

DAFTAR PUSTAKA

- Puspitasari, D. A., Santosa, B., dan Anggraini, H. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Prothrombin Time pada Plasma Segar dan Plasma Simpan Suhu 2-8 °C Selama 2-8 Jam. Universitas Muhammadiyah Semarang. repository.unimus.ac.id/398/.
- Intansari, Yulianti. *Pengaruh Penundaan Plasma Pada Suhu Kamar Terhadap Hasil Pemeriksaan PT (Prothrombine Time)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2014.
- MARHENI, NI WAYAN LISNA. *PENGARUH PENUNDAAN PEMERIKSAAN DARAH TERHADAP HASIL PROTHROMBIN TIME*. Diss. POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR, 2018.
- Zulaicha, M. F. 2010. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Protrombin Time (PT) Pada Plasma Sitrat Yang Disimpan Pada Suhu Ruang (25-30° C) Selama 0 Jam, 2 Jam, Dan 4 Jam. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Prosedur dari buku Penuntun Praktikum Hematologi. Poltekkes Kemenkes Bandung Gandasoebrata, R. 2013. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Yulianingsih, Ni Made, et al. "PENGARUH SUHU DAN WAKTU PENCAIRAN PLASMA SITRAT BEKU TERHADAP PEMERIKSAAN PROTHROMBIN TIME." *Jurnal Kesehatan Siliwangi* 4.1 (2023): 54-60.
- Utami Putri, Luciana, et al. *PENGARUH LAMA PENYIMPANAN PLASMA SITRAT YANG DIBEKUKAN TERHADAP NILAI Prothrombin Time (PT)*. Diss. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung, 2020.
- Durachim Adang, Astuti Dewi. *BAHAN AJAR TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS (TLM) HEMOSTATIS*. 2018.
- Nursetiaji, Nabila Putri. *PENGARUH LAMA PENYIMPANAN PLASMA SITRAT PADA SUHU 25±1° C TERHADAP NILAI THROMBIN TIME (TT)*. Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 2021.
- Kusharyati, Imelda Putri. *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 Rumah Sakit Islam Jombang).*
Diss. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang, 2018.
- Durachim, dkk. Modul HEMATOLOGI II / SITOLOGI DARAH.
Polekkes Kemenkes Bandung. 2020.
- Dr. dr. Ikhwan Rinaldi, SpPD-KHOM, M. Epid, 2019, Modul
Hematologi Onkologi- HEMOSTATIS. Universitas
Indonesia
- Ningtyas, Gerhana Dyah Yuni. *Pengaruh Lama Penyimpanan
Sampel Plasma Sitrat Terhadap PT & APTT.* Diss.
Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2015
- Amri Nafitri. PENGARUH LAMA PENUNDAAN DARAH SITRAT
PADA SUHU $20\pm 1^{\circ}\text{C}$ TERHADAP PEMERIKSAAN
ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME (APTT).
Politeknik Kesehatan Yogyakarta. 2020
- Ummu Anisatun Khinayah. PENGARUH PENDIAMAN DARAH
SITRAT PADA SUHU $2-8^{\circ}\text{C}$ TERHADAP NILAI PLASMA
PROTHROMBIN TIME (PPT). Politeknik Kesehatan
Yogyakarta. 2022
- Putri Etnawati Aditea. The Effect Storage and Time of Blood
Specimen Examination of Plasma Prothrombin Time and
Activated Partial Thromboplastin Time Stabilities. 2020.
- Clinical and Laboratory Standards Intitute (CLSI) Collection,
transport and processing for testing plasma based
coagulations assays and molecular hemostasis assays. 1998
- Arkin,c.f. Stability of Coagulation Factors in stored plasma samples
impact on PT and APTT Testing. Journal Thrombosis and
Haemostasis. 2019
- Tavares, A. Impact of Storage Conditions on Citrated Plasma
Samples for coagulations tests. 2020
- Putu Mas Yoga Perbawa, P. M. Y. P. Pengaruh Penundaan
Pemeriksaan Terhadap Hasil APTT Sitrat. *Meditory: The
Journal of Medical Laboratory.*
- MARHENI, N. W. L. (2018). *PENGARUH PENUNDAAN
PEMERIKSAAN DARAH TERHADAP HASIL
PROTHROMBIN TIME* (Doctoral dissertation,
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR)

- Putri Imelda. Gambaran hasil pemeriksaan PPT (Plasma Prothrombin Time) pada plasama sitrat yang disimpan pada suhu ruang selama 0 jam, 2 jam, dan 3 jam. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan. 2018
- Favaloro, E. J., M. Dorothy, G Lippi. 2012. Pre-Analytical Variables in Coagulation Testing Associated with Diagnostic Errors in Hemostasis. *Laboratory Medicine* 43(2): 1-10.
- Funk, A., M. Dorothy, G Lippi, E.J. Favaloro. 2012. Quality Standards for Samples Processing, Transportation, and Storage in Hemostasis Testing. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis* 38(6): 576-85.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medisa.
- Setiabudy, R. D. 2009. *Hemostasis dan Trombosis*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Lippi, G., M. Plebani, dan E. J. Favaloro. 2013. Interference in Coagulation Testing Focus on Spurious Hemolysis, Icterus, and Lipemia. *Seminars in Thrombosis and Hemostasis* 39(3): 258-66.
- Palta, S., R. Saroa, A. Palta. 2014. Overview of the Coagulation System. *Indian Journal of Anesthesia* 58(5): 515-23.
- Hoffman Ronald, dkk. 2013. *Hematology : Basic Principles and Practice*.
- Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. 2023. International Normalized Ratio (INR), penentu Keenceran Darah.