

## DAFTAR PUSTAKA

- Utami Putri, Luciana, et al. Pengaruh Lama Penyimpanan Plasma Sitrat Yang Dibekukan Terhadap Nilai Prothrombin Time (PT). Diss. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, 2020
- Price, S.A., and Lioraine, M., Wilson 2005, Patologis klinik proses-proses penyakit, Vol 1 Egc, Jakarta
- Santoso B, 2008, Penundaan plasma sitrat pada suhu kamar (27° C) terhadap hasil pemeriksaan aPTT (Activated Partial Thrombolastin Time)
- Marheni, Ni Wayalisna. Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Darah Terhadap Hasil aPTT. Diss. Poltekkes Kesehatan Des,
- Manggalik, M. S. (2017). Perbedaan NaCl 0.9% Siap Pakai Dengan NaCl 0.9% Buatan Dari Garam Dapur Pada Pemeriksaan Reaksi Silang (Crossmathing) Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Kendari. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Ammariah et al., Perbedaan Hasil Derajat Aglutinasi serum grouping tube test dengan suspensi reagen nacl 0,9% SIAP Pakai Dan suspensi reagen NaCl 0,9% dari garam dapur 2022
- Fenny et al., *Prothrombin time, activated partial thromboplastin time, fibrinogen, Dan D-Dimer Sebagai prediktor decompensated disseminated intravascular coagulation disseminated Pada sepsis* 2011
- Sebayang et al., *Analisis lactat dehydrogenase Dalam serum Darah Menggunakan sentrifugasi* 2020
- Brassard, D., Clime, L., Daoud, J., Geissler, M., Malic, L., Charlebois, D., & Veres, T. (2018). Microfluidic-Based Platform for Universal Sample Preparation and Biological Assays Automation for Life-Sciences Research and Remote Medical Applications. Deep Space Gateway Science Workshop 2018

- Schneider, F., Maurer, C., & Friedberg, R. C. (2017). International Organization for Standardization (ISO) 15189. *Annals of Laboratory Medicine*, 37(5), 365-370. <https://doi.org/10.3343/alm.2017.37.5.365>
- Ayu Diah dkk 2017, Perbandingan Hasil Pemeriksaan Plasma prothrombin Time pada plasma sitrat selama 2-8 jam. Vol.1.No. 1
- Feng, L., Ying, Z., Hongcan, Z. and Zhexin S. 2013. Effects of Stronge Time and Temperatur on Coagulation Test and Factors in Fresh Plasma. *Biochemical Assays Biophysical chemistry Preclinical research Proteases*. Nomer Artikel:3868
- Hidayat, A., 2012, *Metode Peneitian Kebidanan, Teknik Analisa Data*, Salemba Medika, Jakarta.
- Hilman, R.S., Kenneth, A., Michel, L., and Henry, M.R., 2011, *Hematology in Clinical Practice*, New York: The McGraw Hill.
- Lembar, S., Bororing, S., Then, Z. and Kurniawan W., 2011, *Hematologi*, WIMI, Jakarta.
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Peneliti Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Nursalam, 2011, *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, Dan Instrumen Penelitian Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Tahono, Sidhara. BRA., and Pramudianti, MID., 2012, *Buku Ajar Plebotomi*, UNS Press, Surakarta.
- Utama, H, 2007, *Hemostasis dan Trombosis Edisi Ketiga*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Wiyata, B. 2014, aPTT Masa Rekal PPT, [http://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as\\_sdt=0,5&as\\_vis=1&q=artike+l+penyimpanan+plasma+untuk+uji+waktu+prothrombin](http://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&as_vis=1&q=artike+l+penyimpanan+plasma+untuk+uji+waktu+prothrombin)

Fenny et al., *Prothrombin time, activated partial thromboplastin time, fibrinogen, Dan D-Dimer Sebagai prediktor decompensated disseminated intravascular coagulation disseminated Pada sepsis* 2011

Dr. dr. Ikhwan Rinaldi, SpPD-KHOM, M. Epid, 2019, Modul Hematologi Onkologi- Hemostasis . Universitas Indonesia

Ningtyas, Gerhana Dyah Yuni. Pengaruh Lama Penyimpanan Sampel Plasma Sitrat Terhadap PT & APTT. Diss. Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2015.

Ayu Diah dkk 2017 , Perbedaan Hasil Pemeriksaan Plasma prothrombin Time pada plasma sitrat dan plasma simpan Suhu (2 - 8° ) Selama 2-8 jam vol. 1. No. 1

Hidajati, Wijanda. Sampel Plasma selamapenyimpanan untuk pemeriksaan aPTT & PT (<http://penelitian.unair.ac.id/>)d iposting tanggal 15-03-2012

Sacher, A. 2012. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11. EGC. Jakarta

Speicher, Carl E. 1994. Pemilihan Uji Laboratorium Yang Efektif. Ahli Bahasa Joko Suryono, Editor Siti Boedina Kresno. EGC. Jakarta

Naim, Nurlia B 2018 Pengaruh lama penyimpanan plasma sitrat terhadap penetapan APTT. Media Analisis Kesehatan 2 (2) ,47-52. Retrieved from [http://www.poltekkes.ac.id/images/MediaAnalisis/Vol-VNo-2-NOV-2018/8, Hj. Nurlia-Naim.pdf](http://www.poltekkes.ac.id/images/MediaAnalisis/Vol-VNo-2-NOV-2018/8_Hj_Nurlia-Naim.pdf)

Durachmin, A., & Astuti, D. 2018 Buku ajar Teknologi Laboratorium Medik ( TLM ) : Hemostasis ( pertama) . Jakarta Pusat Pendidikan Sumber Daya Mnausia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Retrived from kemenkes

Usman , U; Javed aAhmad siddiui, Javed Lodhi 2015. Evaluation and Control of Pra Analytical Errrs in Required Quality Variabel of Clinical Lab Services IOSRJNHS ; 4(3) 54-71

Durachim, A., & Astuti, D. 2018. Bahan ajar teknologi laboratorium medik.Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.