

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmarita, K.S. 2016. *Gambaran C-Reactive Protein (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Soekarjo Tasikmalaya Tahun 2016*. Program Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis
- Ameista, W., L.W.A Rotty., 2017. Gambaran Laju Endap Darah dan C-Reaktif Protein Pada Tuberkulosis Paru Di Manado 2016. *JKK*. 1(3)
- Annisa, N., Sutanto, P.H. 2019. Pengaruh Kategori Pengobatan Terhadap Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Manarang*. 5(2): 64-71
- Ansar, W., Shyamasree, G., 2016. *Biology of C-Reactive Protein in Health and Disease*. New Delhi: Springer
- Arnadi, N.G.S., Y.I Kasjmir. 2015. *Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI*. Jakarta: Interna Publishing
- Bahar, A., Z. Amin., 2014. *Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI*. Jakarta: Internal Publishing
- Candra, W., Faisalado., Cecep, T., 2013. *Trend Disease Trend Penyakit Saat Ini*. Jakarta: CV Trans Info Media
- Dahlan, M.S. 2016. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Handojo, I. 2004. *Immunoassay Terapan Pada Beberapa Penyakit Infeksi*. Surabaya: Airlangga University Press
- Info Datin. 2018. *Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kalma. 2018. Studi Kadar C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 1(1): 62-68
- Kemendes RI. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemendes RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kosasih, E.N., A.S. Kosasih. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik (Ke-2)*. Tangerang: Karisma Publishing Group
- Nizar, M. 2017. *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis (Revisi)*. Yogyakarta: Gosyen Publishing

- Nurmawan., Aini., Jumari, U. Hubungan Antara Kadar Laju Endap Darah (LED) Dengan Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Alas Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*. 7(1): 34-41
- Pansey, P., Samarth, S., Sourya, A., 2017. Serum C-Reactive Protein (CRP) – A Dependent Prognostic Marker in Pulmonary Tuberculosis. *International Journal of Contemporary Medical Research*. 4(10): 2111-2114
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2006. *ASMA: Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta
- Rab, T. 2010. *Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Hipokrates
- Rokhmah, D. 2013. Gender dan Penyakit Tuberkulosis: Implikasinya Terhadap Akses Layanan Kesehatan Masyarakat Miskin yang Rendah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 7(10): 447-452
- Shaikh, M.K., Samo, J.A., Devrajani, B.R., Shah, S.Z.A. 2012. C-Reactive Protein in Patients with Pulmonary Tuberculosis. *World Appl Sci J*. 17(2): 140-144
- Sharma, R.K., Rahul, S., Neeraj, S., Raminder, S., Aditi, S., Chinky, M., N.S.Neki. 2016. Study of The Serum Levels of C-Reactive Proteins as an Indicator of Disease Activity in Pulmonary Tuberculosis and Monitoring Response to Treatment. *Annals of International Medical and Dental Research*. 2(6): 23-27
- Sianturi, R. 2014. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan TB Paru (Studi Kasus di BKPM Semarang Tahun 2013). *Unnes Journal of Public Health*. 3(1): 1-10
- Soedarsono, S., Mochamad, C.S. 2018. Changes of CRP Serum Levels in Pulmonary TB Patients with AFB Smear-Positive Sputum Before and Two Months After Receiving Anti-Tuberculosis Drug Treatment. *Indian Journal of Tuberculosis*. 66(2019): 134-138
- Solihah, L., Chandra, N., Kiki, S.A. 2017. Pemeriksaan C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. *E-Journal STIKES Muhammadiyah Ciamis*. 4(1): 9-15
- Tahumuri, A., M.C.P. Wongkar., L.W.A. Rotty., 2017. Gambaran Laju Endap Darah dan C-Reaktif Protein Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Manado 2016. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*. 1(3): 16-20
- Utji, R., Harun, H. 2012. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Karisma Publisher

WHO Factsheet. 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. World Health Organization

Wouk, H. 2010. *Tuberculosis*. New York: Marshall Cavendish Corporation

