

DAFTAR PUSTAKA

- Abal CC, Calviño LR, Manso LR, Domínguez MCF, Lorenzo MJL, Balboa CR, Fernández Nogueira A . (2020) Pseudothrombocytopenia by ethylenediaminetetraacetic acid can jeopardize patient safety - report. 2020 (Vol 1) 65-69.
- Bizzaro N. "Platelet satellitism and EDTA-dependent pseudothrombocytopenia". Blood Transfusion. 2007.
- Durachim Adang 2018, Astuti Dewi. "Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) PPSDM". Kemenkes RI, 2018
- Gandasoebrata. 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta : Dian Rakyat
- Hardisari, R. (2018). Perbedaan Hasil Jumlah Trombosit Pada Darah K3EDTA Yang Disimpan Di Suhu Kamar - C Dan Lemari ES - C Selama 2 Jam. *Jurnal Teknologi Kesehatan*. Vol.14 No. 1 pp. 1-4
- Lefrançais, M.p., Juariah, S., & Amir, A (2016). Pseudotrombositopenia and EDTA. <https://doi.org/10.438/j.thromres.2016.06.009>
- Lippi, Giuseppe and Plebani, Mario. "EDTA-dependent pseudothrombocytopenia: further insights and recommendations for prevention of a clinically threatening artifact" *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, vol. (50) 1281-1285. <https://doi.org/10.1515/cclm-2012-0081>
- Mubarokah, 2011. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hitung Jumlah Eritrosit Cara Manual Dan Automatik. KTI, (fakesunimus, Semarang)
- Na'imah, I. (2018). *Pengaruh Lama Pemasangan Sfigmomanometer Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Narula, A., Yadav, S. K., Jahan, A., Verma, A., Katyial, A., Anand, P., Pruthi, S. K., Sarin, N., Gupta, R., & Singh, S. (2019). Pre-analytical error in a hematology laboratory: An avoidable cause of compromised quality in reporting. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*.
- Nugraha, G (2017) Panduan Pemeriksaan laboratorium: Hematologi Dasar. Trans Info Media
- Pearce, E.C. 2006. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Perren A, Bron D, Cerutti E, et al. "Pseudothrombocytopenia due to EDTA-dependent platelet agglutination". *Annals of Hematology*. 1994.

- Ruggeri ZM, Mendolicchio GL. Adhesion mechanisms in platelet function. *Circ Res.* 2007 Juni 22;100(12):1673-85. doi: 10.1161/01.RES Perbedaan Antara EDTA sama leukosit.
- Schneppenheim, R., "Pseudothrombocytopenia: Clinical Impact, Pathogenesis, and Diagnosis." *Thrombosis and Haemostasis*, vol (3), no. 2, 2020. 08-24.
- Slamet, 2010. Gambaran Jumlah Trombosit Pada Pasien Pemakaian Obat Ani TBC Paket di Wilayah Kecamatan Bumiayu-Brebes, KTI, (fakes unimus, Semarang) *Jurnal Medika*, 8(7), 2-7. Universitas Andalas Sumatra Barat <https://doi.org/23.86473/jmed.vbil.378>
- Sujud, dkk. (2015). Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah Edta Yang Segera Diperiksa Dan Penundaan Selama 1 Jam Di Laboratorium Rsj Grhasia Yogyakarta. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1 (12)91 – 95.
- Yaqin , AM., dan Dian, A. (2015). Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium Di Rs. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*. Vol. 5 No.10.