

DAFTAR PUSTAKA

- Desrini, E. N. (2014). *Asupan Natrium Dan Tekanan Darah Sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar C-Reactive Protein (Crp) Pada Remaja Obesitas Dengan Sindrom Metabolik*. 3(3), 353–361. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6590>
- Gusti Ayu Suryawati, Rina Artha, K. R. (2020). Manifestasi infark miokard tanpa obstruksi arteri koroner pada kasus lupus eritematosus sistemik Gusti. *Definitions*, 5–11. <https://doi.org/10.32388/7rinf7>
- Hernawati, S. (2013). *Mekanisme Signaling Transduction Inflamasi Kronis Dengan Kanker*. 1. <http://library.unej.ac.id/client/search/asset/824>
- Idhayu, A. T. (2014). *Perbedaan Kadar C-Reactive Protein pada Demam Akut Karena Infeksi Dengue Dengan Demam Tifoid menggunakan metode aglutinasi latex*.
- Iskandar, H. R., Pudjiadi, A., Mulyo, D., Pratiwi, A., & Suryatin, Y. (2016). Sensitifitas dan Spesifisitas Pemeriksaan Procalcitonin, C-Reactive Protein (CRP), dan Hitung Leukosit untuk Memprediksi Infeksi Bakterial pada Sindrom Syok Dengue di Pediatric Intensive Care Unit. *Sari Pediatri*, 12(4), 233. <https://doi.org/10.14238/sp12.4.2010.233-40>
- Kartamihardja, B. H. S., & Dept. (2013). *8F-Fdg Pet Pada Proses Infeksi dan Inflamasi*. November, 0–11.
- Kimberly, M. M., Vesper, H. W., Caudill, S. P., Cooper, G. R., Rifai, N., Dati, F., & Myers, G. L. (2003). Standardization of immunoassays for measurement of high-sensitivity C-reactive protein. Phase I: Evaluation of secondary reference materials. *Clinical Chemistry*, 49(4), 611–616. <https://doi.org/10.1373/49.4.611>
- Kristiani S, M. H. B. (2017). Hubungan Neutrophils/Lymphocytes Ratio dan C-Reactive Protein pada Infeksi Neonatal. *Hubungan Neutrophils/Lymphocytes Ratio Dan C-Reactive Protein Pada Infeksi Neonatal*, 5(3), 187–194. <https://doi.org/10.14710/jnh.5.3.2017.187-194>
- Melfianora. (2017). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Studi Litelatur*, 1(1), 1–3.
- Nisa, H. (2016). *Peran C-Reactive Protein Untuk Menimbulkan Risiko Penyakit*.

13(1), 1–8.

- Rachmawati, S. (2014). *Asupan Lemak Dan Kadar High Density Lipoprotein (Hdl) Sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar C-Reactive Protein (Crp) Pada Remaja Obesitas Dengan Sindrom Metabolik*. 3(3), 337–345. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i3.6586>
- Rini, S. (2015). *Sindrom Metabolik*. 4, 88–93.
- Sani Nurlaela Fitriansyah, Diah Lia Aulifa, R. N. (2018). Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak EtanolL *Ficus virens* dan *Ficus adenosperma* Sani. *Of Pharmaceutical Science and Technology*, 1, 50–58.
- Solihah, L., Nurlaela, C., & Ahmarita, K. S. (2017). *Pemeriksaan C-Reaktif Protein (CRP) Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD dr.Soekardjo Tasikmalaya Lily Solihah * , Chandra Nurlaela, Kiki Siti Ahmarita Program Studi Diploma III Analis Kesehatan STIKes Muhammadiyah Ciamis*. 4, 9–15.
- Susanto, D. I. K. (2014). *Pengaruh Perawatan Periodontal Inisial Terhadap Kadar C-Reactive Protein Pada Pasien Periodontitis Kronis*. 18(2), 190–193.
- Syahidin, putri wahdaniar. (2018). *Analisa High Sensitivity C- Reaktif Protein (hs-CRP) Pada Perokok Aktif Dengan Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Warung Kopi Jalan Titipan Medan Deli Sebagai*.
- Tpa, T., Tempat, P., Anak, P., Centre, D., Bangsa-bangsa, P., Bina, D., Anak, K., Usia, L., Sosial, P., Penitipan, T., Jenderal, D., & Kesejahteraan, B. (1930). *Bab 2 tinjauan 2.1*. 7–50.
- Vashist, S. K., Venkatesh, A. G., Marion Schneider, E., Beaudoin, C., Luppa, P. B., & Luong, J. H. T. (2016). Bioanalytical advances in assays for C-reactive protein. *Biotechnology Advances*, 34(3), 272–290. <https://doi.org/10.1016/j.biotechadv.2015.12.010>
- Wijaya, A. (2016). *Imunologi Lebih Mudah di Pahami*.
- Yetti, R. (2017). *Persepsi Tingkat Nyeri Pada Pasien MCI Islam Ibnu Sina Yarsi Bukit Tinggi Tshun 2017 Stikes Perintis Padang Tahun 2017*.