

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2016). *Gambaran C-Reactive Protein Pada Obesitas*. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Agustin, R. A. (2018). *Tuberkulosis*. Deepublish Publisher.
- Ahmarita , Kiki. (2016). *Gambaran CRP Pada Tuberkulosis Paru Di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya Tahun 2016*.
- Andri, J., Febriawati, H., Randi, Y., J, H., Dan Setyawati, A. D. (2020). *Penatalaksanaan Pengobatan Tuberculosis Paru*. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(2), 73–80.
- Ardianingsih, R. (2015). *Perbedaan Kadar C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Tuberculosis Yang Sudah Menjalani Pengobatan Anti Tuberculosis Selama Satu Bulan Di Tahap Intensif*. [Http://Repository.Poltekkes-Smg.Ac.Id](http://Repository.Poltekkes-Smg.Ac.Id).
- Arnadi, N. S. Dan Y. . K. (2015). *Ilmu Penyakit Dalam Edisi Vi*. Interna Publishing.
- Aziz, K. K. (2018). *Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Anak*. *Jurnal Info Kesehatan*, 16(2), 236-243.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Sulawesi Tenggara .(2021). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota Dan Jenis Penyakit Di Sulawesi Tenggara (Tahun, 2020)* Bps.Go.Id. (Diakses Pada Tanggal 29 Desember 2023).
- Bahar, A Dan Z Amin .(2014). *Ilmu Penyakit Dalam Edisi Vi*. Jakarta : Internapublishing.
- Bedell, R. A. et al. (2018) ‘*Predictive value of C-reactive protein for tuberculosis, bloodstream infection or death among HIV-infected individuals with chronic, non-specific symptoms and negative sputum smear microscopy*’, *Tropical Medicine and International Health*, 23(3), pp. 254–262. doi: 10.1111/tmi.13025.
- Buchari, B. (2019). *Uji Serologi Pada Penderita Tuberculosis Aktif*. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 18-26.

- Dewanty, L.I., Haryanti T. & Kurniawan T.P. (2016). Kepatuhan Berobat Penderita TB Paru di Puskesmas Nguntoronadi I Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Kesehatan*, (1): 39-43
- Dewi, H. N., Paruntu, M., & Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Serum Pada Perokok Aktif Usia >40 Tahun. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*.
- Dinas Kesehatan Sulawesi Tenggara. (2022). Profil Kesehatan Kab/Kota 2020 & Laporan Program 2022. Kendari: Dinkes Sulawesi Tenggara.
- Donsu, Jenita DT. Harmilah., Dan Rita Benya. (2019). Pencegahan Tuberkulosis & *Holistic Care*. Husada Mandiri.
- Ergiana, S.(2022). Hubungan Kadar *C-Reactive Protein* Dengan Jumlah Leukosit Penderita Tuberkulosis Paru Pada Fase Pengobatan 0 Dan 2 Bulan Di BKPM Purwoketo. *Jurnal Surya Medika*, 8 (2): 62-77.
- Inayah, S., & Wahyono, B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru Dengan Strategi DOTS. *HIGEIA (Journal Of Public Health Research And Development)*, 3(2), 223-233.
- Indrayaty A R, I. A. (2018). Analisis Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Dan Interleukin-6 (Il-6) Berdasarkan Komorbid Dan Lama Perawatan Pada Pasien Covid-19 Yang Berakhir Dengan Kematian = *Analysis Of C-Reactive Protein (Crp) And Interleukin-6 (Il-6) Levels Based On Comorbidities And Length Of Treatment In Covid-19 Patients Who Ended Up In Death (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin)*.
- Joegijantoro, Rudy. (2019). Penyakit Infeksi, Cet.1. Malang: Intimedia
- Kalma, K. (2018). “Studi Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2”. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1), 63-64.
- Kartasmita, C. B. (2016). Epidemiologi Tuberkulosis. *Sari Pediatri*, 11(2), 124-9.
- Kelin, S. K. (2023). Gambaran *C-Reactive Protein* Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang*).

- Kemenkes RI. Dashboard TB 2 Februari 2023. TBC Indonesia. February 2, 2023. (Diakses Pada Tanggal 29 Desember 2023).
- Kementerian Kesehatan RI. InfoDatin Tuberculosis. Kementeri Kesehatan RI. 2018;1.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2016). Penanggulangan Tuberculosis. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2017) 'Kebijakan Program Penanggulangan Tuberculosis Indonesia', Modul Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberculosis. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI (Kemenkes RI). (2023). Laporan Program Penanggulangan Tuberculosis.
- Kenedyanti, E., & Sulistyorini, L. 2017. Analisis *Mycobacterium Tuberculosis* Dan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberculosis Paru. Jurnal Berkala Epidemiologi. Vol. 5(2): 152–162. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.152-162>.
- Kurnia, P., Priyatno, D., & Kurnia, P. (2023). Kadar *C-Reactive Protein* Pada Pasien Tuberculosis Paru Yang Menjalani Pengobatan Tuberculosis Di Puskesmas Kedungmundu.
- Liana, G. M. (2023). Gambaran Titer *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Penderita Tuberculosis (TBC) Berdasarkan Lama Pengobatan Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Kendari (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Patofisiologi penyakit infeksi tuberculosis. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92).
- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Munawaroh, N. F., Prihandono, D. S., & Saputri, M. J. (2023). Gambaran Kadar C-Reactive Protein (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Sidomulyo Samarinda. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 9(2), 121-130.
- Nasty, D. (2018). Gambaran *C-Reactive Protein* Pada Penderita TB Paru Yang Telah Didiagnosa Dokter Di RSUD Dr. Pringa di Medan. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes, Medan
- Nehring, S.M., Goyal, A., Patel, B.,C. *C Reactive Protein*. (2021). In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-.Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441843/>.
- Nurisani, A. ., Mamay, M., Mutmaina, G. N. ., Sugiah, S., & Pratama, W. A. . (2023). Penyuluhan Kadar CRP (*C-Reactive Protein*) Pada Penderita Tuberkulosis Di Kecamatan Cilawu Sebagai Penanda Adanya Inflamasi. *Ekalaya: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, 2(2), 281–286. <https://doi.org/10.57254/Eka.V2i2.57>
- Nurisani, A., Mamay, M., Utari, M. R., Farhan, Z., & Pratama, W. A. (2022). Pemeriksaan *C-Reactive Protein* (CRP) Kualitatif Dan Semi Kuantitatif Pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 171-178.
- Pamungkas, C. (2022). Hubungan Kadar *High-Sensitivity C-Reactive Protein* Dengan Mortalitas Penderita Covid-19 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret.
- Panggabean, D. (2020). Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.
- Pramono, J.S. (2021). Tinjauan Literatur: Faktor Risiko Peningkatan Angka Insidensi Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 16 (1): 106-113.
- Purwanto, D. S., & Astrawinata, D. A. W. (2019). Pemeriksaan Laboratorium Sebagai Indikator Sepsis Dan Syok Septik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.35790/Jbm.11.1.2019.23204>
- Putri, W. R. (2023). Peranan Sistem Imunitas Melawan Infeksi Tuberkulosis Paru-Paru. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 11(1), 9-16.

- Sari, N. K. Y., Rantesalu, A., & Nurdin, K. E. (2024). Kadar CRP pada Pasien Tuberkulosis Paru dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis di Puskesmas Oebobo Kota Kupang. *Vitamin: Jurnal ilmu Kesehatan Umum*, 2(1), 217-226.
- Seno, A. O. M., Wardani, D. P. K., Supriyadi, S., & Mulyanto, A. (2022). Perbandingan Kadar *C-Reactive Protein* Terhadap Fase Pemberian Obat Anti Tuberkulosis. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory technologist*, 5(2), 115-123.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. 2019. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Riwayat Kontak Dan Kondisi Rumah Terhadap Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*. Vol. 3(3): 87–99.
- Simamora, J. (2021). Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis.
- Simanullang, M. (2018). Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Mahasiswa Mahasiswi Yang Obesitas Di Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan Medan.
- Sipahutar, R. R. (2020). Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Perokok Aktif
- Siregar, M. D. (2021). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (TB PARU) Diwilayah Kerja Puskesmas Sibuhuan Tahun 2021 (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Pendidikan, Cetakan Kelima belas, Alfabeta, Bandung.
- Wardani, H. K., Indang, N., Asrinawaty, A. N., Sahli, I. T., Atmaja, R. F. D., Nurtimasia, W. O., ... & Solfaine, R. (2023). *Imunologi Dasar*. Global Eksekutif Teknologi.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.
- Wuan, A. O., Sari, N. K. Y., Rogaleli, Y., Dan Olin, W. (2022). Screening Kadar C Reaktif Protein Pada Penderita TB Dengan Terapi Obat Anti Tuberculosis Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 2(3), 129–135.