

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2016. R. M. *Pengaruh Getaran Sentrifuge Terhadap Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah*. Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru: Banjarbaru, Indonesia
- Ariana. Puspawati & Octavia. 2015. *Gambaran Hasil Laju Endap Darah Metode Wesergreen pada suhu 16 C dan 25*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis : Ciamis, Indonesia.
- Depkes. 2006 Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Depkes. 2008. Penuntun Belajar Praktek Laboratorium, Departemen Kesehatan. Jakarta
- Estridge BH ,Reynolds AP & Walters NJ. 2012. *Basic Clinical Laboratory Tehniques Sixth Edition* . USA: Delmar Cengage Learning.
- Gandasoebrata,R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*.Jakarta:Dian Rakyat
- Gandasoebrata,R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*.Jakarta:Dian Rakyat
- Gandasoebrata,R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*.Jakarta:Dian Rakyat
- Hasdianah HR & Dewi P.2014. *Virologi* . Yogyakarta : Nuha Medika.
- Hasnawati. 2018 *Pengaruh Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Nilai Laju Endap Darah Penderita Tuberculosis Paru*. Jurnal Media Analis Kesehatan. 1(1): 8-15.
- Hoffbrand, A. V., J. E. Pettit dan P. A. H Moss, 2005, Kapita Selektta HEMATOLOGI Edisi 4, EGC, Jakarta.
- Ickhan & Luhur, 2008. *Radiologi Toraks Tuberculosis* . Jakarta: Sagung Seto.
- ICSH, International Council For Standardization In Haematology. 2010. ICSH review of the measurement of the erythrocyte sedimentation rate. Journal Clinical Pathologi, 33, 125–132
- Kementrian Kesehatan RI. *Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis.
- Kiswari Rukman. (2014) *Hematologi & Transfusi*. Jakarta :Erlangga

Nizar 2017. *Pemberantasan dan Penanggulangan TB* . Corpor Publinging : Jakarta.

Rukman K. 2014 *Hematologi dan Tranfusi* ,Jakarta: CV Trans Info Medika

Shleeva, M.O., Kudykina, Y.K., Vostroknutova, G.N., Suzina, N. E., Mulyukin, A. L., and Kaprelyants, A. S. 2011. *Dormant ovoid cells of Mycobacterium tuberculosis are formed in response to gradual external acidification.Tuberculosis*. 91 (2):146-154.

Sunaryati SS. 2014 *Penyakit Paling Sering Menyerang Dan Sangat Mematikan*. Jakarta: Fles Books.

Tesani RM & Kasno. 2012 *Gambaran Klinis Tuberkulosis di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Januari sampai Juni 2011*. Jurnal Unimus. 1(2): 33-38.j4

Vital Diagnostics, Inc. *Product Pipeline Analysis*, 2013

WHO. Global Tuberculosis Report 2020. World Health Organization. 2020

Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis. Epidemiologi Penularan Pencegahan dan Pemberantasannya*. Edisi 2. Jakarta: Erlangga.

Word Health Organization (WHO) *Global Tuberculosis Report 2016*. Switzerlad.

Zaetun, Siti. 2012. *Analisis nilai laju endap darah*

