

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, S. S. 2015. Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis. Departemen Patologi Klinik FK UI – RSCM. <https://www.researchgate.net/publication/272420497> Diunduh pada tanggal 10 Oktober 2020.
- Bamberg, R., Cottle J. N. dan Williams J. C. 2003. Effect of Drawing a Discard tube on PT and APTT Result in Healthy Adults. *Clinical Laboratory Science Journal Vol. 16 No. 1*. PMID: 12587654.
- Baker, P., Platton S., Gibson C., Gray E., Jennings I., Murphy P., Laffan M. dan Tim. 2020. Guidelines on The Laboratory Aspects of Assay Used in Haemostasis and Thrombosis. *British Journal of Haematology 191*, 347 – 362. London: British Society for Haematology and John Wiley & Sons Ltd.
- Burtis, C.A., Edward, R.A. dan David E. B. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. St Louis : Elsevier Saunders.
- Campbell, S. 2020. Hemostasis. *Contemporary Practice in Clinical Chemistry*. London: Academic Press Elsevier.
- CLSI. 2008. *Collection, transport, and processing of blood specimens for testing plasma-based coagulation assays and molecular hemostasis assays; approved guideline. 5th ed*. CLSI Document H21-A5. Wayne, Pennsylvania: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- _____. 2007. *Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture; approved guideline. 6th ed*. CLSI Document H3-A6. Wayne, Pennsylvania: Clinical and Laboratory Standards Institut.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis :Setetes Darah Anda Dapat Mengungkap Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- _____. 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.
- Favaloro, E. J., Lippi G. Dan Addock D. M. 2008. Preanalytical and Postanalytical Variables: The Leading Causes of Diagnostic Error in Hemostasis?. *Semin Thromb Hemost 34*:612–634. DOI: 10.1055/s-0028-1104540.
- Fukugawa, Y., Ohnishi H., Ishii T., Tanouchi A., sano J., Miyawaki H., Kishino T., Ohtsuka K., Yoshino H., Watanabe T. 2012. Effect of Clot Activators on Coagulation Test During Phlebotomy. *Am J Clin Pathol* ; 137:900-903. DOI: 10.1309/AJCPI3LZZN9WJGZ.
- Hasan, I. 2006. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik Cetakan kedua*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Ignjatovic, V. 2013. Thrombin Clotting Time. *Haemostasis: Method and Protocols*. New York: Springer Science + Business Media.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Krasowski, M. D. 2019. Educational Case: Hemolysis and Lipemia Interference With Laboratory Testing. *Academic pathology : Volume 6*. DOI: 10.1177/2374289519888754.
- Lippi G, Guidi G C, Mattiuzzi C, Plebani M. 2006. Preanalytical variability: the dark side of the moon in laboratory testing. *Clin Chem Lab Med*. 2006;44(4):358-65. doi: 10.1515/CCLM.2006.073.
- Lippi, G., Plebani, M. dan Favaloro, E. J. 2013. Interference in coagulation testing: focus on spurious hemolysis, icterus, and lipemia. *Seminars in thrombosis and hemostasis*. *Semin Thromb Hemost* 39(3), 258–266. DOI: 10.1055/s-0032-1328972.
- Masih, M. dan Kakkar, N. 2014. Routine Coagulation Testing: Do we need a Discard Tube?. *Indian Journal of Haematology and Blood Transfusion*, 30(4), 347–350. doi: 10.1007/s12288-013-0285-9.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nikolac N. 2014. Lipemia: causes, interference mechanisms, detection and management. *Biochemia medica*, 24(1), 57–67. doi: 10.11613/BM.2014.008
- 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. *Laboratorium Klinik*. www.pelayanan.jakarta.go.id. Diunduh pada Tanggal 14 November 2020.
- Prapto, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta : Deepublish.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta dan Kanal Medika.
- Serin, E. Dan Bugdayci, G. 2007. Effect of Tube Filling Order on Specific Coagulation Parameters in Healthy Subjects. *Labmedicine Volume 38 Number 9*. DOI: 10.1309/RQ00WJ60KQXAM9B0.
- Setiabudy, R. D. 2007. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Shore – Lesserson, L. 2008. Coagulation Monitoring. *Essentials of Cardiac Anesthesia*. Philadelphia: Elsevier.
- Sugiyono. 2003. *Satistika untuk Penelitian Cetakan Kelima*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2015. *Satistika untuk Penelitian Cetakan Ke-26*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2017. *Satistika untuk Penelitian Cetakan Ke-28*. Bandung: Alfabeta.

- Sukorini, U., Nugroho D.K., Rizki M. dan Hendriawan B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Tahono, B. R. A. Sidharta dan Pramudianti M. I. D. 2012. *Buku Ajar Flebotomi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Press.
- Tekkesin, N., Esen O. Z. B., Kilinc C., dan Eviyaoglu O. 2012. Discard First Tube for Coagulation Testing. *Blood Coagulation and Fibrinolysis*; 23(4): 299-303. doi: 10.1097/MBC.0b013e328351ebbf.