

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U., dan Yogish, S. 2016. Hemolytic Index – a Tool to Measure Hemolytic in Vitro. *Journal of Biotechnology and Biochemistry*. Vol. 2 No. 2 : 49 – 52.
- Alimul, Hidayat A.A. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: Heath Books.
- Andry., Saryono dan Upoyo, AS. 2009 . *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes*. *Jurnal keperawatan Soedirman (The Journal of Nursing)*. 4 (1:26-31).
- Damayanti. 2012. *Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat*. Yogyakarta: Araska.
- Diasys.2012. *Asam Urat*. Germany : Diagnostic Systems.
- Ghosh, R.2006.*Principles of Bioseparation Engineering*. Singapore :World Scientific Publishing.
- Hardjoeno.2003.*Interpretasi Hasil Tes laboratorium Diagnostik*.Jakarta:Buku Kedokteran EGC.
- Istianah N.,Agustin K.,& Feronika H.2018.*Teknologi Bioproses*.Malang: UB Press.
- Kahar, H. 2017. Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (Sgpt) Sebagai Salah Satu Parameter, *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. Vol 2 No. 1 : 38-46.
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta: Penerbit EGC.
- Kepmenkes RI No 298/Menkes/SK/III/2008 tentang Pedoman Akreditasi Laboratorium Kesehatan. Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 2009.
- Kosasih, E.N., Kosasih, A.S. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi kedua*. Tangerang : Karisma Publishing Group.
- Luthfiah dan Muhammad Fitrah.2017.*Metodologi penelitian*.Sukabumi:CV jejak.

- Mario P., Laura S., Ada A., & Maria L C. 2013. *Harmonization of Pre Analytical Quality Indicators*. Biochemia Medica 2014; 24 (1) : 105 – 13.
- Marks, Dawn B, Allan D Marks and Collen M. Smith. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*. EGC: Jakarta.
- Mumpuni Yekti, dkk, 2016. *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- McPherson dan M.R. Phincus. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Manajement Twenty-Second Edition*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Notoatmojo, 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Renika Cipta.
- Nwosu, O. K & Nwani, C. D (2008). Stability of Serum/Plasma Glucose for the Diagnosis of Diabetes Mellitus. ISSN : Bio-Research, 6 (2) 380 – 383.
- Price, S.A., Wilson, Lorraine M., Alih bahasa: Brahm U. Pedit, Huriawati.
- Putra, A., G., Hidayat, E.M., Thadeus, M.,S. 2012. Dampak Penundaan Pemisahan Serum dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah dengan Metode Heksokinase. *Bina Widya*, 2(5), 264-270.
- Hartanto.2005. Patofisiologi : *Konsep klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Ruth M C. & Tankersly CM .2012 .Phlebotomy Essential 5thed. Lippincot Williams & Wilkin.
- Sekaran, Uma. 2014. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis (Research Methods for Business)*. Buku 1 Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Sukandarrumidi. 2002. *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sastroasmoro,dan Sofyan ismael. 2010. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung seto.
- Sustrani, L., Alam syamsir, Hadibroto, Iwan. 2007. *Asam Urat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syaifuddin, H.2009 . *Anatomi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.