

## DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, S.M. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dewi, S K. 2020. Uji Kesesuaian Hasil Pengukuran Aktivitas Enzim Aspartate Aminotransferase Metode Kinetik Menggunakan Reagen Kerja Baru Dan Setelah Penyimpanan Pada Suhu Kamar. *Skripsi*. Program Studi D IV Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dwiningsih. 2018. Perbedaan kadar kreatinin darah berdasarkan penyimpanan reagen pada suhu 4<sup>0</sup>c dan suhu kamar. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Fahisyah, R.N. dan Naim, N., 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim 1a Terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Berthelot. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), pp.21-27.
- Goswani B., Singh B., Chawla R., dan Mallika V. 2010. Identification of The Types of Preanalytical Errors in the Clinical Chemistry Laboratory: 1-Year Study at G.B Pant Hospital. *Laboratory medicine*, 41(2), 89-92.
- Harris MD, Siegel LB, dan Alloway JA. 2015. Gout and hyperuricemia. *Am Fam Physician* 59(4), 925-934
- Hidayat, A A. 2017. *Metode Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kementerianterian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Surat Keputusan Direktur Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Nomor : HK.03.05/III/571/II.
- Kurniawan, F. B. 2014. *Kimia Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Kustiningsih, Y., Megawati, N., Kartiko, J. J., dan Lutpiatina, L. 2017. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 27-31.
- Lingga , L. 2012. *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Louie, R.F., Ferguson, W.J., Sumner, S.L., Jimmy, N.Y., Curtis, C.M. dan Kost, G.J., 2012. Effects of dynamic temperature and humidity stresses on point-of-care glucose testing for disaster care. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 6(3), pp.232-240.
- Martsiningsih, M.A. dan Otnel, D., 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp.20-26.
- Muhajir, N.F., Widada, S.T. dan Afuranto, B., 2014. Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat Darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Gubayo*, 1(1), pp.40-45.
- Nasrul, E. dan Sofitri, S., 2012. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2).

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Puspasari, K., Khomsan, A. and Anwar, F., 2017. Kadar Asam Urat Suku Serawai dan Suku Jawa di Kabupaten Kepahiang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 13(2), pp.152-156.
- Qiu, L., Cheng, X.Q., Wu, J., Liu, J.T., Xu, T., Ding, H.T., Liu, Y.H., Ge, Z.M., Wang, Y.J., Han, H.J. dan Liu, J., 2013. Prevalence of hyperuricemia and its related risk factors in healthy adults from Northern and Northeastern Chinese provinces. *BMC public health*, 13(1), p.664.
- Rho YH, Zhu Y, dan Choi HK. 2011. The Epidemiology of Uric Acid and Fructose. *Semin Nephrol.* ;31(5):410–9
- Rosdiana, D.S., Khomsan, A. dan Dwiriani, C.M., 2018. Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner*, 7(2).
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta Barat: PT. ISFI Penerbitan.
- Siregar, M T., Wulan, W S., Setiawan, D. dan Nuryati, A . 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta : Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soeroso, Joewono & Algristan Hafid. (2011). Asam Urat. Jakarta: Penebar Swaday Grup.
- Sudarsono, T.A. dan Dhanti, K.R., 2019. Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Remaja. In *Prosiding Seminar Nasional Lppm Ump* (Pp. 200-205).
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Dwi K. N., Rizki M. dan Bambang H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Susilo, R. 2014. *Flebotomi Teori dan Praktek untuk Laboratorium Kesehatan*. Bali: 89 Printing.
- Warsyidah, Auliyah Andi. 2016. Uji Stabilitas Penyimpanan Reagen Kerja Setelah Pencampuran pada Suhu Kamar Terhadap Pemeriksaan Ureum Darah. *Skripsi*. Makasar : Universitas Indonesia Timur.
- Wulandari, D. Y. (2016). *Cara jitu mengatasi asam urat*. Yogyakarta: ANDI
- Yuliana, A. 2018. *Buku Ajar Biokimia Farmasi*. Surabaya : CV Jakad Publishing Surabaya.