

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, S. S. 2015. Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis. <https://www.researchgate.net/publication/272420497>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2020.
- Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran UGM. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media Yogyakarta.
- Bamberg, R., Jessica N. C., James C. W. 2003. Effect of Drawing a Discard tube on PT and APTT Result in Healthy Adults. *Clinical Laboratory Science Journal Vol. 16 No. 1*. Mc Lean, VA 22102. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12587654/>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2020.
- Burtis, C.A., Edward R.A., David E. B. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic*. Missouri : Elsevier.
- Ciesla, B, 2007. *Hematology in Practice*. Philadelphia: F.A Davis Company.
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi Ke-3*. Jakarta : Salemba Medika.
- Dahlan, M.S. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Durachim, A. dan Astuti, D. 2018. *Hemostasis*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis : Setetes Darah Anda Dapat Mengungkap Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Favaloro EJ, Lippi G, Adcock DM. 2008. Preanalytical and Postanalytical Variables: The Leading Causes of Diagnostic Error in Hemostasis? Semin Thromb Hemost. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19085762/>. Diunduh pada tanggal 11 Desember 2020.
- Feng, Limin, Ying Z., Hongcan Z., Zhexin Z. 2014. Effects of Storage Time and Temperature on Coagulation Tests and Factors in Fresh Plasma. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24463857/>. Diunduh pada tanggal 2 Maret 2021.
- Fukugawa, Y., Hiroaki O., Takahiro I., Ayako I., Junko S., Haruko M., Tomonori K., Kouki O., Hideaki Y., Takashi W. 2012. Effect of Carryover of Clot Activators on Coagulation Tests During Phlebotomy. <https://academic.oup.com/ajcp/article/137/6/900/1760962>. Diunduh pada tanggal 11 Desember 2020.

- Hasan, I. 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik Cetakan kedua*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Krasowski M. D. (2019). Educational Case: Hemolysis and Lipemia Interference With Laboratory Testing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6876161/>. Diunduh pada tanggal 11 Desember 2020.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Lippi G, Guidi GC, Mattiuzzi C, Plebani M. 2006. Preanalytical Variability: The Dark Side of The Moon in Laboratory Testing. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16599826/>. Diunduh pada tanggal 11 Desember 2020.
- Lippi, G., Plebani, M., Favaloro, E. J. 2013. Interference in Coagulation Testing: Focus on Spurious Hemolysis, Icterus, and Lipemia. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23229354/>. Diunduh pada tanggal 11 Desember 2020.
- Masih, M., N. Kakkar. 2013. *Routine Coagulation Testing: Do we need a Discard Tube?. Indian Journal of Haematology and Blood Transfusion*. Institute of Haematology & Transfusion Medicine, 3rd Floor MCH Building, Medical College and Hospital, 88, College Street, Kolkata-700073, West Bengal. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25435740/>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2020.
- McGlasson, D. L., dkk. 1999. Drawing Specimens for Coagulation Testing: Is a Second Tube Necessary?. *Clinical Laboratory Science Journal Vol. 16 No. 1*. Mc Lean, VA 22102. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10539100/>. Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2020.
- Nikolac N. 2014. Lipemia : Causes, Interference Mechanisms, Detection and Management. [https://www.biochemia-medica.com/assets/images/upload/xml.tif/Nikolac N-Lipemia interference.pdf](https://www.biochemia-medica.com/assets/images/upload/xml.tif/Nikolac%20N-Lipemia%20interference.pdf). Diunduh pada tanggal 11 Desember 2020.
- Notoatmodjo,S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pearce, E.C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Alih Bahasa : Sri Yuliani Handoyo. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411. 2010. *Labortorium Klinik*. www.pelayanan.jakarta.go.id. Diunduh pada Tanggal 4 November 2020.
- Praptomo, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Penerbit Alfabeta dan Kanak Medika.
- Serin, E. and G. Bugdayci. 2007. Effect of Tube Filling Order on Specific Coagulation Parameters in Healthy Subjects. *Labmedicine Volume 38 Number 9*. Turkey : Departement of Biochemistry, Abant Izzet Baysal University, Izzet Baysal Medical Faculty. https://www.researchgate.net/publication/246758871_Effect_of_Tube_Filling_Order_on_Specific_Coagulation_Parameters_in_Healthy_Subjects. Diunduh pada tanggal 15 Oktober 2020.
- Setiabudy, R.D. 2007. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Ketiga*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian Cetakan Kelima*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Satistika untuk Penelitian Cetakan Ke-26*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Satistika untuk Penelitian Cetakan Ke-28*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., D.K. Nugroho, M. Rizki, B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Tahono, Rina S. dan Diah P. 2012. *Buku Ajar Flebotomi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Tekkesin, N., Ozlem B.E., Sumhur K., Osinan E. 2012. Discard First Tube for Coagulation Testing. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22450544/>. Diunduh pada tanggal 15 Januari 2021.
- Turgeon, M. L. 2018. *Clinical Hematology : Theory and Procedures Sixth Edition*. Philadelphia : Wolfers Klowers.