

DAFTAR PUSTAKA

- Aguiar.dkk, F. J.-J.-N. (2019). C-reactive protein. *clinical applications and proposals for a rational use. Revista da Associação Médica Brasileira (English Edition)*, 59(1), 85-92.doi: 10.1136/emmermed-2011-200787. Epub 2019 Feb 3.
- Agustin, M. (2022). Profil C-Reactive Protein pada Kasus Obesitas. Politeknik Kesehatan Bandung, Jurusan Analisis Kesehatan.
- Alves.D.dkk. (2020). Tes aglutinasi kartu gel cepat untuk analisis serologi setelah infeksi SARS-CoV-2 pada manusia. *sensasi ACS*, 2596-2603.doi: doi: 10.1016/j.talanta.2020.121986
- Ansar W.& Ghosh, S. (2021). C-reactive protein and the biology of disease. *Immunologic research*, 56(1), 131-142. doi: 10.1007/s12026-013-8384-0
- Ariani, A. P. (2019). Demam Berdarah Dengue (DBD). In N. Medika.. Yogyakarta. doi: <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v16i2.1855>
- Azeredo.dkk, E. L.-O. (2020). Thrombocytopenia in dengue: interrelationship between virus and the imbalance between coagulation and fibrinolysis and inflammatory mediators. *Mediators of inflammation*. doi: <https://doi.org/10.1155/2015/313842>
- Chen, C., Lee, I., Liu, J., Huang, S., & Wang, L. (2015). Utility of C-Reactive Protein Levels for Early Prediction of Dengue Severity in Adults. *Hindawi BioMed Research International*, 2019. doi: 10.1155/2015/936062
- Che CC, L. I. (2021). Kegunaan kadar proteidn C-reaktif untuk prediksi awal keparahan demam berdarah pada orang dewasa BioMed. doi: 10.3390/v14081765
- Dewi HNC, P. M. (2022). Gambaran kadar C-reactive protein (CRP) serum pada perokok aktif usia >40 tahun. *J e-Biomedik*, 4(2):2–5. doi: <https://doi.org/10.35790/ebm.v4i2.12657>
- 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). ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri doi: <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i9.1533>
- Epelboin L, B. C.-E. (2021, 9). Membedakan malaria dari demam berdarah di daerah endemik: Kriteria klinis dan biologis, skor prognostik dan kegunaan protein C-reaktif: Pencocokan retrospektif -belajar berpasangan di Guyana Prancis PLoS Negl Trop Dis. p. 2420.doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002420>
- Guo, L., Yang, Z., Zhi, S., Feng, Z., Lei, C., & Zhou, Y. (2018). Metode Deteksi Sensitif dan Inovatif untuk Analisis Cepat C-Reactive Protein Berdasarkan Sistem Sensor Micro-Fluxgate. *PloS One*, 13(3), e0194631. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0194631>

- Harianja S.H., R. N. (2021). Perbedaan Kadar Glukosa Darah sewaktu menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *JPP(Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*:<https://doi.org/10.36086/jpp.v14i.407>, 80-84. doi:10.36086/jpp.v14i2.407
- Henry A, H. R. (2021). Penilaian protein sistem kekebalan tubuh. doi: 10.1007/s00018-021-03828-4
- Indriani, E., Amalia, R., & Levita, J. (2021). Peran dan Metode Pengukuran Protein Kidney Injury Molecule-1 (Kim-1) sebagai Biomarker pada Cedera Ginjal Akut. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(2), 93. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.2.93-106.2021> doi:10.25077/jsfk.8.2.93-106.2021
- Indriyani, D.P.R., & Gustawan, I.W. (2020). Tinjauan Pustaka: Manifestasi Klinis dan Penanganan Demam Berdarah Dengue Grade 1. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1015. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>
- Ismail, R. (2020). *Bahaya dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.: Rineka Cipta. doi: <https://doi.org/10.36729/jam.v8i1.998>
- Kahar, H. (2023). Workshop Phlebotomy.
- Kulsum, U., Sutrisno, Purwanto, E., & Norma, N. (2023). Faktor Resiko Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan. *Saintekes*, 2(3), 456-469. doi: <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.135>
- Kamuh, S. S. (2019). Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus. doi: <https://doi.org/10.35790/ebm.v3i3.9517>
- Kemendes, R. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian.
- Kemendes.RI. (2022). Indonesia Masih Endemis DBD. In www.tempo.co/read/news/2013/07/26/173500085 diakses pada 17 Oktober 2022. Kesehatan RI.
- Kudsiyah, L. (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap pada Pasien Diagnosa Demam Berdarah Dengue: Hari Pertama vs. Hari Terakhir Rawat Inap (Disertasi Doktoral, Universitas Muhammadiyah Surabaya). Tersedia di: <http://repository.um-surabaya.ac.id/id/eprint/4780>
- Lai W, T. Y.-K. (2019, 3). Protein C-reaktif menyebabkan cedera ginjal akut dengan mengganggu regenerasi sel epitel tubular melalui penghambatan CDK2/cyclin E yang bergantung pada CD32-Smad3 - p27 mekanisme Ginjal Int. pp. 610– 626. doi:<https://doi.org/10.1159/000528693>
- Masriadi, H. &. (2021). Buku Epidemiologi Penyakit Menular. In R. Pers.. Persada, PT. Raja Grafindo.
- Mayasari, S., & Sulchan, M. (2019). Densitas Energi Makanan dan Lingkar Pinggang sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar C-Reactive Protein (CRP) pada Remaja Obesitas dengan Sindrom Metabolik. *Journal of Nutrition College*, 3(3), 370-377. doi:10.14710/jnc.v3i3.6596

- Mumpuni, Y. d. (2021). Cekal sampai tuntas demam berdarah,. In Penerbit Andi. Yogyakarta. doi:10.32832/pro.v3i6.5569 doi:10.32832/pro.v3i6.5569
- Najmah, N. (2021). Epidemiologi Penyakit Menular. doi:<https://doi.org/10.31004/cdj.v5i2.265133>
- Nurarif, & K. (2019). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) NIC NOC. Yogyakarta: Action Media. URI: <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/110671>
- Rao, R., Nayak, S., Pandey, A. K., & Kamath, S. U. (2020). Diagnostic performance of C-reactive protein level and its role as a potential biomarker of severe dengue in adults. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 13(8). https://journals.lww.com/aptm/fulltext/2020/13080/diagnostic_performance_of_c_reactive_protein_level.4.aspx doi:10.4103/1995-7645.289440
- Renowati, R., & Safridana, R. (2020, Desember 3). Korelasi C-Reactive Protein Dengan Trombosit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Prosiding Seminar*. doi: 10.1186/s12916-020-1496-1
- Sembiring, M. (2020). *Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Dan Perawatan Penyakit Typus Abdominalis di Ruang Perawatan RSUD Dr. Pringadi Medan Tahun 2019*. doi:10.36743/jomlr.v1i1.431
- Silalahi, T. N. (2022). Penilaian Kadar High Sensitivity C-Reactive Protein Pada Subjek Sindrom Metabolik dan Obesitas. doi: 10.3390/ijerph20186734
- Siswanto, S. S. (2021). Metodologi Kedokteran dan Kesehatan. Yogyakarta: Bursa Ilmu Karangkajen;.
- Sproston, N.R., & Ashworth, J.J. (2020). Peran C-Reactive Protein dalam Proses Peradangan dan Infeksi. *Frontiers in Immunology*, 9, 754. doi: 10.3389/fimmu.2018.00754
- Sugiyono, R. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Historis*, 5(2). doi: <https://doi.org/10.31764/historis.v5i2.34322>
- Tule, N. R. S. (2020). Systematic Review: Identifikasi Faktor Jenis Kelamin Dan Kelompok Usia Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Kasus Trombositopenia. *Jurnal Universitas Aisyiyah*
- Vuong, N. L., Le Duyen, H. T., Lam, P. K., Tam, D. T. H., Vinh Chau, N. Van, Van Kinh, N., Chanpheaktra, N., Lum, L. C. S., Pleités, E., Jones, N. K., Simmons, C. P., Rosenberger, K., Jaenisch, T., Halleux, C., Olliaro, P. L., Wills, B., & Yacoub, S. (2020). C-reactive protein as a potential biomarker for disease progression in dengue: a multi-country observational study. *BMC Medicine*, 18(1), 35. <https://doi.org/10.1186/s12916-020-1496-1>
- Wulandari, M. F., Hadi, S., & Putri, D. E. (2023). Hubungan Jumlah Leukosit Terhadap Hasil Pemeriksaan Ns-1 Pasien Suspek DBD. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.54771/bsj.v5i1.675>