

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, S. 2014. *Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis*. <http://staff.ui.ac.id/system/files/users/sri.suryo71/miscellaneous/praanalitikhemostasis.pdf>. Diakses pada tanggal 31 Oktober 2019.
- Bain, B.J. 2012. *Hematologi : Kurikulum Inti*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Bakta, I.M. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : ECG.
- Budiyono, I., R. Triwadhani. dan Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Burtis, C.A., Edward, R.A. dan David, E. B. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic*. Missouri : Elsevier.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2008. *Collection, Transport and Processing of Blood Speciment for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays : Approved Guideline*. <http://www.clsi.org>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2019.
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi Ke-3*. Jakarta : Salemba Medika.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas Dilengkapi Dengan Latihan Soal – Soal Edisi 6*. Jakarta : In Media.
- Durachim, A. dan Astuti, D. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Hemostasis*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Feng, L., Zhao, Y. Zhao, H. dan Shao, Z. 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/PMC5154122/>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2019.
- Ganong, W. 2008. *Buku Ajaran Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Alih Bahasa : Barhm U. Pendit. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Haryadi, 2017. *Analisis Hasil Pemantapan Mutu Internal PT-aPTT pada Alat Coagulometer Metode Semiotomatik dan Otomatik di Instalasi Patologi Klinik RSUD. DR. Moewardi di Surakarta.* <http://repository.setiabudi.ac.id/513/2/TUGAS%20AKHIR%20HARYADI%20017.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2019.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Semarang : Penerbit Erlangga.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung : Penerbit ITB.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 441. 2010. *Laboratorium Klinik*. www.djpp.depkumham.go.id/pdf. Diakses pada tanggal 20 November 2019.
- Riswanto, 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Selayang Pandang*. Yogyakarta : Alfabeta.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Santosa, B. 2008. *Penundaan Plasma Sitrak pada Suhu Kamar (27°C) Terhadap Hasil Pemeriksaan APTT (Activated Partial Tromboplastin Time)*. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/Analisis/article/view/197/192>. Diakses pada tanggal 20 November 2019.
- Setiabudy, R.D. 2009. *Hemostasis dan Trombosis*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siregar, M. T., Wulan, W.S. Setiawan, D. dan Nuryati, A. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sofro, A.S.M. 2012. *Darah*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Pelajar.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Statistika untuk Penelitian Cetakan Ke-26*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini ,U., Nugroho, D.K. Rizky, M. dan Hendriawan, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfabeta Kanal Medika.

Toulon, P., Metge, S. Hangard, M. Zwahlen, S. Piaulenne, S. dan Besson, V. 2017. *Impact of Different Storage Times at Room Temperature of Unspun Citrated Blood Samples on Routine Coagulation Tests Result. Result of a Bicerter Study and Review of the Literature. International Journal of Laboratory Hematology*, 39 1-11. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/28481034/>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2019.

Usman, U., Javed Ahmed Siddiqui dan Javed Lodhi. 2015. *Evaluation and Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services*. <https://pdfs.semanticscholar.org/99dc/b7aa6cde7f56755edbbadd6f08d1b64bc697.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2019.