

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Mohammad, R., Rika, H. S. 2016. Perbandingan Hasil *Point Of Care Testing* (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*. 5(4): 15-19.
- Andry, Saryono dan Arif Setyo Upoyo. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 4 (1): 26-31.
- Binugraheni, R., Susan, P., Rahmad, B. N., dan Dian, K. 2017. Pemeriksaan Kimia Darah (Glukosa Darah, Kolesterol dan Asam Urat) Menggunakan Metode *Stick Test* dan Metode Spektrofotometri Dari Sampel Darah Masyarakat RW 22 Kelurahan Nusukan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta. *Artikel*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Dianati, N. A. 2015. Gout and Hyperuricemia. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *J Majority*. 4 (3): 82-89.
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Departemen RI. Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik. Jakarta.
- Eka. 2007. *Metode Analisa Kimia –Spektrofotometri*. Gramedia. Jakarta.
- Erlian. 2012. Gout dan Hipururisemias. *Artikel*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Evelyn, C. P. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ganong, W.F. 2008. *Fisiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Hasibuan, E. 2015. Pengenalan Spektrofotometer pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU. *Karya Tulis Ilmiah*. Penata Laboratorium Perguruan Tinggi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Jahn, U. R and Alen, H. V. 2003. Near Patient Testing-Point of Care or Point of Costs and Convenience. *British Journal of Anesthesia*. 90 (4): 425-7.
- Junaidi, I. 2006. *Rematik dan Asam Urat*. PT Buana Ilmu Populer. Jakarta

- Junker, R., Schlebusch, H., Luppa, P. B. 2010. Point Of Care Testing in Hospitals and Primary Care. *Deutsches Arzteblatt International*. 107 (33): 561.
- Kahar, H. 2011. Keuntungan dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Memastikan Kecermatan (POCT). Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya.
- Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Direktorat Jenderal Kefarmasian Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Khopkar, S. M. 2008. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI Press. Jakarta.
- Kost, G. J., Bart, C, Terry, S and R, Philip, D. 1999. The Laboratory-Clinical Interface. Point Of Care Testing. *Special Reports*. Chest. 115 (4): 1140-54.
- Louie, R. F., Zuping, T., David, G. S and Gerald, J. K. 2000. Point Of Care Testing: Millenium Technologu for Critical Care. School of Medicine, University of California. *Laboratory Medicine*. 31 (7): 402-408.
- Maboach, S. J., Christine, S. Dan Fenny. 2013. Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode *Electrode-Based Biosensor*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung. Bandung.
- Martsiningsih, M. A dan Otnel, D. 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 5 (1): 20-26.
- Misbahri, Muhammad, T. I., dan Eka, B. 2014. Korelasi Nilai Absorban Fe²⁺ terhadap Usia Bercak Darah yang Dianalisis dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. Fakultas Kedokteran Universitas Riau. *JOM*. 1 (2): 1-17.
- Misnadiarly. 2008. Mengenal Penyakit Arthritis. *Riset*. Puslitbang Biomedis dan Farmasi. Badan Litbangkes. Jakarta.
- Mulyono, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Alfa Medika. Yogyakarta.
- Murray, R. K., Granner, D. K., and Rodwell, V. W. 2006. *Harper's Illustrated Biochemistry*. The McGraw-Hill Companies Inc. Toronto.

- Nazrul, E dan Sofitri. 2012. Hiperurisemia Pra Diabetes. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1 (2): 86-91.
- O’Kane, M. J., McManus, P., McGowan, N., and Lynch, P. M. 2011. Quality Error Rates in Point-Of-Care-Testing. *Clinical Chemistry*. 57(9): 1267-1271.
- Osredkar, J. 2017. *Point Of Care Testing In Laboratory Medicine*. Clinical Institute of Clinical Chemistry and Biochemistry, University Medical Centre Ljubljana. Slovenia.
- Pertiwi, N. I. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat *Point Of Care Testing* (POCT). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Roche Diagnostik. 2009. *Leaflet Test Strips Accu-Check Advantage II*. Mannheim Germany.
- Rahman, A., Park, D. S., and Shim, Y. B. 2005. Electrochemical Biosensors for Biomedical and Clinical Application: A review. *J. Biomed. Eng. Res.* 26 (6): 271-282.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Signh, V., Gomez V. V., and Swamy S. G. 2010. Approach to A Case of Hyperuricemia. *In Indian J Aerospace Med.* 54 (1): 40-45.
- Setyoningsih, R. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hiperurisemia pada Pasien Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Artikel Penelitian*. Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Spieker, E. L., Ruschitzka T. F., Luscher F. T and Noll G. 2002. The Management of Hyperuricemia and Gout in Patient with Heart Failure. *The European Journal of Heart Failure*. 2002 (2): 403-410.
- Subawa, A., Sianny, H., I Nyoman, W., I wayan, P. S. Y dan Tjokorda, G. A. 2015. Suhu Penyimpanan Kreatinin dan Asam Urat dalam Air Kemih Selama 24 Jam. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. 21 (2): 191-194.

Utomo, V. R., Andri, S., dan Tulus, A. 2017. Perbedaan Kadar Kolesterol Darah menggunakan Spektrofotometer dan *Point Of Care Testing* (POCT). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang

Wang, Y and Hasebe, Y. 2012. Uricase-Adsorbed Carbon-Felt Reactor Couple with A Peroxidase-Modified Carbon-Felt-Based H₂O₂ Detector for Highly Sensitive Amperometric Flow Determination of Uric Acid. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. 13 (2): 125-132.

Widi, R. R., Nyoman K dan Deddy N. W. 2011. Hubungan Dukungan Sosial terhadap Derajat Nyeri pada Penderita Artritis Gout Fase Akut. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 27 (1): 51-54.

