

## DAFTAR PUSTAKA

- A15 Biosystem (2006). Installation and Maintenance Manual.  
[http://www.frankshospitalworkshop.com/equipment/documents/automated\\_analyzer/service\\_manuals/BioSystems%20A15%20Analyzer%20-%20Maintenance%20manual.pdf](http://www.frankshospitalworkshop.com/equipment/documents/automated_analyzer/service_manuals/BioSystems%20A15%20Analyzer%20-%20Maintenance%20manual.pdf)
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2017. Intruksi Kerja Laboratorium Medik Cara Pengoperasian Alat Biosystem A-15.
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2017. Intruksi Kerja Laboratorium Medik Penetapan Uric Acid.
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2017. Laporan Tahunan Instalasi Patologi Klinik.
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2018. Laporan Tahunan Instalasi Patologi Klinik.
- Balai Besar Laboratorium Kesehatan Kota Palembang, 2019. Pengantar Pemantapan Kualitas Laboratorium Klinik (Bundesaerztekammer).
- Burtis CA & Bruns DE (2008). Tietz fundamentals of clinical chemistry Edisi 6. USA : Elsevier.
- Cao W, Zheng RD, Xu SH, Fan YF, Sun HP, Liu C (2017). Association between sex hormone and blood uric acid in male patients with type 2 diabetes. International Journal of Endocrinology.
- Champe P, Harvey R, Ferrier D (2010). Biokimia Ulasan Bergambar. Edisi 3. Jakarta: EGC, pp: 361-370.
- Fitzgerald C, MS, RD, LD/N; What Kinds of Nutrients Are Digested in the Stomach? Updated December 17, 2018.
- Ganong WF (1998). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 17. Jakarta: EGC.
- Ganong WF (2002). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- 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: 72-78.

- Hensen, Tjokorda R.P (2007). Hubungan konsumsi purin dengan hiperurisemia pada suku bali di daerah pariwisata pedesaan. *Penyakit Dalam Vol. 8*.
- Ikawati Z (2016). Bijak Memahami Masalah Kesehatan Terkini. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Jaliana, Suhadi, Sety (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada usia 20-44 tahun di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2017. *Jimkesmas. Vol 3 No. 2*.
- Kiswari R (2014). Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Erlangga.
- Kowalak JP, Welsh W dan Mayer B (2011). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC.
- Kurniawan F (2015). Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC.
- Kusumayanti DG, Wiardani NK, Sugiani P (2014). Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi. Volume 5 No. 1 : 69-78*.
- Marks DB, Marks AD, dan Smith CM (2000). Biokimia Kedokteran Dasar. Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta: EGC.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW (2003). Biokimia Harper. Edisi 25. Jakarta: EGC.
- Notoatmojo (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pagana T, Pagana K (2014). Mosby's manual of diagnostik and laboratory tests. Edisi 4. Canada : Mosby's Elsevier.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010, tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 tahun 2013, tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Yang Baik.
- Price SA dan Wilson LM (2005). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6. Jakarta: EGC.

- Riadi E (2016). Statistik Penelitian (Analisis manual dan IBM SPSS). Edisi 1. Yogyakarta: CV Andi.
- Riyanto (2017). Validasi dan Verifikasi Metode Uji : Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi. Edisi Pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- Roddy E dan Doharty M (2010). Epidemiology of Gout, *Arthritis Reseachr and Therapy*, diakses 4 Agustus 2013.
- Sinaga (2011). Urinalisis. Palembang: Multi Sarana.
- Siregar (2015). Statistik Parametrik untuk penelitian kuantitatif. Edisi 1. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siswanto, Susila dan Suyanto (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Edisi Pertama. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sukorini U *et al.*, (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium. Yogyakarta: Alfa Media.
- Wang Y, Chi J, Che K, Chen Y, Sun X, Wang Y, Wang Z (2017). Fasting plasma glucose and serum uric acid levels in a general chinese population with normal glucose tolerance: A U-shaped curve. *PloS ONE* 12(6): e0180111.
- Weaver, AL. 2008. Epidemiology of Gout, *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, Vol. 75, No. 5, pp.S9-S10.
- WL Indyanty, Rasyid AH, Thoyib A (2015). Pengaruh pengetahuan, sikap, dan perilaku perawat tentang flebotomi terhadap kualitas spesimen laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 28, No. 3.
- Wulandari D dan Rahayuningsih H (2015). Hubungan Lingkar Pinggang Dan Indeks Masa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Wanita Usia Diatas 50 Tahun. *Journal Of Nutrition College*. Vol. 4 No. 2 : 508-509.
- Yenrina R, Krisnatuti D, dan Rasjmida D, 2014. Diet Sehat Penderita Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya.