

DAFTAR PUSTAKA

- Candrakirana. 2018. Perbedaan Nilai Laju Endap Darah Metode Westergren Pada Pemeriksaan Langsung Dan Ditunda 6 Jam Pada Suhu Ruang. Manuscript Universitas Muhammadiyah Semarang
- Corantijn dkk. 2015. A Classic, Gold Standard: The Westergren Method for ESR Measurement. Netherland : RR Mechatronic.
- D'Hiru. 2013. Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan. Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda. PT Gramedia Pustaka
- Diana VD, Hedison P, Sylvia M, Ivonny M. 2020. Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi. Yogyakarta : Deepublish
- Erdogan, Serpil, Firat, Ridvan, Avcioglu, Gamze, Yilmaz, Gulsen, Erel, Ozcan and Yilmaz, Fatrna Meric. "Is Vision C interchangeable with the modified Westergren method for the erythrocyte sedimentation rate?" Turkish Journal of Biochemistry, vol., no., 2021, pp. 000010151520200090. <https://doi.org/10.1515/tjb-2020-0090>
- Firani, N. K. 2018. Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah. Malang : Universitas. Brawijaya Press
- Gandasoebrata, R. 2013. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat
- Garini A. 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westergren Menggunakan Darah Edta Tanpa Pengenceran Dengan Cara Otomatik. JPP [Internet]. 30Jul.2018 [cited 19Dec.2021];1(12):1-. Available from: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/142>
- Guyton A, Hall J. 2012. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 11th ed. Jakarta: EGC
- Handayani, Sri. 2017. Pengaruh Penyimpanan Darah EDTA 3 Jam Suhu 22°C dan 28C Terhadap Laju Endap Darah. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Haswani, Lokesh. et al. 2013. Automated LED Analyzer Can Saline Diluted Edta Blood Be Used Instead Of Citrate Diluted Blood-A Comparative Study [Serial On The Internet]. International Journal Of Medical And Applied Sciences. Available From: http://www.earthjournals.org/ijmas_247.pdf
- Hidriyah S, Rahmita M, Trisna C. 2018. Perbandingan Nilai Laju Endap Darah (LED) Antara Metode Westergren Dengan Metode Mikro LED Pada Penderita Tuberkulosis Paru. Jurnal Medikes Poltekkes Banten Vol 5 No 2 (2018): November, From: <https://doi.org/10.36743/medikes.v5i2.59>

- Horrón, 2018. ORON 200 LED Analyzer Manual Book. China
- Ilardo C, Richerd C, Rostain V. Impact of preanalytical storage on the measurement of erythrocyte sedimentation rate using an infrared microphotometer system (TEST1), Scand J Clin Lab Invest. 2020 Oct;80(6):523-524. doi: 10.1080/00365513.2020.1786887. Epub 2020 Jul 9. PMID: 32643450.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Pemeriksaan Kesehatan Calon Tenaga Kerja Indonesia. Jakarta.
- Kiswari, R., 2014. Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Liswanti Y. 2014. Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) Menggunakan Natrium Sitrat 3,8% Dan EDTA Yang Di Tambah NaCl 0,85%. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 12 No 1 Agustus 2014. <http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v12i1.83>
- Maharani, E. A. & Noviar, G., 2018. Imunohematologi dan Bank Darah. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Mihailov R. Pencheva B. St. Zlateva. Erythrocyte Sedimentation Rate : Diagnostic Reliability, Stability and Storage of The Sample. Intema Of Scientific Research: Volume 6, Issue 10, October 2017.
- Nugraha, Gilang. 2015. Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Riswanto. 2013. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Yogyakarta : Alfabedika dan Kanai Medika.
- Romli LY, Indrawati, Siskaningrum. 2018. Modul Pembelajaran Keperawatan Medikal Bedah I. Jombang : STIK Insan Cendikia Medika
- Seran, Yulius Bian, 2018 *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Manual Dan Otomatis (Alifax Roller 20 Lc) Di Laboratorium RSUD Prof. Dr. W Z Johannes Kupang*. Manuscript. Repository Universitas Muhammadiyah Semarang
- Siregar MT, Wulan WS, Setiawan D, Nuryati A. 2018. Saban ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendall mutu. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Solichul Hadi,S., 2011. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Rutin Sederhana. Laboratorium Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Airlangga. Surabaya.

- Sukarmin M, Iqlima D. 2019. Perbandingan Hasil Pengukuran Laju Endap Darah Dengan Metode Manual dan Otomatik. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo* Vol.5 No.1 April 2019: 1 – 5
- Sukartini , N., & Suparmin, S. 2019. Comparison Of Otomatik Starrsed RS Erythro cyte Sedimentation Rate With Manual Westergren Method. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory* , 25(3), 290. <https://doi.org/10.24293/ljcpml.V25i3.1302>
- Tao, L., & Kendall, K. 2013. *Sinopsis Organ System Kardiovaskular..* Tangerang Selatan : KARISMA Publishing Group
- Tishkowski, K., & Gupta, V. (2020). *Erythrocyte Sedimentation Rate*. Statpearls Publishing. Treasure Island (FL). <http://europepmc.org/books/Nbk557485>
- Vanhoome. 2016. Effects Of Storage On ESR Determination By Westergren And Heparin-Citrate Methods. *International Journal of Clinical and Laboratory Medicine* Volume 28 Pages 25-33] Published online : 19 May 2016
- Verbrugge, S.E. & Huisman, A. (2015). Verification and Standardization of Blood Cell Counters for Routine Clinical Laboratory Tests. *Clinics in Laboratory Medicine*, 35(1), pp.183-196. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cll.2014.10.008>.
- Zuriana D, Ramayani O. 2018. Peningkatan Laju Endap Darah sebagai Skrining Trombosis Pasien Sindrom Nefrotik. *Jurnal CDK* vol. 45 no. 10 th. 2018. Sumber : <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/590>