

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish, S. 2016. Hemolytic Index: a Tool to Measure Hemolytic in vitro. *Journal of Biotechnology and biochemistry*. Vol. 2 No. 2: 49-52. Diakses pada 18 Juli 2022.
- Ariyani, L., L.R.D. Siagian dan D.I. Yusran. 2019. Pengaruh Indeks Hemolisis Terhadap Peningkatan Kadar Serum Glutamate Oxaloacetat Transaminase (SGOT). *Journal Kesehatan Husada Mahakan*. Vol. 5 No. 1: 42-50. Diakses pada 18 Juli 2022.
- Elrouf, M.B.A., M. Amanullah dan G.S. Zaman. 2013. Interference of hemolysis in the estimation of plasma aspartate aminotransferase, potassium and phosphate. *Journal of Investigational Biochemistry*. Vol. 1 No. 1 : 12-16. Diakses pada 18 Juli 2022.
- Eclinpath. 2013. Interference Indices [.https://eclinpath.com/chemistry/interference-indices/](https://eclinpath.com/chemistry/interference-indices/). Diakses pada tanggal 19 Juli 2022.
- Ghaedi, Mahboobe dan J.M. Elkhoury. 2016. Liquichek Serum Indices. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Juli 2022.
- Giri, D. 2019. Test Affected by Hemolyzed, Lipemic and Icteric Samples and Their Mechanism. <https://laboratoryinfo.com/tests-affected-hemolyzed-lipemic-icteric-samples-mechanism/>. Diakses pada tanggal 20 Juli 2022.
- Gunstream, S.E. 2000. *Anatomy and Physiology*. Bostom: Mc Graw Hill.
- Hasibuan, R. 2015. *Insektisida*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Howanitz, P.J., C.M. Lehman, B.A. Jones, F.A. Meier dan G.L. Horowitz. 2015. *Clinical Laboratory Quality Practices When Hemolysis Occurs*. *Arch Pathol Lab Med*. Vol. 139 : 901-906. Diakses pada tanggal 19 Juli 2022.
- Irawati, R. 2021. Hubungan Paparan Pestisida dengan Kadar Cholinesterase pada Petani Kelapa Lokal di Kecamatan Kuala Jambi Tanjung Jabung Timur 2021. *Skripsi*. Jambi: Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Jambi.

- Kahar, H. 2017. Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati . *The Jurnal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist Volume 2 Nomor 1*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kierszenbaum, A.L. dan Laura L.T. 2012. *Histology and Cell Biology: an Introduction to Pathology*. Philadelphia: Elsevier Health Science.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Koseoglu, M., A. Hur, A. Atay dan S. Cuhadar. 2011. Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters. *Biochemia Medica. Vol.21 No. 1 : 79-85*. Diakses pada tanggal 19 Juli 2022.
- Lippi, G., N. Blanckaert, P. Bonini, S. Green, S. Kitchen, V. Palicka, A.J. Vassault dan M. Plebani. 2008. Hemolysis: An Overview of Leading cause on Suitable Specimens on Clinical Laboratories. *Clin Chem Lab Med. Volume 46 Nomor 6 : 764-772*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2022.
- Lippi, G., Mario P., Salvatore D.S. dan Gianfranco C. 2011. Hemolyzed Specimens: a major challenge for Emergency Departments and Clinical Laboratories. *Critical Review Clinical Laboratory Science. Vol. 48 No. 3*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2022.
- Lippi, G., Alexander V.M., Janne C. dan Ana-Maria S. 2018. Blood Sample Quality. *Journal of the Society to Improve Diagnosis in Medicine. Vol. 6 No. 1 : 25-31*. Diakses pada tanggal 16 Juli 2022.
- Maharani, E.A. dan Noviar, G. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Meseguer, B. N., X. Martinez-Olle, A. Alsius-Serra, M.L. Lopez-Yeste dan I. Caballe-Martin. 2015. Acreditacion segun la norma UNE-EN ISO 15189,

de la fase preanalitica del laboratorio de analisis clinicos. *Rev Calid Asist. Volume 30 Nomor 6: 73-80*. Diakses pada tanggal 19 Juli 2022.

- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta. Trans Info Media.
- Proline. 2022. *Proline Cholinesterse FS*. Cikarang: Prodia Diagnostic Line.
- Rahayu, M. dan Solihat, M.S. 2018. *Toksikologi Klinik*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmawati, Y.D. dan Martiana, T. 2014. Pengaruh Faktor Karakteristik Petani dan Metode Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Vol.1, No. 1 Jan-April 2014: 89*. Diakses pada tanggal 19 Juli 2022.
- Rozali, N. 2020. Pengaruh Hemoglobin dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total Metode Jendrassik Grof. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa: Brahm U.P. dan Dewi Wulandari. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sartono. 2002. *Lama Paparan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Cholinesterase Dalam Darah Petani*. Jakarta: Widya Medika.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yulianda, M. 2020. Hubungan Kadar Cholinesterase dan Kadar Hemoglobin dengan Jenis Pestisida dalam Darah Pada Petani Sayur di Kabupaten Kerinci. *Skripsi*. Padang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.