

DAFTAR PUSTAKA

- Acerra, J. R. 2022. Faringitis. American Academy of Emergency Medicine. Fakultas Kedokteran Donald dan Barbara Zucker.
- Adams, George L. 2015. Boies: Buku Ajar Penyakit THT/George L.Adams, Lawrence R. Boies. Peter H. Higler; alih Bahasa, caroline Wijaya ; editor, Harjanto Effendi. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Agustin, M. 2016. Gambaran *C-Reactive Protein* Pada Obesitas Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analisis Kesehatan.
- Aldi, Y., Wahyuni, F. S., Dillasamola, D., Badriyya, E., Srangenge, Y. 2023. Buku Ajar Serologi Immunologi. Edisi Pertama, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang, Indonesia.
- Anisa, F., Angin, M. P., & Saputri, G. A. R. 2022. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Faringitis Rawat Jalan Di Puskesmas K Bandar Lampung Tahun 2020. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 5(1), 22-32.
- Ansar, W. and Ghosh, S. 2016. Biology of *C-Reactive Protein* in Health And Disease, *Biology of C-Reactive Protein in Health and Disease*, pp. 1–301. doi: 10.1007/978-81-322-2680-2.
- Astuti, E. Y. 2020. Gambaran Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Pekerja Amplas Kerajinan Kayu (Doctoral Dissertation, UNIMUS).
- Atiqah dan Fatin. 2016. Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas Kadar CRP dan LED pada pasien Rheumathoid Arthritis di RSUD Dr. Pringadi. KTI-USU.
- Chiappini E, Bortone B, Di Mauro G, Esposito S, Galli L, Landi M, et al. Choosing Wisely. 2017. The Top-5 Recommendations from the Italian Panel of the National Guidelines for the Management of Acute Pharyngitis in Children. *Clin Tera*.
- Dewi, H. N. C., Paruntu, M. E., & Tiho, M. 2016. Gambaran Kadar *C-Reactive Protein* (CRP) Serum Pada Perokok Aktif Usia >40 Tahun. *In Jurnal e1Biomedik (eBm)* (Vol. 4, Issue 2).
- Depkes R.I. 2012. Klasifikasi Umur Menurut Kategori. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Djohan, H., Pristanty, D. Z. I., Tumpuk, S., Fatayati, I., & Sungkawa, H. B. 2023. Gambaran Nilai *C-Reactive Protein* (Crp) Pada Pasien Demam Tifoid. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3943-3960.
- Hidayat, N, dan Emelia, R. 2021. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Terhadap Pasien Demam Thypoid Di RS. Kartika Husada.

- Irwan, M. 2022. Analisis Dan Simulasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Kabupaten Bulukumba Dengan Menggunakan Model Susceptible Exposed Infectious Recovered (SEIR). 10 (1).
- Ismawati. 2022. Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Berdasarkan Onset Pada Pasien Diabeted Melitus Tipe II Laboratorium Maxima Kota Kendari.
- Kalma, K. 2018. Studi kadar C-Reactive Protein (CRP) Pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1(1), 63-64.
- Lestari, A. P. L. D. *et al.* 2022. Diagnosis Ddan Tata Laksanaan Faringitis *Streptococcus* Group A. *Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*. Vol.6, No.2:88-95.
- Lestari, D. L. P. A., Jayanti, N. P. S. D., Putra, T. W., Fridayanthi, P. U., Tjahyadi, G. K. D. P. P., Maharani, L. G. S., Cahyawati, P. N. 2022. A Mini Review: Diagnosis dan Tatalaksana Faringitis *Streptococcus* Group A. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*. Vol 6 (2).
- Lisni, I. 2015. Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien faringitis di suatu rumah sakit di kota bandung. *Jurnal farmasi galenika*, 2(01).
- Liu, F., Li, L., Xu, M., Wu, J., Luo, D., Zhu, Y., & Zhou, X. 2020. Prognostic value of interleukin6, C-reactive protein, and procalcitonin in patients with COVID-19. *Journal of clinical virology*, 127, 104370.
- Malik, K., & Pratama, Y. 2021. Diagnosa Pharyngitis Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) di Puskesmas Leces Probolinggo. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 2(3), 199-206.
- Mariyani, A. 2014. High Sensitivity C-Reactive Protein Dan Glukosa Saat Masuk Rumah Sakit Sebagai Faktor Prognostik Pada Sindroma Koroner Akut (Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Mustofiyah, A. 2020. *Gambaran Kadar C-Reactive Protein (Crp) Pada Pekerja Batu Kapur* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- 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.
- Oktaviani, S., Fujiana, F., & Ligita, T. 2022. Hubungan Perilaku Merokok Keluarga Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasau Jaya. *Jurnal Vokasi Keperawatan (Jvk)* 01, 5, 1.
- Pradani, V. A. 2023. Gambaran Kadar C-Reactive Protein pada Perokok Aktif di Desa Plandi Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendikia Medika Jombang).

- Pramonodjati, F., Prabandari, A. S., Angelo, F., & Sudjono, E. 2019. Pengaruh Rokok Terhadap Adanya *C-Reactive Protein* (CRP). In INFOKES (Vol. 9, Issue 2).
- Pramudya, G. A. 2020. Korelasi Kadar hs-CRP (*High-Sensitivity C-Reactive Protein*) dengan Jumlah Sel Monosit Pada Penderita Hepatitis B (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Surabaya).
- Pratama, R.I. 2020. Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Penderita Faringitis Di Poli Anak Rumah Sakit Umum Ummi Bengkulu. Bengkulu: Yayasan Al-Fathah.
- Purwanto, D. S., & Astrawinata, D. A. W. 2019. Pemeriksaan Laboratorium sebagai Indikator Sepsis dan Syok Septik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 11(1), 1.
- Putri, S. R. 2023. Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Diagnosis Medik Faringitis Di Ruang Perawatan Anggrek B.
- Putri, W. R., Widada, S. T., Setiawan, B. 2021. Penurunan Kadar Bilirubin Total Serum Yang Diencerkan Pada Penderita Tuberkulosis. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 6(1), 23-28.
- Rahmawati, I. 2020. Pengolahan Serum Hemolisis Menggunakan Reagen Anti-Rh Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 7 (2), 93.doi:10.32807.
- Ries, W., Torzewski, J., Heigl, F., Pfluecke, C., Kelle, S., Darius, H., Ince, H., Mitzner, S., Nordbeck, P., Butter, C., Skarabis, H., Sheriff, A., & Garlichs, C. D. 2021. C-Reactive Protein Apheresis as Anti-inflammatory Therapy in Acute Myocardial Infarction: Results of the CAMI-1 Study. *Frontiers in cardiovascular medicine*, 8, 591714. doi: 10.3389/fcvm.2021.591714.
- Rustandi, D. 2020. Clinical Pathology and Majalah Patologi Klinik Indonesia dan Laboratorium Medik. *Jurnal Indonesia*, 16(3), 55–104.
- Sembiring, B. D. 2021. *C-Reactive Protein*. Medan: Universitas Methodist Indonesia. Volume 11, Nomor 1.
- Shang, W., Dong, J., Ren, Y., Tian, M., Li, W., Hu, J., & Li, Y. 2020. The value of clinical parameters in predicting the severity of COVID- 19. *Journal of medical virology*, 92(10), 2188-2192.
- Simanullang, M. 2018. Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Mahasiswa Yang Obesitas Di Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan Medan.
- Sipahutar, R. 2020. Gambaran *C-Reactive Protein* (CRP) Pada Perokok Aktif. Tesis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

- Soepardi, E. A., Iskandar N., Bashiruddin, J., Restuti, R.D. 2017. Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorokan Kepala Dan Leher, Edisi ketujuh, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Sproston, N. R., & Ashworth, J. J. 2018. Role Of C-Reactive Protein At Sites Of Inflammation And Infection. *Frontiers in immunology*, 9, 754.
- Suhaymi, E. 2015. Perbandingan akurasi diagnostik kadar Procalcitonin dan *C-Reactive Protein* Pada Pasien *Appendicitis* Anak Di RSUP H . Adam Malik Medan dan RSUD Dr.Pirngadi Medan'. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(10), pp. 727–1.
- Sykes, E. A., Wu, V., Beyea, M. M., Simpson, M. T., & Beyea, J. A. 2020. Pharyngitis: Approach to diagnosis and treatment. *Canadian Family Physician*, 66(4), 251-257.
- Tan, C. Huang *et al.* 2020. C- Reactive Protein Correlates With Computed Tomographic Findings And Predicts Severe COVID- 19 Early. *Journal of medical virology*, 92 (7), 856-862.
- Tobing, J., Situmeang, I. R. V. O., Simatupang, J. K., Napitupulu, H. N. 2016. Karakteristik Penderita Faringitis Akut Di Poliklinik THT Rumah 33 Sakit TK II Putri Hijau Kesdam I Bukit Barisan Medan Tahun 2016, *Kedokteran Methodist*, 9:623-733.
- Tombeng, J. A., & Porajow, Z. C. 2022. Diagnostik Holistik Pasien Faringitis Dengan Hipertensi Di Puskesmas Bahu. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 10 (1).
- Triadi, D. A., & Sudipta, I. M. 2020. Karakteristik Kasus Faringitis Akut Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar Periode Januari-Desember 2015. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 245-247.
- Utama, I. G. D. L. 2016. Uji Diagnostik *C-Reactive Protein*, Leukosit, Nilai Total Neutrofil dan Suhu Anak Demam dengan Penyebab yang Tidak Diketahui, *Sari Pediatri*, 13(6), p. 412. doi: 10.14238/sp13.6.2012.412-9.
- Wang, G. Wu *et al.* 2020. *C-Reactif Protein* Level may Predict the Risk of COVID-19 aggravation. *Open Forum Infectious Diseases*. 7 (5), 1-5.
- Wardah., Nurjannah., Bakhtiar, dan Daulay, R.S. 2014. “Penanda Infeksi Bakteri pada Pneumonia Anak”. *Masalah Kedokteran Nusantara*, (online), Vol 46, No 2,
- WHO. 2016. World Health Statistics 2016: Monitoring Health For The Sdgs Sustainable Development Goals. *World Health Organization*.
- Wulansari, A., Fajrunni'mah, R., & Warida, W. 2022. Korelasi Kadar CRP dengan Derajat Keparahan Penyakit pada Pasien Rawat Inap Terkonfirmasi COVID-19. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(1), 1-7.

- Yufri, A., Fatma, S. W., Dwisari, D., Elsa, N., Yoneta, S. 2023. Buku Ajar Imunologi Serologi. Jakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Andalas.
- Zhang, J. Jin *et al.* 2020. Clinical Characteristics Of 140 Patients Infected With SARS-CoV-2 in Wuhan, China. *Allergy Eur. J. Allergy Clin. Immunol.* 75, 1730–1741.