

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U., & S, Y. (2016). Hemolytic Index-A Tool Measure Hemolysis in Vitro. *Journal of Biotechnology and Biochemistry*, 2, 2.
- Botham, K. M., & Mayes, P. A. (2012). *Harper's Illustrated Biochemistry: Cholesterol Synthesis, Transport & Excretion*. McGraw Hill.
- Braverman, E. (2006). *Penyakit Jantung & Penyembuhannya Secara Alami*. PT Bhuana Ilmu Populer.
- Budiyono, I., Triwadhani, R., & Indrayani. (2011). *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Cahyaningtyas, N. D. (2017). Perbedaan Kadar Kolesterol Menggunakan Sampel Darah Tidak Lisis dan Darah Lisis [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Univeristas Muhammadiyah Semarang*. <http://repository.unimus.ac.id/1521/>
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan imunologi* (D. Juliastuti (ed.)). In Media.
- Departemen Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa*. Jakarta : Depkes RI.
- Djoerban, Z., & Djauzi, S. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (I. S. S (ed.)). Interna Publishing.
- Effendi, U. (2015). *Asas Manajemen Edisi Kedua* (Kedua). Rajawali Pers.
- Elrouf, M. B., Abd, M. A., & Zaman, G. S. (2013). Interference of Hemolysis in the Estimation of Plasma Aspartate Aminotransferase, Potassium and Phosphate. *Journal of Investigational Biochemistry*. <https://doi.org/10.5455/jib.20130611094024>
- Faruq, Z. H. (2018). Analisis Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Menggunakan Metode Electrical Impedance. In *Jurnal Labora Medika*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ghaedi, M., & Elkhhoury, J. M. (2016). *Liquicheck Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>
- Ghaedi, M., & Joe, M. E. (2016). *Liquicheck Serum Indices*.
- Hassan, N. (2017). Safety and Health Practice Among Laboratory Staff in Malaysian Education Sector. *International Conference on Mechanical Engineering Research*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/257/1/012004>
- Hiru, D. (2013). *Live Blood Analysis*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Horwanitz, P., J, C., M.Lehman, B., A.Jones, F., A.Mejer, G., & L.Horowitz.

- (2015). Clinical Laboratory Quality Practices When Hemolysis Occurs. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*. <https://doi.org/10.5858/arpa.2014-0252-CP>
- Kemenkes, RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Kemenkes RI.
- Koseoglu, M. A., Hur, A., Atay, & Cuhadar, S. (2011). Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters. *Biochimia Medica. Ataturk Training and Research Hospital, Department of Biochemistry and Clinical Biochemistry, Izmir, Turkey.*, 21, 79–85. <https://www.biochimia-medica.com/en/journal/21/1/10.11613/BM.2011.015>
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2014). *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Mellitus, Hipertensi*. Istana Media.
- Lieseke, C. I., & Zeibig, E. A. (2018). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. EGC.
- Lippi, G., Plebani, M., Di Somma, S., & Gianfranco, C. (2006). Interference of Blood Cell Lysis on Routine Coagulation Testing. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*. <https://doi.org/10.5858/2006-130-181-iobclo>
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., & Narasiang, B. S. B. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*. <https://doi.org/10.35793>
- Mardiana, Rahayu, & Gustiara, I. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis ; Pengantar Laboratorium Medik*. BPPSDMKes. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Pengantar-Laboratorium-Medik-SC.pdf>
- Maulana, R. N. (2017). Perbedaan Kadar Albumin Pada Serum Lipemik dengan Dan Tanpa Penambahan Flokulasi Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23 derajat celcius. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 10, 2.
- Musfirah, S. (2017). *Uji Anti Hiperlipidemia dan Anti Aterosklerosis Kombinasi Fraksi Etil Asetat Buah Pare dan Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit pada Tikus Resisten Insulin*. Universitas Setia Budi.
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rinekta Cipta.
- Nugroho, H. W. (2015). *Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah yang Dibekukan dan Langsung Disentrifuge*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Penerbit PERKENI.
- Prakoso, A. (2012). *Awas Kolesterol*. Auliya Publising.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfameia.

- Sari, D. R. E. (2018). *Perbedaan Kadar Hdl Kolesterol Serum Darah yang Langsung Dicentrifuge dan Dibekukan Sebelum Dicentrifuge* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/3148/>
- Shahab, A. 2010. Komplikasi Kronik DM Penyakit Jantung Koroner. Jakarta: Interna Publishing
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sutanto. (2010). *Cekal (Cegah dan Tangkal) penyakit modern : Hipertensi ,stroke, jantung, kolesterol, dan diabetes (gejala-gejala, pencegahan dan pengendalian)*. ANDI Yogyakarta.
- Wahyuningsih, R. (2013). *Penatalaksanaan Diet pada Pasien* (pertama). Graha Ilmu.
- Watson, R. (2016). *Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat*. EGC.
- Yoviana, S. (2012). *Kolesterol*. Pinang Merah Publisher.