinical Biochemical Parameters in an Accredited Laboratory. IIUM Medical Journal Malaysia*, *21*(4), 31–35. <https://doi.org/10.31436/imjm.v21i4.2070>
- Permenkes. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik.
- Proline. (2019). *Proline Uric Acid FS TBHBA*.
- Proline. (2024). *RIELE Photometer5010 V5+ Flexibel & Presisi*. www.proline.co.id
- Qudratullah, M. F. (2014). *Statistika Terapan: Teori, Contoh Kasus, dan Aplikasi dengan SPSS* (Maya, Ed.; 1 ed.). Penerbit ANDI Yogyakarta.
- Ricos, C., Alvarez, V., Cava, F., Garcia-Lario, J., Hernandez, A., Jimenez, C., Minchinela, J., Perich, C., & Simon, M. (2019, Mei). *Quality Requirements Desirable Biological Variation Database specifications*. Westgard QC. <https://westgard.com/cli-a-quality/quality-requirements/biodatabase1.html>
- Rinaldi, S. F., & Mujianto, B. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Metodologi Penelitian dan Statistik*.
- Riskesdas. (2019). *Laporan Provinsi DI Yogyakarta Riskesdas 2018*.
- Santoso, K. (2015). Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi.
- Seran, R., Bidjuni, H., & Onibala, F. (2016). Hubungan Antara Nyeri Gout Arthritis dengan Kemandirian Lansia di Puskesmas Towuntu Timur Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Keperawatan*, *4*(1).
- Setiawati, L. A., & Wita, I. N. (2019). Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun Terhadap Potensi Pencemaran Lingkungan. *Journal Ilmu Hukum*, *7*(4). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/kerthanegara/article/view/50240>

- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu.
- Suci W, N., Kurnia S. L., I. . E., & Ariosta. (2019). Manajemen Laboratorium Klinik Seri X.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D (19 ed.). Penerbit Alfabeta Bandung.
- Tandra, H. (2021). Mengendalikan Asam Urat. Gramedia Pustaka Utama.
- Urbaningrum, V. et al. (2023). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Di Dusun Iii Desa Daenggune Kec.Kinovaro. *EJOIN: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 300–303.
- Widmann, F. K. (1992). Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium (S. B. Kresno, R. Gandasoebrata, & J. Latu, Ed.; 1 ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan *Point of Care Testing* (POCT) dan *Gold Standard (Chemistry Analyzer)*. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679–686. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2895>