

DAFTAR PUSTAKA

- Durán, J. A. (2016). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Dengan Metode Westergren Di Rumah Sakit Santa Anna Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Edy Susanto, M. (2019). Sel-Sel Darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hasnawati. (2018). Pengaruh Infeksi *Mycobacterium tuberculosis* Terhadap Nilai Laju Endap Darah Penderita Tuberculosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 8–13. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). Laju Endap Darah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nugraha, G., Masruroh, N., Kesehatan, P. A., Kesehatan, F., Kebidanan, P., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2019). Pengaruh Peningkatan Laju Endap Darah Terhadap Hasil. 3(2), 127–132.
- Patmawati, E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Metode Westergreen Darah EDTA dengan Pengenceran NaCl 0,90% dan Tanpa Pengenceran NaCl 0,90%.
- Rene, R. P. A. (2016). Gambaran Pemeriksaan Laju Endap Darah Menggunakan Antikoagulan *Ethylene Diamine Tetra-Acetate Acid* (EDTA) Dan Natrium Sitrat Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Santa Anna Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 1–217. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Rismiati. (2016). Gambaran Pemeriksaan Laju Endap Darah Pada Penderita Anemia Di Rumah Sakit Umum Wisata Universitas Indonesia Timur Makassar. 1–4.

Rizkiyani M, N. (2017). Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Westergren Menggunakan Natrium Sitrat 3,8 % Dan EDTA Yang Ditambah NaCl 0,85%. Jurnal Kesehatan STIKes ICMe Jombang.

Sitanggang, A. S. (2019). Program studi analis kesehatan politeknik kesehatan kemenkes kupang 2019.

Teja Pratama, I. G. N. (2019). Perbedaan Hasil Laju Endap Darah Metode Westergren Pada Darah EDTA Menggunakan Diluen Natrium Sitrat Dengan Natrium Klorida.