

DAFTAR PUSTAKA

- Bintang M. (2010). Biokimia Teknik Penelitian. Jakarta :Erlangga, p 21.
- Cadamuro J, Mrazek C, Leichtle AB, Kipman U, Felder TK, Wiedemann Oberkofler H *et al* (2018). Influence of Centrifugation conditions on the results of 77 routine cloinical chemistry analytes using standar vacuum blood collection tubes and the new bd-barricor tubes. *Biochem Med*, 28 (1): 1-10.
- Corwin EJ (2009). Buku Saku Patofisiologi Edisi Revisi 3, pp 735 – 739.
- Dahlan, Sopiudin (2009). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Dimeski G, Solano C, Petroff KM, Hynd M (2011). Centrifugation Protocols : Tests To Determine Optimal Lithium Heparin And Citrate Plasma Sample Quality. *Annals of Clinical Biochemistry* 48 : 218-222.
- Foster K, Datta P, Orswell M, Tasaico K, Alpert A, Bluestein B (2000). Evaluation of a centrifuge with rapid turaround time for the preparation of plasma samples for measurement of common STAT Markers on the ACS: 180[®] System. *Clinical Lab*, 46: 157-160.
- Hollan LL dan DomBourian M (2012). Evaluation of an Abbreviated Centrifugation Protocpl for Chemistry Testing. *Labmedicine* 43 (3) : 78-81
- Keputusan Mentri Kesehatan Republik Indinesia nomor 1792 / MENKES / SK / XII / 2010 tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Diakses 18 Agustus 2016.
- Koa CH, Shu LC, Yen WH (2010). Evaluation of a High-speed Centrifuge with Rapid Preparation of Plasma for Coagulation Testing to Improve Turnaround Time. *J Biomed Lab Sci* 22 (1) 23.
- Kowalak JP, Welsh W, Mayer B (2017). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, p 83.
- Lippi G, Salvagno GL, Montagnana M, Guidi GC (2007).Preparation of a Quality Sampel : Effect of Centrifugation Time on Stat Clinical Chemistry Testing. *Labmedicine* 38 (3) 172-179.

- Minder EI, Schibli A, Mahrer D, Nesic P, Ploer K (2011). Effects of Different Centrifugation Conditions on Clinical Chemistry and Immunology Test Results. *BioMed Central Clinical Pathology* 11 (6).
- Moehji S. (2017). *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Pustaka Kemang, pp 77 – 78.
- Notoatmodjo S (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. pp 56 – 57.
- Nugraha G (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedika & Kanal Medika.
- Siregar S (2017). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Siswanto, Susila, Suyanto (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta : Bursa Ilmu Karangkajen.
- Sukorini U, Nugroho DK, Rizki M, Hendriawan BPJ (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Jogjakarta : Alfa Media.
- Sugiyono, (2017). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Tarwanto dan Wartonah (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Wilson LM. (2006). Gangguan Volume, Osmolalitas, dan elektrolit Cairan. Dalam: Price S.A, Wilson L.M (edisi 6). *Patofisiologi: KonsepKlinis Proses – Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp 340 - 346
- Wilson LM. (2006). Keseimbangan Cairan dan Elektrolit serta Penilaiannya. Dalam: Price S.A, Wilson L.M (edisi 6). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, pp 308 - 309, pp 341 – 345.
- Yaswir R, Ira F (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium, dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(2) : 80-83.