

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, D., Warsyidah, A. A., & Fitri, M. (2019). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan LED Metode Westergren antara Sampel dengan Pengenceran dan Sampel tanpa Pengenceran*. *Jurnal Media Laboran*, 9 (November), 18–19. <https://uit.ejournal.id/MedLAB/article/view/574/422> (Diakses Tanggal 8 April 2022, Jam 19.15)
- Bedah, S., Sari, I. N., & Kunci, K. (2021). *Respons C-Reactive Protein (CRP) dan Laju Endap Darah (LED) Sebagai Petanda Inflamasi Pada Pasien Covid-19 Pendahuluan Pandemi yang disebabkan Coronavirus Disease 19 (COVID-19) telah menjadi masalah langsung dengan droplet jumlah kasus yang sangat t. 7(2)*, 157–164.
- Andini, N. K., Putu, D., Nilakusmawati, E., & Susilawati, M. (2013). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penduduk Lanjut Usia Masih Bekerja*. *Piramida*, 9(1), 44–49.
- Sugiyono, Dianita., Caesaria, Rahmita. (2015). *Umur dan Perubahan Kondisi Fisiologis Terhadap Kemandirian Lansia*. Universitas Muhamadiyah Yogyakarta 639-1981-1-Pb. 21–27.
- Nahariani, P., ... P. L.-J., & 2013, undefined. (2012). *Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Intensitas Nyeri Sendi pada Lansia di Panti Werdha Mojopahit Kabupaten Mojokerto*. *Journal.Stikespemkabjombang.Ac.Id*,34–39. <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jm/article/view/359> (Diakses Tanggal 20 Maret 2022, Jam 13.05)
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Dharma, R, Immanuel, S dan R, Wirawan. (2007). *Penilaian Hasil Pemeriksaan Hematologi Rutin*, (Jakarta :CerminDuniaKedokteran)
- Ma'rufah, (2011). *Perbandingan hasil antara sampel darah dengan pengenceran Dan tanpa pengenceran pada pemeriksaan laju endap darah cara westergren.malang*. www.healthatoz.com. Diunduh hari senin tanggal 11 Maret 2022 pukul 14 : 20 (Diakses Tanggal 11 Maret 2022, Jam 14.20)
- Hermiranti Dwilestari dan Katharina Oginawati (2010) . *Analisis Hematologi Dampak Paparan Timbal Pada Pekerja Pengecatan*. (Studi Kasus: Industri Pengecatan Mobil Informal Di Karasak, Bandung)', pp. 17–18.
- Luhuringtyas, R. D. (2018). *Perbedaan Laju Endap Darah Sampel Darah EDTA Segera Diperiksa Dengan Disimpan 6 Jam Dan 18 Jam Dalam Lemari Pendingin*. *Jurnal Unimus*, 41. <http://repository.unimus.ac.id> (Diakses Tanggal 12 April 2022, Jam 09.57)
- Riswanto, (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Penerbit Alfabedia dan Kanal Medika. Yogyakarta.

- Jou, J. M. et al. (2011) . *ICSH review of the measurement of the erythrocyte sedimentation rate*, *International Journal of Laboratory Hematology*, 33, pp. 125–132. doi: 10.1111/j.1751-553X.2011.01302.x. (Diakses 15 Maret 2022, Jam 23.19)
- Darmojo, B., & Martono, H. (2015). *Buku Ajar Geriatri (Ilmu Kesehatan Usia Lanjut) Edisi 5*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Taufandas, M., Rosa, E. M., & Afandi, M. (2018). *Pengaruh Range Of Motion Untuk Menurunkan Nyeri Sendi Pada lansia Dengan Osteoarthritis di Wilayah Puskesmas Godean I Sleman Yogyakarta*. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(1), 36. <https://doi.org/10.33366/cr.v6i1.785> (Diakses Tanggal 17 Maret 2022, Jam 15.43)
- Gandasoebrata R. (2010). *Penuntun Laboratorium Klinik*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Santi, Ni Wayan Maya Kurnia Santi. (2014). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Dengan Anti Koagulant Edta Terhadap Variasi Suhu 16°C, 20°C Dan 27°C Metode Westergren*. [Klinika Laboratory Desember Vol. 1 No. 2 2014], Program Studi Analisis STIKes Wira Medika Bali. <http://stikeswiramedika.ac.id/wp-content/uploads/2014/10/26> (Diakses Tanggal 27 April 2022, Jam 10.34)
- Wijayakusuma, Hembing. (2006). *Atasi Rematik dan Asam Urat Ala Hembing*. Jakarta: Puspa Swara.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Nasir, Abd. dkk (2011), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Mulia Medika : Yogyakarta.
- Bahasoan Yusuf, (2013). *Prinsip Dan Interpretasi Laju Endap Darah*. Jakarta. EGC
- Ibrahim dalam Santi, dkk, (2014). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Dengan Antikoagulan EDTA Terhadap Variasi Suhu 16°C, 20°C Dan 27°C Metode Westergren*. Klinik Laboratory Desember.
- Bramantyo, Aulia, (2014). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Pada Pasien Pasca Pengobatan Tuberkulosis Di Nusa Tenggara Timur = Factors Associated With Hematological Profile of Completeblood Examination Among Post Tuberculosis Patients In East Timor*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.