

## DAFTAR PUSTAKA

- Alenezy, N. T. 2025. Frequencies and causes of pre-analytical errors in a tertiary care hospital laboratory in Saudi Arabia, PMC (PubMed Central). <https://www.annsaudimed.net/doi/epdf/10.5144/02564947.2025.381>. Diunduh pada tanggal 27 November 2025.
- Amalia, Y., M. M., Widuri, S., dan Blomed, M. 2020. *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Scopindo Media Pustaka. Diakses pada tanggal 24 November 2025.
- Armal, H. L., Khasanah, H. R., dan Marlina, L. 2020. Pengaruh Waktu Pelepasan Tourniquet terhadap Kadar Kalium pada Pengambilan Darah Vena. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 36-41. Palu: Poltekkes Kemenkes Palu.
- Bakta, M. 2023. *Hematologi Klinik Ringkas Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S., dan Sapulete, I. M. 2020. *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Durachim, A. dan Astuti, D. 2018. *Hemostasis*. Bahan Ajar Teknik Laboratorium Medik (TLM). Jakarta Pusat: Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prihandono, D. S., Ameliawati, A., dan Nashirah, N. 2025. Perbedaan Nilai Pemeriksaan Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) dengan Menggunakan Sampel Darah Non Hemolisis dan Hemolisis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(3), 10444. Kalimantan Timur: Poltekkes Kemenkes Kalimantan Timur.
- Feng, L., Zhao, Y., Zhao, H., & Shao, Z. 2014. *Effects of storage time and temperature on coagulation tests and factors in fresh plasma*. Scientific Reports, 4, 6–10. Diakses pada tanggal 17 Mei 2026.
- Jasaputra, D.K., dan Santosa, S. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Laroche, P., Ferial, J., Marolahy, G. T., Chachlica, O., and Depasse, F. 2025. Technical features and analytical performances of the Stago Expert Preanalytical Check module for hemolysis, icterus, and lipemia measurement. *American Journal of Clinical Pathology*, 164(4), 524-529. <https://doi.org/10.1093/ajcp/aqaf086>. Diunduh pada tanggal 27 November 2025.

- Lieseke, L. C. dan Zeibig, A. E. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alilh Bahasa: Ellis Susanti, Imas Latifah, Syarifah Miftahuol EL Jannah. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mathew, J., Sankar, P., and Varacallo, M. 2023. Physiology, blood plasma. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK531504/#article-27296.s11>. Diakses pada tanggal 25 November 2025.
- Mengko, R. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung: Balai Penerbit Institut Teknologi Bandung.
- Mukhyarjon, I., Wahid, I., dan Manaf, A. 2020. Profil dan Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan *Hemostasis* Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Tak Terkontrol. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 16(2), 128-134. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Munawaroh, N., Hadi, W. S., dan Mu'awanah, I. A. U. 2024. Pengaruh Pendiaman Plasma Sitrat Selama 2 Jam pada Suhu 25°C terhadap Activated Partial Thromboplastin Time (APTT). *Jurnal Kesehatan Tambusai Volume 5 Nomor 3*. Riau: Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Nafitri, A. 2020. Pengaruh Lama Penundaan Darah Sitrat pada Suhu 20±1°C terhadap Pemeriksaan Activated Partial Thromboplastin Time (APTT). *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Ningsih, A. F. S. 2024. Suhu dan Lama Penyimpanan Plasma Sitrat Berdampak Signifikan terhadap Pemeriksaan Activated Partial Thromboplastin Time APTT. *Jurnal FORIKKES Volume 15 Nomor 3*. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan.
- Notoatmodjo, 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Patil, P., Sehgal, P., and Walia, R. 2022. Assessment of stability of prothrombin time, international normalized ratio, and activated partial thromboplastin time under different storage conditions in citrated blood samples. *Journal of Laboratory Physicians*, 14(1), 52–57. India: Indian Association of Laboratory Physicians.
- Palta, S., Saroa, R., and Palta, A. 2014. Tinjauan Sistem Koagulasi. *Jurnal Anestesi India*, 58, 515–523. India: Penerbitan Penelitian Ilmiah India.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411. 2010. Tentang Laboratorium Klinik. <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturanmenteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diakses pada 25 Oktober 2025.

- Perbawa, P. M. Y. 2019. Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Hasil Activated Partial Thromboplastin Time (*APTT*) Sitrat. *Karya Tulis Ilmiah*. Denpasar: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Prihanti, G.S. 2016. *Pengantar Biostatistik*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Quirke, W., Toomey, S., dan 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*, 43(4), 779–785. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13576>. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2025.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta dan Kanal Medika.
- Septiani, N. 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma Sitrat pada Suhu 2-8°C terhadap Nilai Activated Partial Thromboplastin Time *APTT*. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Setiabudy, R. D. 2018. *Hemostasis dan Trombosis Edisi Keenam*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Wahyuni, R. 2023. Membandingkan hasil pemeriksaan Activated Partial Thromboplastin Time (*APTT*) segera diperiksa dan waktu tunda 4 jam pada suhu ruangan. *Skripsi*. Padang: Universitas Perintis Indonesia.
- Yayuningsih, D., Prayitno H., dan Mazidah, R. 2017. *Hematologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.