

DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, I. M. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedoteran EGC.
- Burtis, C.A., R. A. Edward, E. B. David. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic*. Missouri: Elsevier.
- Cengiz, M., P. Ulker, Herbert, J. Meiselman, O. K. Baskurt. 2009. Influence of Tourniquet Application on Venous Blood Sampling for Serum Chemistry, Hematological Parameters, Leukocyte Activation and Erythrocyte Mechanical Properties. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Vol 47 No 6*. Diunduh pada tanggal 31 Juli 2021.
- Clarke, W. dan M. A. Marzinke. 2020. *Contemporary Practice in Clinical Chemistry, Contemporary Practice in Clinical Chemistry*. London: Academic Press Elsevier. Diunduh pada tanggal 28 Maret 2022.
- Cornes, M. P., J. Atherton, G. Pourmahram, H. Borthwick, B. Kyle, J. West, S. J. Costelloe. 2016. Monitoring and Reporting of Preanalytical Errors in Laboratory Medicine: The UK Situation. *Annals of Clinical Biochemistry Vol 53 No 2*. Diunduh pada tanggal 22 September 2021.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Durachim, A. dan D. Astuti. 2018. *Hemostasis*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Favaloro, E. J., Dorothy, M. dan G. Lippi. 2012. Pre-analytical Variables in coagulation Testing Associated with Diagnostic Errors in Hemostasis. *Laboratory Medicine Vol 43 No 2*. Diunduh pada tanggal 17 September 2021.
- 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 29 Maret 2022.
- Fukugawa, Y., H. Ohnishi, T. Ishii, A. Tanouchi, J. Sano, H. Miyawaki, T. Kishino, K. Ohtsuka, H. Yoshino, T. Watanabe. 2012. Effect of Carryover of Clot Activators on Coagulation Tests During Phlebotomy. *American Journal of Clinical Pathology Vol 137 No 6*. Diunduh pada tanggal 12 Oktober 2021.
- Gosselin, R. C. dan R. A. Marlar. 2019. Preanalytical Variables in Coagulation Testing: Setting the Stage for Accurate Results. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis Vol 45 No 5*. Diunduh pada tanggal 19 September 2021.
- Guder, W. G. 2014. History of The Preanalytical Phase: a Personal View. *Biochemia Medica Vol 24 No 1*. Diunduh pada tanggal 26 September 2021.

- Herawati, F., R. Andrajati, F. Umar. 2011. Pedoman Interpretasi Data Klinik. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://www.researchgate.net/publication/303523819_Pedoman_Interpretasi_Data_Klinik. Diakses pada tanggal 28 Maret 2022.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Kitchen, S., D. M. Adcock, R. Dauer, A. Kristoffersen, G. Lippi, I. Mackie, R. A. Marlar, S. Nair. 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.
- Lippi, G., G. L. Salvagno, M. Montagnana, M. Franchini, G. C. Guidi. 2006. Venous Stasis 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.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Muni, D. L. 2017. Pengaruh Lama pemasangan Torniket pada Pengambilan Darah Vena terhadap Pemeriksaan Masa Protrombin (PT). <http://repository.unimus.ac.id/1225/>. Diakses pada tanggal 22 September 2021.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 411. 2010. Laboratorium Klinik. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturanmenteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratoriumklinik.pdf>. Diakses pada tanggal 15 September 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 43. 2013. 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. Diakses pada tanggal 15 September 2021.
- Polack, B., J. F. Schved, dan B. Boneu. 2001. Preanalytical recommendations of The “groupe d’etude sur l’hémostase et la thrombose” (GEHT) for Venous Blood Testing in Hemostasis Laboratories. *Haemostasis Vol 31 No 1*. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Potgieter, J. J. C., R. Pool, A. Prinsloo, E. M. D. Botha, S. Olorunju. 2010. The Impact of Collection Tube Fill Volume on International Normalized Ration. *Medical Technology SA Vol 24 No 1*. Diunduh pada 4 Desember 2021.
- Rey, I. 2009. Pengaruh Pemberian Lumbrokinase Selama 7 Hari Terhadap Status

- Hiperkoagulasi Penderita Ulkus Kaki Diabetik. <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/45153/Fulltext.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 29 Maret 2022.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia.
- Serdar, M. A., L. Kenar, A. Hasimi, L. Kocu, Y. H. Turkmen, I. Kurt, S. Akman, M. K. Erbil. 2008. Tourniquet Application Time During Phlebotomy and The Influence on Clinical Chemistry Testing; Is It Negligible?. *Turk J Biochem Vol 33 No 3*. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Setiabudy, R. D. 2009. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sihombing, R. K. 2014. Kadar Fibrinogen pada Penderita Penyakit Jantung Koroner yang Dilakukan Angiografi. <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/38460/107111004.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 29 Maret 2022.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Tahono, B. R. A. Sidharta, M. I. D. Pramudianti. 2012. *Buku Ajar Flebotomi*. Surakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Undas, A. 2017. *Determination of Fibrinogen and Thrombin Time (TT)*. New York: Humana Press. https://link.springer.com/protocol/10.1007%2F978-1-4939-7196-1_8#citeas. Diakses pada tanggal 26 September 2021.