

DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, I Made. 2007. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Budiyono, Imam, Ria Triwadhani, Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan ke-16. Jakarta: Dian Rakyat
- Guyton, A.C. Hall J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi ke-9: Hemostasis dan Pembekuan Darah*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hardisari, R. 2018. Perbedaan Hasil Jumlah Trombosit pada Darah K₃EDTA yang Disimpan di Suhu Kamar (24-29 °C) dan Lemari Es (2-8 °C) Selama 2 Jam. *Jurnal Teknologi Kesehatan Vol. 14, No.1. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*
- Keohane, E.M., L.J. Smith dan J.M. Walenga. 2016. *Rodak's Haematology : Clinical Principles and Applications Fifth Edition*. Missouri : Elsevier Saunders
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Lestari, Ayu I. 2019. Perbedaan Jumlah Trombosit pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang dan Kulkas Selama 24 Jam. *Jurnal of Vocational Health Studies 03 (2019):59-62. Universitas Airlangga*
- Maharani, D.R., Herlisa A., Isworo. 2017. *Perbedaan Hitung Jumlah Trombosit Metode Impedansi, Langsung dan Barbara Brown*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Maulidya, Liza. 2015. *Pengaruh Waktu Penyimpanan Sampel Darah EDTA pada Suhu Kamar terhadap Pemeriksaan Jumlah Trombosit*. Poltekkes Kemenkes Bandung
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Pearce, Evelyn C. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411. 2010. Laboratorium Klinik. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2020.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabeta dan Kanak Medika
- Sadikin, M. 2013. *Biokimia Darah*. Jakarta : Penerbit Wijaya Medika
- Siregar, M.T., W. Sri Wulan, D. Setiawan, A. Nuryati. 2018. *Kendali Mutu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Evaluasi*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Sujud, Hardisari, R., & Nuryati, A. 2015. Perbedaan jumlah Trombosit pada Darah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Ghrasia Yogyakarta. *Medical Laboratory Technology Journal*. No 1(12), 2015, 91-95
- Syaifuddin. 2011. *Anatomi Fisiologi: Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan Edisi 4*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Umar, Ani., Aulya M. S. 2016. Perbedaan Jumlah Trombosit Metode Automatic dan Metode Tak Langsung. *Jurnal Volume I No.1. Politeknik Bina Husada Kendari*
- Widyastuti, Siwi Very. 2018. *Perbedaan Jumlah Trombosit Darah yang Segera Diperiksa, Ditunda 4 jam pada Suhu 22°C dan 28°C*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Wirawan, R. dan Silman E. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi7 Sederhana 2nd ed*. Jakarta : Penerbit FKUI