

DAFTAR PUSTAKA

- Aguiar, F. J., Ferreira-Júnior, M., Sales, M. M., Cruz-Neto, L. M., Fonseca, L. A., Sumita, N. M., ... & Duarte, A. J. (2013). C-reactive protein: *clinical applications and proposals for a rational use*. *Revista da Associação Médica Brasileira (English Edition)*, 59(1), 85-92.
- Agustin, M. (2016). Gambaran *C-Reaktice Protein* Pada Obesitas. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Ansar, W., & Ghosh, S. (2013). *C-reactive protein and the biology of disease*. *Immunologic research*, 56(1), 131-142.
- Ariani, Ayu Putria. 2016. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. 2016. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. sJakarta: Rineka Cipta.
- Arsin, A. A. (2013). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. *Makassar: Masagena Press*. diakses pada, 24.
- Atiqah, Fatin. 2016. Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas kadar CRP dan LED pada pasien Rheumothoid Arthritis di RSUD Dr. Pringadi. KTI-USU.
- Azeredo, E. L. D., Monteiro, R. Q., & de-Oliveira Pinto, L. M. (2015). *Thrombocytopenia in dengue: interrelationship between virus and the imbalance between coagulation and fibrinolysis and inflammatory mediators*. *Mediators of inflammation*, 2015.
- Al Amin, M. (2017). Klasifikasi kelompok umur manusia berdasarkan analisis di mensifraktal box counting dari citra wajah dengan deteksi tepi canny. MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika, 5(2).
- Baratawidjaja, Karnen Garna., Rengganis, Iris. 2009. Imunologi Dasar. Jakarta: FK UI.
- Candra, A. (2014). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan, 2(2), 110–119,
- Centers for Disease Control and, p. (2016, Januari 20). *from Centers for Disease Control and Prevention*

- Da Costa VG, Marques SAC, Moreli ML. 2014. *A meta-analysis of the diagnostic accuracy of two commercial NS1 antigen ELISA tests for early dengue virus detection. PLoS ONE.* 9(4):1-12.
- Dewi, Y. P.(2018). *C-reactive protein (CRP) Vs high-sensitivity CRP (hs-CRP).*
- Dinkes Propinsi Sulawesi Tenggara. (2020). Profil Kesehatan Sulawesi Tenggara.<https://pusdatin.kemkes.go.id/index.php?category=profil-kesehatan-kabupaten&provid=PV-027>.
- Dosen Teknologi Laboratorium Medik Indonesia. (2018). Imunserologi Teknologi Laboratorium Medik. Buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Dwi rosa wahyuni dan M,sabir karakteristik Demam Berdarah Dengue (DBD) di Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar 2015.
- Ho TS, Wang SM, Lin YS, Liu CC. *Clinical and laboratory predictive markes for acute dengue infection. J Biomed Sci,* 2013;20(1):75.
- Idhayu, A. T., Chen, L. K., Suhendro, S., & Abdullah, M. (2016). Perbedaan Kadar C-Reactive Protein pada Demam Akut karena Infeksi Dengue dan Demam Tifoid. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia,* 3(3), 138-142.
- Kudsiyah, L. (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Darah Lengkap Pasien Diagnosa Demam Berdarah *Dengue* Pada Hari Pertama Dan Hari Terakhir Rawat Inap (*Doctoral Dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Kalma, K. (2018). “Studi Kadar C-Reactive Protein (CRP) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2”. *Jurnal Media Analis Kesehatan,* 1(1), 63-64.
- Kamuh, S. S. P., Mongan, A. E. and Memah, M. F. (2015) ‘Gambaran Nilai Hematokrit Dan Laju Endap Darah Pada Anak Dengan Infeksi Virus.
- Kemenkes RI (2019) Profil Kesehatan Indoneisa 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian.
- Kemenkes.(2013).Indonesia Masih Endemis DBD. Diunduh 7 Oktober 2013. www.tempo.co/read/news/2013/07/26/173500085 diakses pada 17 Oktober 2022 Pukul 12.21 Kesehatan RI.
- Khiqmah, A. N., & Sulchan, M. (2014). Asupan Gula Sederhana Dan Serat Serta Kadar Glukosa Darah Puasa (GDP) Sebagai Faktor Risiko Peningkatan Kadar C Reactive Protein (CRP) Pada Remaja Obesitas Dengan Sindrom Metabolik (*Doctoral dissertation*, Diponegoro University).

- Loke WM, Chow AY, Lam Mok Sing K, Lee CY, Halliwell B, Lim EC, et al. *Augmentation of 5-lipoxygenase activity and expression during dengue serotype-2 infection*. Virol J. 2013;10(1):322.
- Masriadi, H., & KM, S. (2017). Buku Epidemiologi Penyakit Menular-Rajawali Pers. PT. Raja Grafindo Persada.
- Mumpuni, Y. dan Lestari,(2015). Cekal sampai tuntas demam berdarah, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Najmah, N. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular.
- Nina Marliana, R. M. W. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunoserologi. PPSPDM Kemenkes.
- Nurarif, & Kusuma. (2015). Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & NANDA (*North American Nursing Diagnosis Accosiation*) NIC NOC. Yogyakarta: Media Action.
- Rekam Medik RSU Bahteramas Kendari. 2022. Data Kasus Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Kendari.
- Rizza, umaya. 2013. Hubungan Karakteristik Pejamu, Lingkungan Fisik Dan Pelayanan Kesehatan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Ubi Pendopo Tahun 2012. Rumah Sakit Wahidin Sudirohusodo Makassar 2015
- Saryono dan Mekar Dwi Anggraeni. 2013. Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dalam Bidang Kesehatan. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sembiring, B. D. (2021). C-Reaktive Protein. Majalah Ilmiah Methoda, 11(1), 35-39.
- Sholihah, A. S., Danuyanti, I. G. A. N., Zaetun, S., Ariami, P., & Resnhaleksmana, E. (2022). Korelasi Temuan Limfosit Plasma Biru dengan Kadar C-Reaktif Protein sebagai Penunjang dalam Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 11(2), 111-117.
- Silalahi, T. N. (2013). Penelitian Kadar *High Sensitivity C-Reaktive Protein* Pada Subjek Sindrom Metabolik. Repository.usu.ac.id.
- Silalahi, T. N. (2013). Penilaian Kadar *High Sensitivity C-Reactive Protein* Pada Subjek Sindrom Metabolik dan Obesitas.
- Simanullang, M. (2018). *Gambaran C-Reaktive Protein (Crp)* Pada Mahasiswa Mahasiswi Yang Obesitas Di Poltekkes Jurusan Analis Kesehatan Medan.

- Siregar S. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif. Jakarta (ID): Kencana Prenada Media Group.
- Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). Jurnal Medula, 2(02).
- WHO. World Health Statistic 2016. Geneva: World Health Organization, 2016
- Wijayaningsih, Kartika Sari. 2017. Asuhan Keperawatan Anak. Jakarta: TIM.
- World Health Organization 2015, '*National Guidelines for Clinical Management of Dengue Fever*', *World Health Organization*, no. February, p. 55.
- World Health Organization. (2015). *Dengue and Severe Dengue Geneve*: . World Helath Organization.
- World Health Organization. (2022). *Dengue and severe dengue*. 10 January 2022.