

DAFTAR PUSTAKA

- Angel A. Justiz Vaillant ; Zohaib Jamal ; Preeti Patel ; Kamleshun Ramphul, 2023“Imunoglobulin”<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513460/>
- Indrawan, M. A., Muhyin, A., & Leatemia, L. D. (2018). *Anak Penderita Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Lama Hari Demam Di RSUD Abdul Wahab Sjadranie*.
- Kementerian kesehatan direktorat promosi kesehatan dan pemberdayaan masyarakat. (2019). Upaya Pencegahan Dbd Dengan 3m Plus.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kuswiyanto. 2016. *Buku Ajar Virologi Untuk Analis Kesehatan*, Jakarta: EGC, 188 halaman.
- Kementrian Kesehatan RI, 2017, Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2020, December 3). Data Kasus Terbaru DBD di Indonesia. Sehat Negeriku.
- Lampost.co, 2020, Kasus DBD di Lampung Meningkatkan Selama 2020,(diakses dari <https://www.google.com/amp/kasus-dbd-di-lampung-meningkat-selama-2020.html>).
- Novia Hendayani., Yuldan Faturahman., & Iseu Siti Aisyah. (2022). *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan 3m Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya*.
- Nugraheni, E. and Sulistyowati, I. 2016. Diagnosis Molekuler Virus Dengue, *Jurnal Kedokteran UNILA*, 1(2): 1–8.
- Rai, D., Azad, S., Nautiyal S. and Acharya S. 2019. Correlation between hematological and serological parameters in dengue patients- an analysis of 2022 cases, *Tropical Journal of Pathology and Microbiology*, 5(8): 547–554.
- Ramadhani, Dhiana Gustiarni; Raga, Erly, 2022, ‘Perbandingan Pemeriksaan Trombosit Cara Rees Ecker dan Amonium Oxalate dengan Gold Standard Hematology Analyzer’, *Cerdikia Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), pp. 358–364. Available at: <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i3.351>.
- Syafitri, Ria; Shoumi, Desty, 2021, ‘Perbedaan Kadar Trombosit pada Pasien Trombositopenia sebelum dan sesudah Transfusi Trombosit Konsentrat’,

3(5), p. 6.

- Saraswati, L. P. C., & Mulyantari, N. K. 2017. Prevalensi Demam Berdarah Dengue (DBD) Primer dan Sekunder Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Serologis di Rumah Sakit Balimed Denpasar. *E-Jurnal Medika Udayana*,6(8).
- Wila, R. W., & Nusa, R. (2020). Gambaran Klinis dan Respon Imun Penderita Demam Berdarah Dengue di Rumah Sakit Kristen Lindi Mara Sumba Timur Selama Bulan Januari Sampai dengan Desember 2018. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 209–216. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i2.2816>.
- Wirayanti P.D & Yasa. (2013). Perbedaan Penurunan Trombosit Pada Demam Berdarah Dengue Derajat I Dan Ii Di Rs Bhayangkara Trijata.
- Widoyono, 2011. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, Pemberantasannya. Edisi kedua, Erlangga, Semarang.
- WHO. 2011. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever, WHO Regional Publication SEARO.