

DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni, D. 2022. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan. Stikes Majapahit Mojokerto.

Apriliana, E., Tjiptaningrum, A., & Muhammad Jyuldi Prayoga. (2019). Hubungan Hasil Pemeriksaan Antigen Non Struktural 1 (NSI) terhadap Gejala, Tanda Klinis dan Jumlah Trombosit pada Pasien Suspek Infeksi Dengue di RS Urip Sumoharjo. *Journal Agromedicine*, 6(1), 30.

Aryati (2017). Buku Ajar Demam Berdarah Dengue Edisi 2 Tinjauan Laboratoris. Airlangga University Press.

Dussart, P., Petit, L., Labeau, B., Bremand, L., Leduc, A., Moua, D., ... & Baril, L. (2006). Evaluation of two new commercial tests for the diagnosis of acute dengue virus infection using NS1 antigen detection in human serum. *Clinical and Vaccine Immunology*, 13(11), 1185–1189. <https://doi.org/10.1128/CVI.00125-06>

Ezzat, M. M., & Farhana, A. (2021). Evaluation of NS1 antigen detection for early diagnosis of dengue in a tertiary hospital in Warangal, India. *Journal of Medical and Laboratory Sciences*, 12(4), 202–208. https://journals.ekb.eg/article_356325.html

Frida, N (2020). Demam Berdarah Dengue. ALPRIN

Garcia, G., Aguilar-Salinas, C. A., & Fernandez-Salas, I. (2020). Performance of the dengue NS1 rapid test in early diagnosis: A multicenter evaluation. *Virology Journal*, 17(1), 47. <https://virologyj.biomedcentral.com/articles/10.1186/1743-422X-17-47>

Gubler, D. J., & Kuno, G. (1997). Dengue and dengue hemorrhagic fever. CAB International

- Hadinegoro, et al. (2015). Tatalaksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal.
- Halstead, S. B. (2008). Dengue. Imperial College Press.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kementrian Kesehatan RI. (2023). Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue
- Masihor, J. J., Mantik, M. F., Memah, M., & Mongan, A. E. (2013). Hubungan jumlah trombosit dan jumlah leukosit pada pasien anak demam berdarah dengue. *eBiomedik*, 1(1).
- Masriadi, (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. 1st ed. Depok: Rajawali Pers.
- Modhiran, N., Watterson, D., Muller, D. A., Panetta, A. K., Sester, D. P., Liu, L., ... & Young, P. R. (2015). Dengue virus NS1 protein activates cells via Toll-like receptor 4 and disrupts endothelial cell monolayer integrity. *Science Translational Medicine*, 7(304), 304ra142. <https://doi.org/10.1126/scitranslmed.aaa3863>
- Muchlis. (2018). *Gejala dan fase demam berdarah*. Litbang Kesehatan.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV Trans
- Nisa WD. (2015). Karakteristik demam berdarah dengue pada anak di Rumah Sakit. Roemani Semarang. Semarang : *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah.
- Peeling, Rosanna W, Harvey A., Josn LP, Philipps B Marc JC, dkk (2010). *Evaluation of diagnostic test: dengue, Unicef*. 130-530
- Prayoga. M.J. (2017). Hubungan Hasil Pemeriksaan Antigen Non Struktural 1 (NS1) Terhadap Gejala, Tanda Klinis Dan Jumlah Trombosit Pada Pasien Suspek Infeksi Dengue. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung

Polimengo, F. (2024). Gambaran pemeriksaan skrining NS1 pada pasien anak terinfeksi DBD di RSUD Penembahan Senopati Bantul. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta Vol 2: 28 September 2024*

Pujiyanti, Prتامawati DA. (2014). Pengendalian vektor demam berdarah dengue pada komunitas sekolah dasar di kecamatan tembalang kota Semarang. *Vektora*, 46-51.

Putri, Affila Hanindar Aspasya (2024) Pengaruh Pemberian Edukasi 3m Tentang Pencegahan Dbd Terhadap Pengetahuan Orang Tua Dalam Mencegah Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Ardimulyo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang. Tesis lainnya, STIKES Panti Waluya Malang.

Sahar, L.P. (2023). Gambaran Pencegahan Dan Pengendalian Kasus Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Jawa Timur Tahun 2023. Universitas Airlangga Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Sarjana Program Studi Kesehatan Masyarakat Surabaya

Sandra, T. (2019). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada. Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*

Santosa, B. (2020). Antigen Non Struktural 1 (NS1) Sebagai Marker Suspek Infeksi Dengue. *Jurnal Media Kesehatan*, 11(1), 27-33.

Sari, R.N., Natalla, D., \$ Pannding, S.T. (2020). Hubungan lama dengan hasil pemeriksaan Antigen Nonstruktural 1 Dengue pada Pasien DBD di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadria Tahun 2018. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 12 (3), 153-160. <http://doi.org/10.35700/jbm.1732020.31186>

Sari, N. W. A. A., & Yasa, I. W. P. S. (2020). Hubungan Antara Uji Antigen Non Structural 1 (NS1) dengan Kejadian Trombositopenia pada Kasus Demam Dengue (DD)/Demam Berdarah Dengue (DBD) Dirumah Sakit Ari Canti, Gianyar, Bali Tahun 2016. *Journal Medika Udayana*, 9, 12.

Siregar, Dewi Nabila (2023) *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Lingkungan Tangkahan Martubung*. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Setiaji (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2021 IF Sibuea, B Hardhono & W Widiyanti, Eds). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R &D*. Alfabeta
Widagdo. (2016). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak*. Jakarta:

CV. Sagung Seto.

Wijaya, A. (2024). Hubungan Pemeriksaan Antigen Nonstruktural 1 (Ns1) Dan Jumlah Nilai Hematokrit Pada Pasien Positif Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Tumpang. *Volume 5, Nomor 4, Desember 2024*.

World Health Organization. Dengue guidelines for diagnosis, treatment and control. 2009. Diunduh dari http://whqlibdoc.who.int/publications/2009/9789241547871_eng.pdf.

World Health Organization. Dengue and severe dengue 23 June 2020. 2020. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/dengue-and-severe-dengue>. pada tanggal 28 Sep 2020.

Yekti., (2015). *CEKAL (Cegah dan Tangkal) Sampai Tuntas. Demam Berdarah*. Yogyakarta: Andi Offset.

Yudhawati, R., Widodo, D., & Prasetyo, D. (2022). Diagnostic accuracy of five dengue NS1 antigen RDTs in Indonesia. *Journal of Clinical Virology*, 150, 105185. <https://doi.org/10.1016/j.jcv.2022.105185>.