

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aliyyu H, Riani S N, Ferliati R, (2023). *Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Pada Usia Anak Sekolah Di RSUD DR. Drajat Prawiranegara*. Fakultas Kedokteran Universitas YARSI.
- Dewi N K, Satriani N L, (2022). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue pada Masyarakat di Kabupaten Buleleng*. Institut Teknologi dan Kesehatan, Bali.
- Durachim, A, dan Astuti, D, (2018). *Bahan ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Hemostasis*, Kemenkes, Jakarta, (2018).
- Fili, O, (2023). *Analisis Kadar Immature Platelet Fraction (IPF) dan Trombopoietin selama perawatan berdasarkan beratnya derajat klinis sepsis*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fitria, Risa, (2021). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sering*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- I Gede W.K.M, Rismawan M, I Nengah A, (2023). *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan DBD pada Anak Usia Sekolah*, di Desa Tegalinggah. Jurnal Riset Kesehatan Nasional. P - ISSN: 2580-6173, E - ISSN: 2548-6144.

Kafrawi, Vudhya U, Dewi, Nadia P, Adelin, Prima, (2019). *Gambaran Jumlah Trombosit Dan Kadar Hematokrit Pasien Demam*

*Berdarah Dengue*, Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang, 1 January.

Kemenkes RI, (2022). *Demam Berdarah Dengue*.

Kemenkes, (2023). *Pencegahan DBD dengan 3M Plus*.  
<https://ayosehat.kemkes.go.id/pemberantasan-sarang-nyamuk-dengan-3m-plus>.

Kemenkes RI, (2024). *Kasus DBD sedang tinggi, waspada komplikasinya*.  
<https://p2p.kemkes.go.id/kasus-dbd-sedang-tinggi-waspada-komplikasi-nya/>

Lorenzo, A, (2018). *Immature Platelet Fraction pada Pasien Demam Berdarah Dengue*.[http://eprints.undip.ac.id/62415/3/BAB\\_II.docx.pdf](http://eprints.undip.ac.id/62415/3/BAB_II.docx.pdf)

Mauro B, Giacomo M, Francesca F, Mario P, (2020). *Reticulates Platelets and Immature Platelet Fraction : Clinical application and method limitations*. International Journal of Laboratory Hematology, Vol. 42, Issue. 4.

Muhashonah I, Soemarsono J, Wardhani P, Aryati, (2014). *Immature Platelet Fraction Di Demam Dengue Dan Demam Berdarah Dengue*, Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory, Vol. 21, No.1, FK Universitas Airlangga, Surabaya.

Najmah, (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*, Trans Info Media, Jakarta.

Rianti E, Metasari D, Surahman F, (2022). *Hubungan Trombosit dan Hematokrit dengan Kejadian DBD di RS Tiara Sella*. Universitas Dehasen, Bengkulu.

Risna, H, Mohamad, R, (2024). *Trombositopenia pada Demam Berdarah Dengue*, UMI Medical Journal, Vol.9 Issue: 1.

Rukman, (2014). *Hematologi Dan Tranfusi*, Yogyakarta, 14, 125, 127.

Setiawan, D, (2018). *Makalah Trombosit*, Yayasan Akademi Lestari, Banjarbaru.

RSUP dr. Mohammad Hoesin Palembang, *Tanda dan Gejala Demam Berdarah Dengue*: Kemenkes, (2022). By Novita Agustina, Ns,M.Kep,Sp.Kep.[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/10/tanda-dan-gejala-demam-berdarah-dengue](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/10/tanda-dan-gejala-demam-berdarah-dengue).

Syamsir, Daramusseng A, (2018). *Analisis Spasial Efektivitas Fogging di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman*, *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, Kota Samarinda, INIK). ISSN: 2621-6507.

Sysmex XN-550. *Haematology Analyzer*. Diakses 3 Februari 2024.

Tansil G, Melissa, Novie H, Rampengan, Wilar R, (2021). *Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak*. *Jurnal Biomedik*. 2021: 13(1):90-99.

World Health Organization (WHO), (2024). *Dengue and severe dengue*.

Yareva S.M, Anita O, Dani M, (2022). *Perbandingan Hasil Hitung Trombosit Menggunakan Metode Manual dan Auomatic*, di Klinik DR. Fakhrurrozi, Depok.