

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari BC, Patra S, Chandra C, dan Shrivastava RK, 2017. Erythrocyte sedimentation rate, measurement by capillary tube method, (micro esr)-best method for neonate and small children. *Journal of Medical Science and Clinical Research.* 5(5): 22135-22137
- Fachrerozi, M. 2015. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Westergren 1 Jam dan 2 Jam.* Thesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.
- Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia. 2011. *Buku Panduan Praktikum Blok Sistem Pertahanan Tubuh dan Penyakit Infeksi.* Yogyakarta : FK-UI.
- Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik. Cetakan keenambelas,* Dian Rakyat. Jakarta.
- Hidriyah S, Rahmita M, & Trisna C. 2018. Perbandingan Nilai Laju Endap Darah (LED) Antara Metode Westergren Dengan Metode Mikro ESR Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Jurnal Medikes.* 5 (2), 182-191.
- Ibrahim N, dkk.2006. Hasil Tes Laju Endap Darah Manual Dan automatik. *Indonesia Journal of Clinical Pathologi and Medical Laboratory*, vol 12 no.2 Makasar. 45-8.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Tranfusi.* Jakarta : Erlangga.
- Kaya, Silva. 2018. *Perbedaan Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Menggunakan Metode Tegak Dan Metode Miring.* Thesis. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maharani. Malang.
- Komandoko, Gamal. 2013. *Donor Darah Terbukti Turunkan Risiko Penyakit Jantung & Stroke.* Media Presindo, Yogyakarta.
- Liswanti, Y. 2014. Gambaran laju endap darah (metode sedimat) menggunakan Natrium Citrat 3.8% dan EDTA yang ditambah NaCl 0.85%. *Jurnal Kesehatan Tunas Bakti Husada.* Vol 11. No 1. 226-235.

Maria Alberto. 2009. Determination de la velocidad de sedimentacion globular mediante micrometodo comparodo con el metode Wintrobe. *ENF INF MICROBIOL*. 29(2): 66-69

Tan, Fatma. 2017. *Perbedaan Hasil LED Metode Westergeen Menggunakan Sampel Segera Dengan Sampel Yang Disimpan Pada Suhu Ruangan (20°C) Dan Almari Es (8°C)*. Thesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Semarang.

