

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiya Garini. 2014. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westgreen Menggunakan Darah EDTA Tanpa Pengenceran Dengan Cara Otomatik*, Poltekkes Palembang.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis Setetes Darah Anda Dapat Mengungkapkan Status Kesehatan dan Penyakit yang Mengancam Anda*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fadhilah, 2013. *Gambaran Laju Endap Darah Pasien Tuberkulosis Yang Dalam Pengobatan Di Rumah Sakit Khusus Paru – paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2013*.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat .Jakarta*
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasnawati, 2018. *Pengaruh Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Nilai Laju Endap Darah Penderita Tuberculosis Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makasar*.
- Kementrian Kesehatan RI, 2016. *Natonal Strategic Plan Of Tuberculosis Control 2016 – 2020 Jakarta*.
- Kiswari, dr. Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga, 2014.
- Nugraha, I Gusti, 2019. *Perbedaan Hasil Laju Endap Darah Metode Westgreen Pada Darah Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid Menggunakan Diluen Natrium Sitrat Dengan Natrium Klorida*.
- Pahrudin, dkk. (2017) *Buku Pedoman Penyusunan dan Penulisan Skripsi*, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Jambi
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfamedika dan Kanal Medika. Yogyakarta*
Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Silvia, Citra, dkk. 2018. *Perbandingan Laju Endap Darah (LED) Antara Metode Westgreen Dengan Metode Mikro ESR Pada Penderita Tuberculosis Paru*.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- WHO, 2017. *Global Tuberculosis Report 2007, Jenewa*.
- Y, Liswati., 2014. *Gambaran Laju Endap Darah (Metode Sedimat) menggunakan Natrium Sitrat 3,8% Dan Edta yang ditambah NaCl 0,85%*. *Jurnal kesehatan Bakti Tunas Husada*, Cirebon.