

DAFTAR PUSTAKA

- Adcock, D. M., David C. K. dan Richard A. M. 1998. Minimum Specimen Volume Requirements for Routine Coagulation Testing Based on Citrate Concentration. *Coagulation and Transfusion Medicine* Volume 109 Nomor 5. <http://ajcp.oxfordjournals.org/>. Diunduh pada Tanggal 16 Oktober 2019.
- Durachim, A. dan Astuti, D. 2018. *Hemostasis*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Gibson, J. M. D. 1995. *Anatomi dan Fisiologi Modern untuk Perawat*. Alih Bahasa: Ni Luh Gede Yasmin Asih. Jakarta. EGC.
- Hanggara, D. S. 2018. Fase Pra-Analitik pada Pemeriksaan Hemostasis. <https://patologiklinik.com/2018/01/30/fase-pra-analitik-pada-pemeriksaan-hemostasis/> . Diunduh pada Tanggal 4 Desember 2019.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Koshasi, E. N. 1983. *Capita Selecta Hematologi Klinik*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Mengko, R. dan Wahid, A. A. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Nasrudin, J. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung. Panca Terra Firma.
- National Committee for Clinical Laboratory Standard Institute. 2003. Collection, Transport and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assay and Molecular Hemostasis Assay : Approved Guidline. <https://clsi.org/standards/products/hematology/documents/h21/>. Diunduh pada Tanggal 20 November 2019.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411. 2010. *Labortorium Klinik*. www.pelayanan.jakarta.go.id. Diunduh pada Tanggal 16 Oktober 2019

- Potgieter, J. J. C., Roger P., Andrea P., Elsabie M. D. B. dan Steve O. 2010 The Impact Of Collection Tube Fill Volume On International. *Mediacal Technology SA* Volume 24 Nomor 1. https://repository.up.ac.za/bitstream/handle/2263/17224/Potgieter_Impact%282010%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Diunduh pada Tanggal 16 Oktober 2019.
- Reneke, J., Joan E., Susan L., Valerie L. N. G. dan Eugene L. G. 1998. Prolonged Prothrombin Time and Activated Partial Thromboplastin Time Due to Underfilled Specimen Tube With 109 mmol/L (3,2%) Citrate Anticoagulant. *Coagulation and Transfusion Medicine* Volume 109 Nomor 6. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9620035>. Diunduh pada Tanggal 16 Oktober 2019.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta dan Kanal Medika.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Setiabudy, R. D. 2007. *Hemostasis dan Trombosis*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siregar, M. T., Wieke S. W., Doni S. dan Anik N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2015. *Statistik untuk Penelitian Cetakan ke 26*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Dwi K. N., Muhammad R. dan Bambang H. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.
- Syaifuddin. 2002. *Fungsi Sistem Tubuh Manusia*. Jakarta: Widya Medika.
- Tahono, R. S. dan Dian P. 2012. *Buku Ajar Flebotomi*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.