

DAFTAR PUSTAKA

- Ais'syah Putri, F. (2023). Kadar Trombosit Pada Sampel Darah EDTA Yang Segera Dilakukan Pemeriksaan Dan Dilakukan penundaan Pemeriksaan. *Karya Tulis Ilmiah*
- Amalia, Y., Widuri, S. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. Dalam *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 24, Nomor 6). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/ijms24065202>
- Apriani. (2021). Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Darah Edta dengan Penundaan Waktu Pemeriksaan *Jurnal.healthsains.co.id*
- Barrett Kim E [et al.] (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ganong [Buku]*. – Jakarta : EGC Medical,
- Calistania C, Mulansari NA (2020). *Leukemia granulositik kronik*. Dalam : Tanto C, Liwang F, Hanifati S, Pradipta EA, editors. Kap.
- C.L.I.A. (n.d.). CLIA *Requirements for Analytical Quality*. <https://www.westgard.com>
- D'Hiru. (2013). *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dacie and Lewis, (2012), *Practical Hematology, Eleventh Edition, Churchill Livingstone, Elsevier*
- Durachim, Adang dan Astuti, Dewi (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM)*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta.
- Gandasoebrata, R .2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian rakyat: Jakarta
- Gannika, L. (2016). Tingkat Pengetahuan Keteraturan Berobat Dan Sikap Klien Terhadap Terjadinya Penyakit TBC Paru D Ruang Perawatan I Dan II RS Islam Faisal Makassar. *Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada*
- Girin Kartika Sari, S. T. S. (2022). *Tuberculosis Paru Post Wodec Pleural Efusion Laporan Kasus Pulmonary Tuberculosis Post Wodec Pleural Efusion: Case Report. Jurnal Medical Profession (MedPro)*
- Hoffbrand, A., & Moss, P. (2016). *Kapita Selektta Hematologi*. Jakarta: EGC.
- Indah, M. (2018). Tuberkulosis (TB). In M. Indah (Ed.), Tuberkulosis (p. 9). Jakarta Selatan: *Infodatin*. Retrieved www.kemendes.go.id

- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kosasih, A.S, dan Setiawan, L, (2016). *Panduan Pemeriksaan Hematologi. Edisi I, PDS Patklin*. Indonesia.
- Lasut, N. M., Rotty, L. W. A., & Polii, E. B. I. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Pasien Tuberkulosis Paru di RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2014 – Desember 2014. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.11025>
- Nugraha, Gilang. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: TIM.
- Nurrachmat H. (2005). Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit, Dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional Dengan EDTA Vacutainer (tesis). *Semarang. Bagian Patologi Klinik FK UNDIP*.
- Reza, S., Riyasari, L., Nurhasanah, A., Kes, S. T., Sadeli, R., & Kes, M. (2022). Perbedaan Jumlah Trombosit Terhadap Darah EDTA Pada Lama Penyimpanan 0 Jam, 2 Jam, 4 Jam dan 6 Jam. *Karya Tulis Ilmiah*
- Sadikin M. (2013). *Biokimia Darah*. Jakarta: Penerbit Widya Medika,
- Sarwani, dkk. (2012). Faktor Risiko Multidrug Resistant Tuberculosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1). 60-66
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- 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
- Thuraidah, A., Astuti, R. A. W., & Rakhmina, D. (2017). Anemia dan Lama Konsumsi Obat Anti Tuberkulosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), 42–46.
- Wahid, A., dan I. Suprpto. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah, Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi*. Jakarta : Trans Info Media
- Widyastuti SV. (2018). Perbedaan jumlah trombosit darah yang segera diperiksa, ditunda 4 jam pada suhu 22⁰ C dan 28⁰ C. *Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang*;
- Witono Santoso. (2008) *Pemantapan Mutu*. Jakarta : Pusat Laboratorium Kesehatan.
- Wulan, I., Anggreani, N., Sudarsono, T. A., Pratiwi, D., Wardani, K., & Rahaju, M. (2023). Pengaruh Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Terhadap

Jumlah Trombosit pada Pasien TB Paru di BKPM Purwokerto. *Jurnal Surya Medika (JSM)*