

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, S.(2014). Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis. *Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik 2014*, Jakarta, 21(September 2014), 1–8. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/272420497\\_Pre\\_Analitik\\_Pemeriksaan\\_Hemostasis](https://www.researchgate.net/publication/272420497_Pre_Analitik_Pemeriksaan_Hemostasis)
- Akbar. (2005). Pemeriksaan Hematologi. *Jurnal Analis Kesehatan*, 1(1), 1–476.
- B. Mulyadi, P. (2006). Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 21(3), 261–265. Retrieved from <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Bakta, I. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Dia Rofinda, Z. (2012). Kelainan Hemostasis pada Leukemia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 68–74. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.40>
- Durachim , A., & Astuti, D. (2018). *Hemostasis*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ester, M. (2014). *Intisari Flebotomi Panduan Pengambilan Darah*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Fadilla, S. (2016). Variasi Waktu Pencairan Fresh Frozen Plasma Pada Suhu 37° C Dan 45° C Terhadap Nilai PT Dan aPTT. *Jurnal Analis Kesehatan*, 11(2), 301–308.
- Fajriyani, F., Eem, H., Nina, M., & Betty, N. (2019). Peranan Suhu Dan Lama Penyimpanan Fresh Frozen Plasma ( Ffp ) Cair Terhadap Nilai Prothrombin Time ( Pt ). *Depkes Bandung*, 11(1), 244–252.
- Fenny, Dalimoenthe, N. Z., Noormartany, Pranggono, E., & Dewi, N. S. (2011). Prothrombin Time, Activated Partial Thromboplastin Time, Fibrinogen, dan D-dimer Sebagai Prediktor Decompensated Disseminated Intravascular Coagulation Sissemimated pada Sepsis. *Majalah Kedokteran Bandung*, 43(1), 49–54. <https://doi.org/10.15395/mkb.v43n1.44>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). Pemeriksaan APTT

(Activated Partial Thromboplastin Time). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Hernaningsih, Y., Widodo, W., & Aprianto, K. (2019). Comparison of PPT and APTT in Pre and Post-Hemodialysis Patients as the Heparin-Exposed Effect. *Folia Medica Indonesiana*, 55(3), 166. <https://doi.org/10.20473/fmi.v55i3.15491>

Indyanty Wuryaning Lestari, E., Al Rasyid, H., & Thoyib, A. (2015). Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(3), 258–262. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.03.17>

Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.

Karya, A., Ilmiah, T., Prihadi, H., Fisiologi, B., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2007). Pengaruh waktu aktifitas fisik ringan terhadap beda rerata waktu pembekuan dalam sistem koagulasi. *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(3), 21.

Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jawa Tengah: Penerbit Erlangga.

Kurnia, D. (2017). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Hasil APTT (Activated Partial Thromboplastin Time). *Jurnal Analis Kesehatan*, 4(2), 9–15.

Kusharyanti, I. P. (2013). Gambaran Hasil Pemeriksaan PPT (Plasma Prothrombin Time) Pada Plasma Sitrat Yang Disimpan Pada Suhu Ruang (25-30°C) Selama 0 jam, 2 jam DAN 3 jam (Studi di Laboratorium Rumah Sakit Islam Jombang). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Misnah, M., Abdullah, A. A., Arif, M., & Bahar, B. (2016). Pemeriksaan Prothrombin Time Dan Activated Partial Thromboplastin Time Dengan Humaclot Va Serta Sysmex Ca 500. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18(3), 147. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v18i3.382>

M.Sofro, A. S. (2012). *Darah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Tangerang: TIM.

- Santosa, B. (2008). Penundaan Plasma Sitrat Pada Suhu (27°C) Terhadap Hasil Pemeriksaan APTT (Activated Partial Thromboplastin Time). *Jurnal Kesehatan*, 1(I), 16.
- S, L., S, B., Then, Z., & Kurniawan, W. (2011). *Hematologi*. Jakarta: WIMI.
- Tarwoto, N. S. (2006). *Keperawatan Medical Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Pustaka Utama.
- Umar, I., & Sujud, R. W. (2020). Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation ( DIC ). *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(2), 19–32.
- Wahdaniah, W., & Tumpuk, S. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Prothrombin Time dan Activated Partial Thromboplastin Time pada Pasien Persiapan Tindakan Operasi Caesar. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.30602/jlk.v1i1.88>
- Wahyuningsih, R. (2019). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Instalasi Laboratorium RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan BUN. *Jurnal Analis Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.