

DAFTAR PUSTAKA

- Burtis, C. A., Edward R. A., David E. B. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic*. Missouri: Elsevier.
- Cones, P., Nemeth, N., Meiselma, H. J., Baskurt, O. K. 2009. Effect of Tourniquet Application During Blood Sampling on RBC Deformability and Aggregation: Is It Better to Keep It on?. *Clinical Hemorheology and Microcirculation Volume 42 page 297*. Diunduh pada tanggal 4 November 2021.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dahlan, M. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Doda, D. V. D., H. Polli, S. R. Merunduh, I. M. Sapulete. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Feng, L., Y. Zhao, H. Shao. 2014. Effects of Storage Time and Temperature on Coagulation Test and Factors in Fresh Plasma. *Scientific Reports Volume 4 Number 3868*. Diunduh pada tanggal 2 April 2022.
- Firani, N. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Herawati, dkk. 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://www.researchgate.net/publication/303523819_Pedoman_Interpretasi_Data_Klinik. Diakses pada tanggal 2 April 2022.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kitchen, S. dkk. 2021. International Council for Standardisation in Haematology (ICSH) Recommendations for Collection of Blood Samples for Coagulation Testing. *International Journal of Laboratory Hematology Vol 43 No 4*. Diunduh pada tanggal 4 Desember 2021.
- Kossover, C., J. C. Ritchie., C. R. Fantz. 2006. Effect of hemolysis on samples submitted for coagulation studies. *Clinical Chemistry Vol 52 No 6*. Diunduh pada tanggal 23 Juli 2021.
- Lippi, G., G. L. Salvagno, M. Montagnana, Franchini, M, G. C. Guidi. 2006. Phlebotomy Issues and Quality Improvement in Results of Laboratory Testing. *Clinical Laboratory Vol 5 No 6*. Diunduh pada tanggal 19 September 2021.

- Lippi, G., G. L. Salvagno, M. Montagnana, Franchini, M, G. C. Guidi. 2006. Venous Statis and Routine Hematologic Testing. *Clinical and Laboratory Haematology Vol 28 No 5*. Diunduh pada tanggal 21 September 2021.
- Magnette, A., M. Chatelain., B. Chatelain., H. T. Cate., F. Mullier. 2016. Pre-analytical Issues in The Haemostasis Laboratory: Guidance for The Clinical Laboratories. *Thrombosis Journal Vol 14 No 1*. Diunduh pada tanggal 26 September 2021
- Mardiana dan Ira, G.R. 2017. *Pengantar Laboratorium Medik*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: ITB.
- Muni, D. La. 2017. Pengaruh Lama Pemasangan Torniket pada Pengambilan Darah Vena terhadap Pemeriksaan Masa Protrombin (PT). *Repository Unimus*. <http://repository.unimus.ac.id/1225/>. Diakses pada tanggal 22 September 2021.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Operational Manual; Sysmex CA-104. Sysmex Corporation.
- Pearce, E. 2011. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Alih Bahasa : Sri Yuliani Handoyo. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 43. 2013. *Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. [https://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK No 43 ttg Penyelnggaran_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf](https://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelnggaran_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf). Diakses pada tanggal 15 September 2021.
- 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 Normalized Ratio Volume 24 Nomor 1. <https://www.researchgate.net/publication/313676738>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2021.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Setiabudy. 2009. *Hemostasis Dan Trombosis Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Penerbit Alfabeta

Sukorini, U., D.K Nugroho., M. Rizki., B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Alfamedia.

Tahono, B. R. A. Sidharta, M. I. D. Pramudianti. 2012. *Buku Ajar Flebotomi*. Surakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

Uygulama, T., K. Kimya, T. Etkisi, I. Edilebilir. 2008. Research Article [Araştırma Makalesi] Tourniquet Application Time During Phlebotomy and The Influence on Clinical Chemistry Testing ; Is It Negligible?. *Turkish Journal of Biochemistry Vol 33 No 3*. Diunduh pada tanggal 2 Agustus 2021.