

DAFTAR PUSTAKA

- Feng, L., Y. Zhao, H. Zhao, Z. Shao. 2014. Effects of Storage Time and Temperature on Coagulation Tests and Factors in Fresh Plasma. 2014. <https://www.nature.com/articles/srep03868>. Diunduh pada 11 September 2020.
- Geelani, S., G. S. Wani, S. P. Khan, S.M. Qadri, J. Rasool, S. S. Quadri, F. P. Khan. Effects of Storage Time on Prothrombin Time and Activated Partial Thromboplastin Time: Study at a Tertiary Care Center in Kashmir Valley. 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/index.php/scirep/article/view/422>. Diunduh pada 7 April 2021.
- Harrison, P., I. Mackie, A. Mumford, C. Briggs, R. Liesner, M. Winter, S. Machin, and British Committee Ros Standards in Haematology. 2011. Guidelines for The Laboratory Investigation of Heritable Disorders of Platelet Function. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21790527/>. Diunduh pada 30 juli 2020.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lippi, G., M. Plebani, E.J. Favoloro. 2013. Interference in Coagulation Testing: Focus on Spurious Hemolysis, Icterus and Lipemia. https://www.researchgate.net/publication/233891934_Interference_in_Coagulation_Testing_Focus_on_Spurious_Hemolysis_Icterus_and_Lipemia. Diunduh pada 30 Desember 2020.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Ndakotsu, M. A., A.A Hassan, A. U. Musa, Y. B. Gusau, I. K. Kwaifa. 2013. Effect of Plasma Storage on Prothrombin Time and Activated Partial Thromboplastin Time at a Nigerian Public Laboratory. <https://www.smjonline.org/downloadpdf.asp?issn=1118-8561;year=2013;volume=16;issue=1;spage=1;epage=4;aulast=Nda kotsu;type=2>. Diunduh pada 04 Desember 2020.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Cetakan Pertama*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 411. 2010. Laboratorium Klinik. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diunduh pada 28 November 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 43. 2010. Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang baik. http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf. Diunduh pada 24 Juli 2020.

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia & Kanal Medika.
- Setiabudy, R. D., 2007. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- 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://jcspsp.pk/archive/2012/May2012/06.pdf>. Diunduh pada 4 Desember 2020.
- Siyoto, S. dan Ali, S. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&printsec=fro ntcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q &f=false. Diakses pada 5 Desember 2020.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Syaifuddin. 2002. *Fungsi Sistem Tubuh Manusia*. Jakarta: Widya Medika.
- Syaifuddin. 2006. *Anatomi Fisiologi untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syahdrajat, T. 2015. Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan Edisi Pertama. https://books.google.co.id/books?id=shVNDwAAQBAJ&dq=rumus+fe derer&hl=id&source=gbs_navlinks_s. Diakses pada 5 Desember 2020.
- Watson, R. 2002. *Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat*. Alih bahasa: Sitti Syabariyah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization. 2010. WHO Guidelines on Drawing Blood: Best Practice in Phlebotomy. https://www.who.int/infection-prevention/publications/drawing_blood_best/en/. Diunduh pada 7 April 2021.
- Zhao, Y dan Lv, G. 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://www.honaredarman.com/Uploads/Influence-of-temperature-and-storage-duration-on-measurement-of-APTT-D-dimers-fibrinogen-PT-TT-.pdf>. Diunduh pada 4 Desember 2020.