

## DAFTAR PUSTAKA

- Clark, S., dkk. 2003. Stability of plasma analytes after delayed separation of whole blood: implications for epidemiological studies. *International Journal of Epidemiology* Vol. 32 No. 1.
- Cuhadar, S., dkk. 2012. Stability Studies of Common Biochemical Analytes in Serum Separator Tubes with or without Gel Barrier Subjected to Various Storage Conditions. *Biochemia Medica* Vol. 22 No. 2.
- Depkes RI. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia tahun 2010*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Diasys. 2019. *Albumin FS*. Germany: Diagnostic Systems.
- Doumas, B. dan Peters, T. 2009. Origin of dye-binding method for measuring serum albumin. *Clinical chemistry* Vol. 55 No. 3.
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Harjoeno. 2007. *Interprestasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Makassar: Hasanuddin University prees.
- Hasan, I. dan Indra, A. 2008. *Peran Albumin dalam Penatalaksanaan Sirosis Hati*. Jakarta: Medicinus.
- Hasan, A. H., Arif, M. dan Bahrin, U. 2017. Variasi Perlakuan Penangana Sampel Serum dan Pengaruhnya terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan* Vol. 7 No. 1:72-78.
- Kachhawa, K., dkk. 2020. Study of the Stability of Various Biochemical Analytes in Samples Stored at Different Predefined Storage Conditions at an Accredited Laboratory of India. *Journal of Laboratory Physicians* Vol. 9 No. 1:11-15.
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Murray, R. K., Granner, D.K., dan Rodwell, V. W. 2012. *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Rivai, A. T. 2009. Status Albumin Serum Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo pada Bulan Februari 2009 dan Hubungannya dengan Lama Hemodialisis. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ruth, M. dan Tankersly, C. 2012. *Phlebotomy Essential*. Lippincot Williams and Wilkin.
- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit EGC.
- Sastroasmoro, Sudigdo. 2010. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Setiawan, B., U. Nugraheni dan M. Rahayu. 2021. Vacutainer Serum Separator sebagai Alternatif Penampung Darah pada Pemeriksaan Kadar Ureum. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist Vol. 1 No. 4*.
- Siregar, Maria Tuntun., Wieke Sri Wulan., Doni Setiawan dan Atik Nuryati. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soebrata, R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Subali, Bambang. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan Biologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suprayitno, E. 2003. *Albumin Ikan Gabus (Ophiocephalus striatus) sebagai Makanan Fungsional Mengatasi Permasalahan Gizi Masa Depan*. Malang: Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya.
- Supriyanto. 2012. Pengaruh Suplementasi Medosco Putih Telur terhadap Perubahan Kadar Albumin pada Pasien Bedah dengan Hypoalbuminemia di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Vol. 1 No. 2*.
- Susetyowati, F. Faza dan I. Andari. 2017. *Gizi pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Vaught, J. B., & Henderson, M. K. 2013. Biological Sample Collection, Processing, Storage and Information Management. *Vol. 33 No. 4*.