

## Daftar Pustaka

- Almatsier S (2001). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Bastian, Anindita M, Asmarani, Pariyana. (2018). The Differences Application Technique Of Tourniquet To Potassium Level in Serum. Jurnal Kesehatan Volume 11 No 2 Tahun 2018.
- Bintang M (2010). Biokimia Teknik Penelitian. Jakarta : Gelora Aksara Pratama.
- Cadamuro J, Mrazek C, Leichtle Alexander B, Kipman U, Felder Thomas K, Wiedemann H, Oberkofler H, Fielder Geor M, Haschke-becher E. (2018). Influence Of Centrifugation Condition On The Results Of77 Routine Clinical Chemistry Analytes Using Standar Vacuum Blood Colleion Tubes And The New BD Barricor Tubes. Biochemistry Medicine 28(1) : 1-10.
- Dahlan, Sopiudin (2009). Statistik untuk Kedokteran dan kesehatan. Jakarta : salemba Medika.
- Dahlan, Sopiudin (2012). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : salemba Medika
- Eki Indyanty, *et al*, (2015). Pengaruh Pengeahuan, Sikap, dan Prilaku Perawat Tetang Plebotomi Terhadap Kualitas Spesime Laboratorium. Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 28, No. 3, Februari 2015.
- Ganong WF (2003). Buku Ajar Fisiologi Kesehatan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Holland LL dan Dom Bourian M (2012). Evaluation of an Abbreviated Centrifugation Protocol for Chemistry Testing. Lab medicine43(3):78- 81.
- Kahar, H (2017). Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum. The Jurnal Of Medical Laboratory, No 1 Vol 2.
- KepMenKes RI No 1792 (2010). Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Diakses 18 Agustus 2016.
- Koa Chih-Hsiug, Shu Ling-Chen, Yen Wen-Hsin (2010). Evaluation of a High-speed Centrifuge Protocol of Chemistry Testing. Lab medicine 43(3).
- Media Corp, (2014). *Medica Easylyte Operators Manual*. USA : Bedford.
- Minder EL, Schibli A, Mahrer D, Nesic Pand Piler K (2011). Effects of different Centrifugation condition on clinical chemistry and Immunology test result.

- Notoatmodjo, Soekidjo (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Nugraha (2017). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta : CV Trans Info Media.
- PerMenKes RI No. 43 (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Riadi, 2016. Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS). Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Riyanto. (2017). Validasi dan Verifikasi metode uji: Sesuai ISO/IEC 17025 laboratorium pengujian dan kalibrasi Ed. 1 Cetakan 4. Yogyakarta : DEEPUBLISH.
- Riswanto (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta : Alfa Media Kanal Medika.
- Siregar (2015), Statistik Terapan Untuk Perguruan Tinggi. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Siswanto, Susila, Suyanto (2015). Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran. Yogyakarta : Bursa Ilmu karangkajen.
- Sugiyono, (2017). Statistk Untuk Penelitian. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sukorini U, Nugroho DK, Rizki M, PJ Bambang H. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium. Yogyakarta : Kanal Medika dan Alfamedia.
- Syaaifuddin, (2012). Anatomi Fisiologi. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tyas R, Damayanti W, Arguni E (2018). Prevalensi Gangguan Elektrolit Serum Pada Pasien Diare dengan Dehidrasi Usia Kurang dari 5 Tahun di RSUP Dr. Sardjito Tahun 2013-2016. Universitas Gadjah Mada/RSUP Dr. Sardjito, Yogyakarta. Vol. 20, No.1, Juni 2018.
- WHO (2009). Quality of Diagnosis Samples edition 3. Diakses 6 januari 2016.
- Yaswir R, Ira (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium, dan klorida serta pemeriksaan Laboratorium. Jurnal kesehatan. Andalats 1(2): 80-85.