

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya. 2016. Garut: CV. Penerbit Jumanatul' Ali-Art (J-ART)
- Agustina. (2015). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westergren Antara Sampel Darah Simpan Dan Sampel Darah Segar. In Jurnal AAK Malang: Vol. 1 (1), Hal 9-11. <https://docplayer.info/31426624-Agustina-westeran-darah-segar-sdh-vol-1-no-1.html>
- Artha, D. (2019). Perbandingan Hasil Pemeriksaan LED Metode Westergren Antara Sampel Dengan Pengenceran Dan Sampel Tanpa Pengenceran. Jurnal Media Laboran, 9 (2), Hal 1-7. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/download/574/422+&cd=2&hl=id&ct=clnk&gl=id>.
- Aryati. (2014). Peran Patologi Klinik Secara Holistik: Tantangan Masa Kini dan Masa Mendatang. Jakarta : Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Carascallo, M. V. (2012). Perbedaan Hasil Pewarnaan Giemsa dan Wright Terhadap Morfologi Eritrosit dan Kualitas Cat Pada Preparat Darah Apus. Repository Unimus, 1 (1). Hal 12-15. <http://digilib.unimus.ac.id/files//disk1/139/jtptunimus-gdl-maryovegas-6908-1-ringkasan.pdf>.
- Dahlan, S. (2016). Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat dan Multivariat (6th ed.). Jakarta : Salemba Medika.
- Desmawati. (2013). Sistem Hematologi dan imunologi. Jakarta : In Media.
- Gandasoebrata, R. (2013). Penuntun Laboratorium Klinik (15th ed.). Jakarta :Dian Rakyat.
- Gaol, R. L. (2015). Komponen Darah. (6th ed). Jakarta : Salemba Medika
- Guyton, A. L. (2012). Fisiologi Kedokteran (12th ed.). Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Handayani, S. (2017). Pengaruh Penyimpanan Darah EDTA 3 Jam Suhu 22°C dan 28°C Terhadap Laju Endap Darah. Repository Unimus, 1 (1), Hal 1-10. <http://repository.unimus.ac.id/3285/3/BAB%2>.
- Hasibuan, Nikma Sari. (2018). Pengaruh Lama Pembendungan Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Kadar Hematokrit Pada Mahasiswa Tingkat Iii Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan. <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1641/1/NIKMA%20SARI%20HASIBUAN.pdf>. Hal 14-19

- Hiru, D. (2013). *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit Yang Mengancam Anda*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hoffbrand, P. (2012). *Kapita Selecta Hematologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Indyanty, W. (2015). Pengaruh Pengetahuan, Sikap , dan Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28 (3), Hal 259–261. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.03.17>
- Infolabmed. (2019). Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Cara Wintrobe. <https://www.infolabmed.com/2019/07/pemeriksaan-laju-endap-darah-led-cara-wintrobe.html>
- Jou and Lewis, S. (2011). ICSH review of the measurement of erythrocyte sedimentation rate. *International Journal Of Laboratory Hematology*, 33 (1), Hal 125–132. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1751-553X.2011.01302.x>
- Joyce. (2013). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kee, J. L. (2014). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik (6th ed.)*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- KemkesRI. (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Kosasih, E. N. (2012). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik (3rd ed.)*. Jakarta : Karisma Publishing Group.
- Kushner and Ballou, S. (2013). Acute-phase reactants and the concept of inflammation 1 (8), Hal 45-52. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-3285-4.10052-X>.
- Mallo, P. and Sompie. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor. 1 (1), Hal 7-8. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.1.1.2012.558>.
- Na'imah, Isnaini., Sukeksi, Andri., Santosa, Budi. (2018). Pengaruh Lama Pemasangan Sfigmomanometer Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah. <http://repository.unimus.ac.id/3052/>.
- Nazarudin, M. (2019). Pengaruh Getaran Centrifuge terhadap Hasil Pemeriksaan

- Laju Endap Darah (LED). *Jurnal Labora Medika*, 3 (1), Hal 10–11.
<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed>
- Nofiyanti, I. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Manual Dan Automatic. *Repository Unimus*, 1 (1), Hal 15-21.
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/425>
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta : Trans Info Media.
- Pohan, H. T. (2014). *Manfaat Klinis Pemeriksaan LED (Bunga Rampai Penyakit Infeksi)*. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Putra, S. D. (2012). Uji Validitas Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Westergren Dan Metode Clinical Laboratory And Standards Institute (CLSI) 2011 Terhadap Metode Rujukan International Council For Standardization In Haematology (Icsh) 1993 [Universitas Kristen Maranatha].
<http://repository.maranatha.edu/id/eprint/3411>. Hal 13-14
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia dan Kanal Medika.
- Sacher and Pherson. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium (11th ed.)*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suailo, R. D. (2017). Pengaruh Lama Pemasangan Torniket Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Pemeriksaan Massa Aktivasi Tromboplastin Parsial (APTT). *Repository Unimus*, 1 (1), Hal 14–17.
<http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/1248>
- Tahumuri, Ameista. (2017). Gambaran Laju Endap Darah Dan C-Reactive Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Manado 2016. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, 1 (3), Hal 1-10.
- Zamza, Elsa Maulia. (2017). Pengaruh Lama Pembendungan Darah Vena Terhadap Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase (AST).
<http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/1179>