

DAFTAR PUSTAKA

- Bain, B. J. 2012. *Hematologi Kurikulum Inti*. Alih Bahasa: Anggraini I. Jakarta: EGC.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Feng L., Y. Zhao, H. Zhao, Z. Shao. 2013. Effects of Storage Time and Temperature on Coagulation Tests and Factors in Fresh Plasma. https://www.researchgate.net/publication/259918353_Effects_of_storage_time_and_temperature_on_coagulation_tests_and_factors_in_fresh_plasma. Diakses pada tanggal 14 November 2020.
- Geelani, S., G. S. Wani, S. P. Khan, S. M. Qadri, J. Rasool, S. S. Quadri, dan F. P. Khan. 2018. Effect of Storage Time on Prothrombin Time and Activated Partial Thromboplastin Time: Study at A Tertiary Care Center in Kashmir Valley. <https://www.sci-rep.com/index.php/scirep/article/view/422>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2020.
- Kemenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Lippi, G., M. Plebani, E.J. Favoloro. 2013. Interference in Coagulation Testing: Focus on Spurious Hemolysis, Icterus, and Lipemia <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23229354/>. Diakses pada tanggal 29 Desember 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. <https://thrombosisjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12959-016-0123-z>. Diakses pada tanggal 14 November 2020.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Naim, N. dan Baharuddin. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma Sitrat terhadap Penetapan Activated Partial Thromboplastin Time (APTT). <https://www.poltekkes-mks.ac.id/index.php/jurnal-ilmiah/media-analisis/tahun-2013-2015/vol-v-no-2-nov-2014/66-pengaruh-lama-penyimpanan-plasma-sitrat-terhadap-penetapan-activated-partial-thromboplastin-time-APTT>. Diakses pada tanggal 4 September 2020.

- Nasrudin, J. 2019. Metodologi Penelitian Pendidikan. https://books.google.co.id/books?id=j-igDwAAQBAJ&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s. Diakses pada tanggal 21 November 2020.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Alfamedia.
- Sacher, R. A dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Alih Bahasa: Brahm U. Pendit. Jakarta: EGC.
- Saghir, S.A.M., F.M. Al-Hassan, O.S. Alsalahi, F.S A. Manaf, H.S. Baqir. 2012. Optimization of the Storage Conditions for Coagulation Screening Tests. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22538033/>. Diakses pada tanggal 01 April 2021.
- Setiabudy, R.D. 2007. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit FKUI.
- Sukorini, U., D.K. Nugroho, M. Rizki dan B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Sugiono, 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Van Geest-Daalderop, JH., A.B. Mulder, LJM Boonman-De Winter, MM Hoekstra, AM van Den Basselaar. 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. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15650035/>. Diakses pada tanggal 18 Maret 2021.
- Zhao, Y. 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. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23718185/>. Diakses pada tanggal 11 Desember 2020