

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, dan Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma EDTA Dan Serum Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan* ,4 (1).doi: <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i1.126>.
- Ariani, S. 2016. *Stop! Gagal Gijal*. Yogyakarta: Istana Media.
- Az Zahra, F. 2014. Hubungan Antara Pola Makan, Obesitas dan Frekuensi Serangan pada Pasien Arthritis Gout. Thesis. Yogyakarta: Program Pendidikan Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada.
- Chaudhry, N. et al. 2019. *Effect Of Delayed Centrifugation On Serum Chemistry*, 69 (3).pp.595-599. Available at: <https://mail.pafmj.org/index.php/PAFMJ/article/download/3037/2271>.
- Choirum, F. P., Farida, J., & Arfian, M. 2015. Hubungan Obesitas Dengan Kadar Asam Urat Darah Di Dusun Pilanggadung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. *Jurnal Surya*, 2(9).
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI.2002. Keputusan Menkes RI No.228/MENKES/SK/III/2002 tentang Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit yang Wajib Dilaksanakan Daerah.
- Depkes RI. 2008. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI. 2013 (cited 2021 Jan 10). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Available at: <https://www.kemhan.go.id/itjen/2017/03/14/peraturan-menteri-kesehatanlaboratorium-klinik-yang-baik.html>.
- Diasys , 2012. *Asam Urat*. Germany: Diagnostic Systems.
- Dinar A.M., Abdallah D.A, and Abdelsalam KEA. 2010. Effect of Storage Time and Temperature on some Serum Analytes. *International Journal of Pathology*.8(2):68-71.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Editor edisi bahasa Indonesia, H.M., Amalia, H. Edisi 10. Jakarta: EGC.

- Goswami B, Singh B, Chawla R, and Malika V. 2010. Evaluation of Error In Clinical Laboratory: A One-Year Experience. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*.48(1):63-66.
- Hardjoeno. 2003. *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Jakarta:EGC.
- Hiremath, P. Bannigidad, P.and Geeta,S. 2010 (cited 2021 Jan 10). *Automated Identification and Classification of White Blood Cells (Leukocytes) in Automated Identification and Classification of White Blood Cells (leukocytes) in Digital Microscopic images*. <http://www.researchgate.net/publication/45718428>.
- Jasaputra, D.K. dan Santosa, S. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis*. Edisi 2.Bandung : Danamartha Sejahtera Utama.
- Kakutami-Hatayama,M.et al.2017.Nonpharmacological Management of Gout and Hyperuricemia: Hints for Better Lifestyle, *American Journal of Lifestyle Medicine*,11(4),pp.321329.doi:10.1177/155927615601973.
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta : Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian
- Khasanah, U. 2015. *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat*. Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya. Karya Tulis Ilmiah.
- Kosim, M. dan Surya, R.P. 2010. *Pengaruh Suhu pada Protease dari Bacillus subtilis*. Surabaya: Fakultas MIPA ITS.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Oh,Y.S.,Kim,J.S.,Yoo,S.W.,Hwang,E.J.,Lyou,C.H.,&Lee,K.S. 2020 .Gender Difference In The Effect Of Urid Acid On Striatum Dopamine In Early Parkinson's Disease. *European Journal of Neurology* 27(2),258-264.<https://doi.org/10.1111/ene.14070>.
- Martsiningsih, M. and Otnel,D. 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase PAP) pada Sampel Serum dan Plasma, *Jurnal Teknologi Laboratorium* ,5(1),pp,21-30.
- Misnadiarly, 2007. *Asam Urat-Hiperurisemia- Arthritis Gout*.Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Mulyono, B.2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Alfa Media. Yogyakarta.

- Notoatmodjo, S. 2010 . *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Parahita. 2009. *SOP Roche Modular Analytic*. Laboratorium Diagnostik Parahita: Surabaya.
- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Piyohirapong, S. 2010. Factitious Result In Clinical Chemistry Tests Caused By Common Endogenous Interferents. *Siriraj Med J*, Volume 62 Number 4.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Lab Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Sarcher R.A., dan Mcpherson R.A. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Diterjemahkan oleh: Dewi Wulandari, Brahm Davis Compeny: EGC.
- Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar- Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 5. Jakarta: Sagung Seto.
- Sembiring,S. 2018. *Diagnosis Diferensial Nyeri Lutut*. Jakarta:Erlangga.
- Sukma, L. Y. 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Asam Urat Dalam Darah Gout di Desa Kedungwinong Sukolilo Pati*. The 2nd University Reasearch Coloquium.
- Sunardi .2004. *Diktat Kuliah Cara-Cara Pemisahan*. Depok: Departemen Kimia FMIPA UI.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susyaningsih, E. 2018. *Perbedaan Kadar Kolesterol pada Spesimen Segera dan Peundaan Sentrifugasi 4 Jam Di Puskesmas Gabus*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Thomas, L.E., Gaiska C. A. Mitchell dan Q. May. 2007. *Serum Indeces Reduction of Clinical Errors in Laboratory Medicine*. KabiPharmacia: Rochediagnostik.
- Utami,S. 2011. Uji Stabilitas Kadar Asam Urat Pada Penyimpanan Suhu 2-8°C Selama 24 jam dan 120 jam. *Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang*.Skripsi.
- Hidayat, R .P. 2018.*Gambaran Kadar Albumin pada Darah Langsung dan Didiamkan 30 Menit Sebelum Disentrifus*.Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Vitahealth. 2006. *Asam Urat*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wardhani, S. P. R. 2019. *Intisari Biologi Dasar*. Yogyakarta.: Diandra Kreatif.
- WHO. 2003. *Buku Pedoman Pelayanan Transfusi : Serologi Golongan Darah*. Jakarta: Palang Merah Indonesia.
- Wijayanti, I.U.T. 2017. Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout. *The 5th Urecol Proceeding*.
- Yuwono, T. 2005. *Biologi Moleculer*. Jakarta: EGC.