

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, I., R. Triwardani dan Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Az Zahra, F. 2014. *Thesis: Hubungan Antara Pola Makan, Obesitas dan Frekuensi Serangan pada Pasien Arthritis Gout*. Yogyakarta: Program Pendidikan Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada.
- DiaSys. 2015. *Uric Acid FS TBHBA / IFCC Stand*. Jerman: DiaSys Diagnostic System.
- Ernst, M.E., Clark, E.C., Hawkins, D.W. 2008. *Gout and Hyperuricemia*. New York: Mc Graw-Hill.
- Ghaedi, M. dan Joe M.E. 2016. *Liquichek Serum Indices (Online)*. <https://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>
- Hartini, S., Suryani dan Maria E. Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. vol. 2, no. 1, hal. 65-69. https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/49/47. Diakses 28 November 2020.
- Hasan, Z., Arif, M. dan Bahrin, U. 2017. Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan*. vol. 7, no. 1, hal.72-78. <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal>. Diakses 27 November 2020.
- Katzung, B.G., Masters, S.B. dan Trevor, A.J. *Farmakologi Dasar & Klinik*. Alih bahasa Ricky Soeharsono, dkk. Jakarta: ECG
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*, Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Khasanah, Uswatul. 2015. *KTI: Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kift, R.L., Bryne C., Liversidge R., Babbington F., Knox C., Binns J dan Barth, J.H. 2015. The Effect of Storage Condition on Sampel Stability in the Routine Clinical Laboratory. *Annals of Clinical Biochemistry*. vol. 52, no. 6, p 675-679. [Journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000). Diakses 25 Desember 2020.
- Kosasih, E.N. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Tangerang: Karisma Publishing Grup.
- Krisnatuti, D. Yenrina, R. dan Uripi, V. 2008. *Perencanaan Menua Untuk Penderita Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lantika, T. 2018. *Skripsi: Gambaran Kadar Asam Urat pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha "Teratai" Jalan Sosial Km 6 Kecamatan Sukarami Palembang Tahun 2018*. Palembang: Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Maboach, S.J., Sugiarto, C. dan Fenny. 2013 *Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha.
- Marjani, Abdoljalal. 2008. Effect of Storage Time and Temperature on Serum. Analytes. *American Journal of Applied Science*. vol. 5, no. 8, p 1047-1051. DOI: 10.3844/ajassp.2008.1047.1051. Diakses 26 Desember 2020.
- Meilinda, Risma. 2017. *KTI: Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Waktu Penyimpanan Serum Selama 0 Jam, 72 Jam dan 96 Jam pada Suhu Ruang*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Menteri Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mulyono, B. 2010. *Pemantapan Mutu Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC.
- Musbyarini, K., Anwar, F., dan Dwiriani, C. 2010. Gaya Hidup dan Status Kesehatan Sopir Bus Sumber Alam di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Gizi dan Pangan*. vol. 5, no. 1, hal. 6. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/view/4547>. Diakses 22 Januari 2021.
- Nasrudin, Juhana. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Buku Ajar Praktis Cara Membuat Penelitian*. Bandung: PT Panca Terra Firma.
- Nasrul, E., Sofitri. 2012. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*. vol. 1, no. 2, hal 86-91. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diakses 22 Desember 2020.
- Notoatmodjo, S.. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti. 2015. *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta; Buku Pintar.
- Otnel, D., M.A. Martsningsih. 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Draah Metode Basah (Uricase-PAP) pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratoirum*. vol. 5, no. 1, hal 20-26. <http://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/72>. Diakses 22 Desember 2020.
- Palupi, R. 2007. *Skripsi: Perbedaan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Metode Test Strip dengan Metode Enzimatic Colorimetri di BRSD Kabupaten Wonosobo*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Pertiwi, N. I. 2016. *Skripsi: Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point Of Care Testing (POCT)*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Piyopirapong, S.M.D., Wanida, W.M.D., Kosit, S.M.D. 2010. 'Factitious Results in Clinical Chemistry Tests Caused by Common Endogenous Interferents'. *Siriraj Med Journal*. <http://thailand.digitaljournals.org/index.php/SRMJ/articel/view>. Diakses 31 Desember 2020.
- Purbayanti, D. (2015). Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika*. vol. 1, no. 1, hal. 8-17. <https://adoc.pub/queue/pengaruh-waktu-pada-penyimpanan-serum-untuk-pemeriksaan-kole.html>. Diakses 27 November 2020
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Selvakumar, C., Madhubala, V. 2017. Effect of Sample storage and Time Delay (Delayed Processing) on Analysis of Common Clinical Biochemical Parameters. *International Journal of Clinical Biochemistry and Research*. vol. 4 p 295-298. DOI: 10.18231/2394-6377.2017.0069. Diakses 25 Desember 2020.
- Soeroso, J., Algristian, H. 2011. *Asam Urat*. Jakarta: Penebar Plus
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Yaqin, M.A. dan Arista, D. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra-analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*. vol. 5, no. 10, hal 1-7. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/591/464>. Diakses 27 November 2020.

