

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 Analisis 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*. Jakarta: 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 Analisis 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 KesehatanRepublik 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*. *Virology*. 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 Marlina, R. M. W. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunoserologi*. PPSDM Kemenkes.
- Nurarif, & Kusuma. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) NIC NOC*. Yogyakarta: Media Action.
- Rekam Medik RSUD 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-Reactive 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-Reactive 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-Reactive 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.