

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, K. T., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2010). Perbedaan kadar seng serum dan kadar c-reactive protein pada anak balita dengan kadar serum retinol normal dan tidak normal. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(2), 58. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17737>
- Afifah, S. N. (2019). Gambaran C-REACTIVE PROTEIN (CRP) Pada Ibu Hamil Dipuskesmas Merdeka Kota Palembang Tahun 2019. *Ayan*, 8(5), 55.
- Afina, N. N., Olivianto, E., & Sujuti, H. (2014). *Kadar C-Reactive Protein (CRP) Serum sebagai Pertanda Prognosis pada Pasien Pneumonia Anak*. 1(September), 125–129.
- Arfan, P. (2016). Inflamasi. *Sni* 03-6825-2016, 9(2), 1–10. www.tekmira.esdm.go.id/kp/informasiPertam
- Bakhri, S. (2017). *Pengaruh kadar Rheumatoid Faktor Terhadap Kadar C-Reaktif Protein Dan Nilai Laju Endap Darah Pada Penderita Arthritis Reumatoid*. 8(2), 8–15.
- Bedah, S., Mahmudah, M., & Putri, U. (2019). Gambaran Titer CRP Pada Demam Akut Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Demam Tifoid Pada Usia 3 Tahun Periode Januari 2017-Juni 2018 Di Rumah Sakit Hermina Kemayoran. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 5(2), 175–182. <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i2.345>
- Bina. (2010). *C-Reaktif Protein (CRP)*. 7–50.
- Gunawan, J. R. (2013). Pengaruh Pemberian Gabungan Ekstrak Phaleria macrocarpa dan Phyllanthus niruri Terhadap Persentase Limfoblas Limpa Pada Menvit Balb/C. *Faculty of Medicine Diponegoro University*, 7–19.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). Infeksi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Idhayu, A. T., Chen, L. K., Suhendro, S., & Abdullah, M. (2017). Perbedaan Kadar C-Reactive Protein pada Demam Akut karena Infeksi Dengue dan Demam Tifoid. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(3), 138. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i3.24>
- Kalma. (2018). Studi Kadar CRP pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Analisis Kesehatan*, 1, 62–68.
- Mandal, Wilkins, Dunbar, M.-W. (2006). *Penyakit Infeksi*. 7–27.
- Meri, M. (2019). Rheumatoid Factor (Rf) Pada Lanjut Usia. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(1), 93–99. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i1.454>
- Moulia, M. (2016). *Kadar Pro-Inflamator C- Reaktif Protein (CRP) Pada REemaja Stunted Obesity Usia 15-18 Tahun di Kota Semarang*.
- Nazila Ayu Muthmainna. (2016). *Uji AntiInflamasi ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum wight) Dengan Metode In Vivo Dan In Silico Pada Senyawa Kuersitrin*. 2007, 6–20. [http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/2838/BAB II.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/2838/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y)

- Noviyanti, K., & Setiawan L, E. K. (2019). Hubungan profil lipid dan C-reactive protein (CRP) dengan derajat stenosis koroner pada penyakit jantung koroner stabil. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 165–168. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i1.332>
- Paramitha, D. S. (2015). Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Kombinasi Herbal a, B Dan C Terhadap Kapasitas Produksi Interferon Gamma (Ifn- γ) Dan Interleukin 4 (Il-4) Pada Mencit Balb/C. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 3(1), 7–24.
- Redi. (2015). *C-Reaktif Protein (CRP)*. 6, 1–8.
- Saraswati, citra hutami. (2016). 9 2.1.1 Sistem Imun. *Eprints Undip*, 7–26. http://eprints.undip.ac.id/50470/3/Citra_Hutami_Saraswati_22010112130183_Lap.KTI_Bab2.pdf
- Saufi, M. (2018). *Gambaran C-Reaktif Protein (CRP) Pada Mahasiswa Mahasiswi Yang Obesitas Di Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan Medan*. 2, 227–249.
- Shahzad, A., Azeem, M., Nazir, M. S., Vo, X. V., Linh, N. T. M., Pastor, N. M. Z., Dhodary, S., Dakua, S., Umeair, S., Luo, F., Liu, J., Faisal, M., Ullah, H., Sudarmika, G., Sudirman, I., Juliantika, N., Dewi, M., Insiroh, L., Bhawa, I., ... ABS., M. K. (2019). Gambaran C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Diabetes Meliitus Tipe 2 Di Puskesmas Padang Bulan Mei. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(3), 1–21. <https://media.neliti.com/media/publications/112355-ID-pengaruh-struktur-aktiva-ukuran-perusaha.pdf>
- Solihah, L., Nurlaela, C., & Ahmarita, K. S. (2017). *Pemeriksaan C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD dr.Soekardjo Tasikmalaya Program Studi Diploma III Analis Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis*. 4, 9–15.
- Susilana, R. (2015). Modul Populasi dan Sampel. *Modul Praktikum*, 3–4. http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf
- Utama, I. M. 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), 412. <https://doi.org/10.14238/sp13.6.2012.412-9>
- Wawolumaja, A., Pontoh, V., & Merung, M. (n.d.). *Terapi pada Pasien Kanker Payudara Stadium Lanjut Menurunkan Kadar C- Reaktif Protein dan Meningkatkan Kadar Albumin*. 116–122.