# **DAFTAR PUSTAKA**

AABB. Technical manual. In: Brecher ME, editor. 15th ed. United states: AABB,

2005.

Adira. V, 2019. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Crossmatch Metode Tabung

Dengan Metode Gel. Karya Tulis Ilmiah Analis Kesehatan Poltekkes Bandung. 2019.

Andi M, Habibah Setya M,Liong Boy K,Ruland DN, 2019. Interferensi sampel

lipemik pada bayi dengan lipemia retinalis dikarenakan *primary mixed hyperlipidemia:* laporan kasus. Intisari Sains Medis 2019, Volume 10, Number 2: 413-419. 2019.

Andrade NN, Souza CL. Procedures to minimize interference

hypertriglyceridemia in laboratory exams of lipemic samples in acute pancreatitis : a case report. *J Bras Patol Med Lab*. 2016; 52(2): 103 – 106.

Arfa Izzati, Ani Riyani, 2018. Variasi Konsentrasi Alfa Siklodekstrin dan Waktu Sentrifugasi Dalam Preparasi Serum Lipemik Pada Pemeriksaan Glukosa Metode GOD-PAP. Jurnal Teknologi Laboratorium Vol.7, No.1, Maret 2018, pp. 31 – 37.

Armaidi, dkk (2015). Mengenal CPOB Untuk Produk Darah. JMJ Vol.3, No.2 November 2015, 111-118.

Avizena Elfazia Zen, 2009. Manfaat Donor Darah. Artikel Kabar Indonesia. 2009.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.

Blaney, K.D., Howard, P.R. 2013. Compatibility Testing. Basic&Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practices. Third Edition. United States: Elsevier Mosby. p.188-201.

Brahm, A. and Hegele, R. A. (2013) ‘Hypertriglyceridemia’, *Nutrients*, 5(3), pp.

981 1001. doi: 10.3390/nu5030981.

Budiningsih A. 2011.Gambaran faktor-faktor yang memengaruhi motivasi

pendonor sukarela untuk mendonorkan darah di UTD-PMI KotaMedan tahun 2010 [Skripsi]. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Christina D P, Tasrief S, Eko J, 2018. Analisis citra darah untuk menentukan

jumlah trombosit. Departemen Fisika, FMIPA, Universitas Hasanuddin, Makassar, 2018.

Dalimonthe, dkk. 2011. *Dasar-dasar Transfusi Darah*. Divisi Hematologi Klinik,  
 Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Bandung.

Daradjatun, 2008.Pedoman Pelayanan Transfusi Darah. Jakarta: UTD PMI Pusat.

Departemen Kesehatan RI. 2008. Profil kesehatan Indonesia 2007.Jakarta : Depkes RI Jakarta .

Desmawati. 2013. Sistem Hematologi dan Imunologi. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.

Dhurba Giri, 2020. Tests Affected by Hemolyzed, Lipemic and Icteric Samples And Their Mechanism. [Biochemistry](https://laboratoryinfo.com/category/biochemistry/), [General Informations](https://laboratoryinfo.com/category/general-informations/). 2020.

dr. Rukman Kiswari, 2014. Hematologi dan Transfusi. Semarang. Akademi Analis Kesehatan Theresiana.

Goodenough, J. McGuire, B. (2012). Biology of Humans, Concept, Aplication and Issue. Foorth Edition. San Fransisco: Benjamin Cumings.

Gunanti M, Pristita W dan Laksmi S, 2011. Gambaran Leukosit Darah Ikan Koi

(*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* pada Derajat Infestasi yang Berbeda dengan Metode Kohabitasi. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3,No. 1, April 2011 91.

Gustaman, Arief; Boedijono dan Suji. 2013. “Kualitas Pelayanan Pendonoran

Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jember”. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember : Universitas Jember. 2020.

Guyton, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (Terjemahan). 11 ed. Rachman

RY, Hartanto H, Novrianti A, Wulandari N, editors. Jakarta: EGC; 2007. P. 423-35

Handayani, L., Irianti, N., & Yuwono, E., 2013. Pengaruh Pemberian Minyak

Ikan Lemuru terhadap Kadar Eritrosit dan Trombosit pada Ayam Kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan,* 1(1), pp: 39-46.

Info Datin 2018. Situasi Pelayanan Darah Di Indonesia, 2018.

Irianto, K. 2007.Panduan Gizi Lengkap: Keluarga dan Olahragawan.Yogyakarta:

CV. Andi Offset

Isnaeni, Wiwi. 2006. Fisiologi Hewan. Yogyakarta : Kanisius.

Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kemenkes; 2017.

Kementrian Kesehatan Ri. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementrian

Kesehatan RI, 2016.

Kepmenkes. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 369/MENKES/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Bidan. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.

Khasanah. K, 2012. Kualitas Tidur Lansia Balai Rehabilitasi Sosial “MANDIRI”

Semarang. Jurnal Nursing Studies, Volume 1, Nomor 1 Tahun 2012.

Kosasih, E.N dan A.S Kosasih. 2008.Tafsiran Hasil pemeriksaan Laboratorium

Klinik edisi kedua. Karisma Publishing Group : Tangerang.

Lee, S. etal. (2009). A Review of Case-based Learning Practices in an Online MBA Program: A Program-level Case Study. Educational Technology & Society, Vol. 12 (3).

Maharani Ayu Eva, Noviar Ganjar. 2018. Imunohematologi dan Bank Darah. PPSDM RI. 2018.

Martin CR, Cloherty JP. Neonatal hipernilirubinemia. Dalam: Cloherty Jp,

Eichenwald EC, Stark AR, penyunting. Manual of neonatal care. Edisi ke -5. Philadelphia: Lippincolt Williams & Wilkins; 2004.h.183-221

McCullough, J. 2017. Laboratory Detection of Blood Groups and Provision of

Red Cells.Transfusion Medicine 4th Edition. UK: Wiley Blackwell. p. 210-241

Mulyantari, Ni Kadek Dan Yasa, I Wayan Putu Sutirta. 2016. “Laboratorium

Pratransfusi Up Date”. Denpasar. Udayana University Press.

Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W.Biokimia harper (27 ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2009.

Nikolac, N. (2013). Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection and

Manajement. *Biochemia Medica* 2014;24(1):56-57. Kroasia : University

Departement of Chemistry.

Nugraha G, Badrawi I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium

Klinik. *Trans Info Media*. 2018.

Palang Merah Indonesia, Pelatihan KSR Dasar Kumpulan Materi, Jakarta: Palang Merah Indonesia (PMI), 2007.

Palmer, A. dan Williams, B. 2007. Simple Guides Tekanan Darah Tinggi. EGC.

Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah.

Ramali, A dan Pamoentjak. (2005). Kamus kedokteran. Jakarta: Djambaran.

Ritchie Ni Ken, 2014. Inkompatibilitas Dalam Pemeriksaan Crossmatch.

Rosita, 2009, Khasiat dan Keajaiban Kurma, Qanita, Bandung.

Sacher, R. A., and McPherson, R. A., 2004, Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan

Laboratorium, 519, EGC, Jakarta.

Schiettecatte J, Anckaert E, Smitz J. Interferences in Immunoassays. Advances in

Immunoassay. Tersedia di : <http://www.intechopen.com/books/advances-in-immunoassay-technology/interference-in-immunoassays> diakses pada tanggal 20 januari 2020 pukul : 14.09 WIB.

Seely, R.R., Stephens, T.D. & Tate, P. 2007.Essentials of Anatomy and Physiology. 6thed. Mc Graw Hill International Edition, Boston: 602.

Setyati J, Soemantri A,2010.Transfusi Darah Yang Rasional,1,24-27, 115-131,

Pelita Insani Semarang.

Siswanto, 2017. Diktat Fisiologi Veteriner I. Darah dan Cairan Tubuh.

Laboratorium Fisiologis Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar. 2017.

SR Mehdi, 2013. Essentials of Blood Banking. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. Lucknow, Uttar Pradesh, India.

Sumiyati Sa’adah, 2018. Sistem peredaran darah manusia. Program studi

Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung,2018.

Syafitri R. 2014. Kasus-Kasus Rujukan Imuno Hematologi. UDD PMI Pusat.

Tarwoto, Wartonah, Suryati, 2007. Keperawatan Medikal Bedah Gangguan

Sistem Persyarafan. Jakarta: Sagung Seto.

Tjay, Tan Hoan dan Kirana Rahardja, 2007, Obat-Obat Penting Khasiat,

Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi Keenam, 262, 269-271, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Udi Budi Harsiwi, Liss Dyah Dewi Arini, 2018. Tinjauan Kegiatan Donor Darah

Terhadap Kesehatan di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan Vol. 8 No. 1. 2018.

Viveronika E, 2017. Pengaruh Transfusi *Packed Red Cell* dan *Whole Blood*

Terhadap Kadar Hemoglobin. Undergraduate Thesis. Universitas Muhamadiyah Semarang. 2017.

Walker, P. S., Harmening, D. M. 2012. Other Technologies and Automation.

Blood Groups and Serologic Testing. Modern Blood Banking & Transfusion Practices 6th Edition. Philadelphia: F.A Davis company. p. 273-285.

WHO. (2002). *Use of Anticoagulants In Diagnostic Laboratory Invertigation*.

WHO, 2009. Basic Blood Group Immunology. Safe Blood and Blood Product.

Genewa: WHO. p. 16-24.

Yuan S,2011, Pretransfusion Compatibility Testing

([http://pathology.ucla.edu/workfiles/Education/Transfusion%20Medicine/Pretransfusion-Compatibility-Testing.pdf). Diakses](http://pathology.ucla.edu/workfiles/Education/Transfusion%20Medicine/Pretransfusion-Compatibility-Testing.pdf).%20Diakses) tanggal 25 januari 2020.

Zundel, W. B. 2012. Pretransfusion Testing. Blood Groups and Serologic Testing. In: Harmening, D.M. Modern Blood Banking & Transfusion Practices 6th Edition. Philadelphia: F.A Davis company. p. 241-259.