

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, S.S. 2014. *Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Bain, B.J. 2014. *Hematologi Kurikulum Inti*. Jakarta : EGC.
- Bambang P, Mia RA, IDG Ugrasena. 2005. *Perdarahan yang Terjadi Akibat Defisiensi Kompleks Protrombin*. Surabaya : Divisi Hematologi Onkologi Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSU Dr. Soetomo FK UNAIR Surabaya.
- Burtis, C.A., Edward R.A. dan David E. B. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic*. Missouri : Elsevier.
- CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*). 2008. *Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assay : Approved Guideline*. CLSI Document H21-A5. https://clsi.org/media/1399/h21a5_sample.pdf. Diakses tanggal 8 Januari 2020.
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi Ke-3*. Jakarta : Salemba Medika.
- Durachim, A dan Astuti, D. 2018. *Hemostasis*. Jakarta : Kemenkes RI.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ganong, W.F. 2013. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta : EGC.
- Hardisari, R dan Supartuti. 2016. Kappa Test With Platelet Rich Plasma (PRP) and Platelet Poor Plasma (PPP) Blood Preparation Method For Examining the Value of Activated Partial Tromboplastin Time (APTT) and Plasma Protrombin Time (PPT). *Jurnal Teknologi Kesehatan, Volume 12, Nomor 2, September 2016*, hlm. 77-81.
- Herawati, dkk. 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://www.researchgate.net/publication/303523819_Pedoman_Interpretasi_Data_Klinik. Diakses tanggal 8 Januari 2020.
- Hoffbrand, A.V. 2005. *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : EGC.
- Jasaputra, D.K dan Slamet Santosa. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung : Danamartha Sejahtera Utama (DSU).
- Kemenkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta : Kemenkes RI.

Kemenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kemenkes RI.

Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.

Feng, L., Ying Zhao, Hongcan Zhao dan Zhixin Shao. 2014. Effect of Storage Time and Temperature on Coagulation Tests and Factors in Fresh Plasma. *Scientific Reports*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3902390/>. Diakses tanggal 27 Desember 2019.

Laga, A.C., Tracey, A., Cheves, MT., dan Joseph, D.S. 2006. The Effect of Specimen Hemolysis on Coagulation Test Results. Coagulation and Transfusion Medicine Specimen Hemolysis and Coagulation Testing. *American Society for Clinical Pathology* 2006;126:748-755. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17050072>. Diakses tanggal 8 Januari 2020.

Lippi, G., Martina ,M., Gian, L.S., and Gian, C.G. (2006) Interference of Blood Cell Lysis on Routine Coagulation Testing. *Archives of Pathology & Laboratory Medicine: February 2006, Vol. 130, No. 2, pp. 181-184*. Diakses tangga 8 Januari 2020.

Lippi, G., Mario Plebani dan Emmanuel J.F 2013. Interference in Coagulation Testing: Focus on Spurious Hemolysis, Icterus, and Lipemia. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis*, 39 (03), 258–266. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23229354>. Diakses tanggal 8 Januari 2020.

Magnette, A., M. Chatelain, B. Chatelain, H. Ten Cate dan F. Mullier. 2016. Pre-analytical Issues in the Haemostasis Laboratory : Guidance for the Clinical Laboratories. *Thrombosis Journal*. 14:49. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5154122/>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2019.

Mengko, R. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung : ITB.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfamedia & Kanal Medika.

Sacher, R.A. dan Ricarhd A. Mc Pherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Loratorium*. Alih Bahasa: Brahm U.P. dan Dewi Wulandari. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Setiabudy, R.A. 2009. *Hemostasis dan Trombosis*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

- Siswanto. 2017. *Diktat Fisiologi Veteriner I Darah dan Cairan Tubuh*. Denpasar : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar.
- Siyoto, Sandu dan Sodik, Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Statistika untuk Penelitian Cetakan Ke-26*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT Alfabeta.
- Van Geest-Daalderop, J. H., Mulder, A. B., Boonman-de Winter, L. J., Hoekstra, M. M. & van den Besselaar, A. M. 2005. Preanalytical Variables and Off-Site Blood Collection: Influences On The Results of The Prothrombin Time/International Normalized Ratio Test and Implications for Monitoring of Oral Anticoagulant Therapy. *Clin Chem* 51, 561–568.
- Zhao, Y., & G. Lv. (2013). Influence of Temperature and Storage Duration on Measurement of Activated Partial Thromboplastin Time, D-dimers, Fibrinogen, Prothrombin Time and Thrombin Time, in Citrate-Anticoagulated Whole Blood Specimens. *International Journal of Laboratory Hematology*, 35(5), 566–570. doi:10.1111/ijlh.12113. Diakses tanggal 13 Januari 2020.