

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Hematology. 2018. Blood Basics. <http://www.hematology.org>. Diakses pada tanggal 30 November 2025.
- Bakta, I.M. 2018. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bakta, I.M. 2023. *Hematologi Klinik Edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Clinical and Laboratory Standards Institut. 2007. Prosedur Pengambilan Spesimen Darah Diagnostik dengan Venipuncture; Standar yang Disetujui Edisi Keenam. Amerika Serikat : CLSI.
- Doda, D.V.D., Hedison, P., Sylvia M., dan Ivonny, M.S. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Feng, L. Ying, Z., Hongcan, Z., dan Zhexin, S. 2014. Effects of Storage Time and Temperature on Coagulation Test and Factors in Fresh Plasma. *Scientific Reports*. <https://www.nature.com/articles/srep03868>. Diakses pada tanggal 08 Desember 2025.
- Fu'ana, Y., Nala F.U., Chapatels, D.P., dan Dyah S.N. 2025. Perbedaan Penggunaan Antikoagulan K3EDTA Konvensional dan Vacutainer Terhadap Kadar Indeks Eritrosit Menggunakan Hematology Analyzer. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology Volume 7 Nomor 2*. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/9414>. Diakses pada tanggal 27 November 2025.
- Gaikwad, Kapila dan Sohan, Selkar. 2021. Evaluation of Pre-Analytical Errors in Clinical Biochemistry Laboratory of a Tertiary Care Center in India. *Journal of Clinical and Basic Research (JCBR) Volume 5 Nomor 4 Halaman 1-8*. <http://jcbr.goums.ac.ir/article-1-334-en.html>. Diakses pada tanggal 16 November 2025.
- Gunadi,V.I.R., Mewo, Y.M., dan Tiho, M. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan. *Jurnal e-Biomedik Volume 4 Nomor 2*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/download/14604/14172/29248>. Diakses pada tanggal 01 Desember 2025.
- Hadiatun, N., Fitrotin, A., Freddy, A., Ellies, T.S.M., Renowati., Rachma, W., dan Suci, I.B. 2025. *Hemostasis dan Trombosis*. Cilacap : PT Media Pustaka Indo.

- Jasaputra, D.K., dan Santosa, S. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung : Danamartha Sejahtera Utama.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2024. Tentang Standar Laboratorium Kesehatan Masyarakat. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khinayah, U.A. 2022. Pengaruh Pendiapan Darah Sitar pada Suhu 2-8° C Terhadap Nilai Plasma Prothrombin Time (PPT). *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Kitchen, S., Dorothy, M.A, Ray, D.A., Ann-Hele, K., Giuseppe, L., Ian, M., Richard, A.M., dan Sukesh, N. 2021. Rekomendasi Dewan Internasional untuk Standardisasi dalam Hematologi (ICSH) Untuk Pengumpulan Sampel Darah untuk Pengujian Koagulasi. *Jurnal Internasional Laboratorium Hematologi Volume 43 Edisi 4 halaman 571-580*. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ijlh.13584>. Diakses pada tanggal 25 November 2025.
- Lieseke, C.L., dan Zeibig, E.A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih bahasa : Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, dan Rustiana Tasya. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Magnette, A., Chatelain, M., Chatelain, B., Ten Cate., dan Mullier, F. 2016. Masalah Pra Analitik di Laboratorium Hemostasis : Panduan untuk Laboratorium Klinis. *Jurnal Trombosis, Volume 14 Edisi 1 halaman 1-14*. <https://doi.org/10.1186/s12959-016-0123-z>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2026.
- Manik, S.E., dan Yoshua, H. 2021. Analisis Faktor-Faktor Flebotomi Pada Pemeriksaan Trombosit. *Jurnal Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan Volume 13, Nomor 1, Hal 86-94*. https://repository.binawan.ac.id/1304/1/Babul%20Ilmi_%20Jurnal%20Ilmiah%20Multi%20Science%20Kesehatan%20Vol.13%20No%2C1.pdf. Diakses pada tanggal 27 November 2025.
- Matsunaga, S., Yasushi, T., dan Hiroyuki, S. 2018. Fibrinogen untuk Penanganan Obstetrik Kritis. *Jurnal Penelitian Obstetri dan Ginekologi Volume 45 Halaman 13-21*. doi/10.1111/jog.13788. Diakses pada tanggal 04 Desember 2025.

- Mengko, Richard. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung : Teknik Biomedika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- Munawaroh, N., Wahid, S.H., dan Isnin, A.U.M. 2024. Pengaruh Pendiaman Plasma Sitrat Selama 2 Jam 25°C Terhadap Hasil Activated Partial Thromboplasin Time (APTT). *Jurnal Kesehatan Tambusai Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai, Volume 5 Nomor 3*. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/32288>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2025.
- Nasir, M.A., dan Neneng, R. 2013. Korelasi Kadar Fibrinogen Plasma dengan Skor Model of End Stage Liver Disease pada Penderita Sirosis Hati. *Tesis*. Yogyakarta : UGM Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta : CV Trans Info Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43. 2013. Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Quirke, W., Toomey, S., & Sheikhi, A. 2021. The stability of “add-on” coagulation assays in refrigerated citrated plasma stored on a packed cellular fraction. *International Journal of Laboratory Hematology, Volume 43 Nomor 4, 779–785*. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13576>. Diakses pada tanggal 23, Desember 2025.
- Ratnaningrum, E. 2020. Pengaruh Perbandingan Volume Darah dan Antikoagulan Natrium Sitrat 0,109 M Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Fibrinogen. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia.
- Rizka, F.A., dan Nugraha, G. 2023. Natrium Sitrat 3,2% Sebagai Antikoagulan Alternatif Pemeriksaan Hemoglobin Pada Spesimen Darah AV-Shunt Pasien Hemodialisa. *Jurnal Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia Volume 2 Tahun 2023*. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/222>. Diakses pada tanggal 25 November 2025.

- Ropper, A.H., Martin, A.S., Joshua, P.K., dan Sashank, P. 2023. *Adams and Victor's Principles of Neurology*. United States of America : Mc Graw Hill.
- Rosita, L., Abrory A.C., dan Fathiya, R.A. 2019. *Hematologi Dasar*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Sacher, R.A., dan Richard, A.M. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa : Brahm U. Pendit dan Dewi Wulandari. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Salsabila, S. 2023. Gambaran Konsumsi Lemak Terhadap Plasma Lipemik di UDD PMI Kabupaten Lamongan. *Karya Tulis Ilmiah*. Malang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Prodi DIII Teknologi Bank Darah.
- Setiabudy, R.D., 2018. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Keenam*. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Susilowati, A. T. 2021. *Buku Ajar Plebotomi Untuk Mahasiswa D4 Analis Kesehatan*. Lamongan : Academia Publication.
- Tortora, G.J., dan Derrickson, B.H. 2012. *Principles of Anatomy and Physiology*. USA: Biological Science Textbooks, Inc.
- Windmann, F.K. 2005. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- World Health Organization. 2010. WHO Pedoman Pengambilan Darah : Praktik Terbaik dalam Flebotomi.. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241599221>. Diakses pada tanggal 27 November 2025.