

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, M., Sofro, U., Wati, D. R., & Astuti, R. (2014). *Medica Hospitalia. Revista Cubana Medicina General Integrada (1999)*, 2(January 2008), 88–91.
- Dr. Dr. Rahmat Bakhtiar, M. (2020). *Modul Penyakit Tropis*. [https://Repository.Unmul.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/6195/Modul Penyakit Tropis 09-01.Revisi.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](https://Repository.Unmul.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/6195/Modul%20Penyakit%20Tropis%2009-01.Revisi.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y)
- Fahrissal, F., Pinaria, B., & Tarore, D. (2019). Penyebaran Populasi Nyamuk *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Tidore Kepulauan (Distribution Of *Aedes Aegypti* Mosquito Population As A Vector Of Dengue Fever Disease In Tidore Kepulauan City). *Jurnal Bios Logos*, 9(1), 28. <https://doi.org/10.35799/Jbl.9.1.2019.23420>
- Fajarani, R., Martini, & Adi, M. S. (2020). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 169–176. [File:///C:/Users/Personal/Downloads/26065-54804-1-PB.Pdf](file:///C:/Users/Personal/Downloads/26065-54804-1-PB.Pdf)
- Fitriyani, N., Gunarto, G., Pengajar, S., Kedokteran, F., Malahayati, U., Kedokteran, M., Kedokteran, F., Malahayati, U., & Lampung, M. B. (2015). (PDW) DAN MEAN PLATELET VOLUME (MPV) TERHADAP DERAJAT KLINIS DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI RSUD DR . H . *Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Adalah Penyakit Infeksi Oleh Virus Dengue Dengan Manifestasi Klinis Demam , Nyeri Otot , Nyeri Sendi Yan.*
- Garini, A. (2013). PERBANDINGAN HASIL HITUNG JUMLAH TROMBOSIT SECARA OTOMATIK PADA DARAH YANG DITAMBAHKAN ANTIKOAGULAN Na₂EDTA 10 % DENGAN K₂EDTA VACUTAINER. *Jurnal Kesehatan*, 1(11), 75–78.
- Gunawan, S., Sutanto, F. C., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2016a). Platelet Distribution Width Dan Mean Platelet Volume: Hubungan Dengan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(2), 74. <https://doi.org/10.14238/Sp12.2.2010.74-7>
- Gunawan, S., Sutanto, F. C., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2016b). Platelet Distribution Width Dan Mean Platelet Volume: Hubungan Dengan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(2), 74. <https://doi.org/10.14238/Sp12.2.2010.74-7>
- Gunawan, S., Sutanto, F. C., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2016c). Platelet Distribution Width Dan Mean Platelet Volume: Hubungan Dengan Derajat Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(2), 74.

<https://doi.org/10.14238/Sp12.2.2010.74-7>

- Hidayat, W. A., Yaswir, R., & Murni, A. W. (2017). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Nilai Hematokrit Pada Penderita Demam Berdarah Dengue Dengan Manifestasi Perdarahan Spontan Di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 446. <https://doi.org/10.25077/Jka.V6i2.719>
- Hidayatullah, M. A. A. M., & Aisyah, R. (2018). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Infeksi Virus Dengue Di Rs X Surakarta. *Biomedika*, 9(2), 65–70. <https://doi.org/10.23917/Biomedika.V9i2.5846>
- Hikmah, M., & Kasmini H, O. W. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Akibat Demam Berdarah Dengue. *Unnes Journal Of Public Health*, 4(4), 180–189. <https://doi.org/10.15294/Ujph.V4i4.9693>
- Kurniati, A., Fandi, A., Sariyanti, M., Febrianti, E., & Rizqoh, D. (2021). Perbandingan Tingkat Keparahan Infeksi Sekunder Virus Dengue Pada Keempat Serotipe Di Indonesia: Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.25077/Jka.V10i1.1615>
- Livina, A., Rotty, L. W. A., & Panda, L. (2014). Hubungan Trombositopenia Dan Hematokrit Dengan Manifestasi Perdarahan Pada Penderita Demam Dengue Dan Demam Berdarah Deangue. *E-Clinic*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/Ecl.2.1.2014.3610>
- Lubis, F. I. M., Loesnihari, R., & Sungkar, T. (2019). Perbedaan Hitung Trombosit, Mean Platelet Volume (MPV), Dan Platelet Distribution Width (PDW) Antara Pasien Dengan Infeksi Helicobacter Pylori Positif Dan Negatif Di RSUP H. Adam Malik, Medan, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 575–579. <https://doi.org/10.15562/ism.V10i3.466>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Anak Dan Remaja. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran*, 67(MENTERI KESEHATAN), 1–67. [File:///C:/Users/Personal/Downloads/Fileunduhan_1660187378_126303.Pdf](file:///C:/Users/Personal/Downloads/Fileunduhan_1660187378_126303.Pdf)
- Motulo, C. Y., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2015). Karakteristik Trombosit Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(2), 3–7. <https://doi.org/10.35790/Ebm.3.2.2015.8514>
- Murzella, S. (2020). Pencegahan Pemutus Rantai Infeksi Virus Dengue (Demam Berdarah Dengue). In *Osf.io* (P. 8). <https://osf.io/preprints/Z7s5f/>
- Nugraheni, E., & Sulistyowati, I. (2016). *Diagnosis Molekuler Virus Dengue Molecular Diagnosis Dengue Virus. 1*, 385–392.
- Pahlevi, B. F. M., & Kesetyaningsih, T. W. (2019). Proporsi Larva Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus, Hubungannya Dengan Kejadian Demam Berdarah

- Dengue Di Daerah Endemik Suburban Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 163–170. <https://doi.org/10.22435/Blb.V15i2.1800>
- Pratiwi, R., Yuniati, Y., & Buchori, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Terjadinya Komplikasi Pada Anak Dengan Infeksi Dengue Di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Sari Pediatri*, 23(4), 242. <https://doi.org/10.14238/Sp23.4.2021.242-6>
- Puspitasari. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. In *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. <https://doi.org/10.21070/2019/978-623-7578-00-0>
- Putu Arya Laksmi Amrita Kirana. (2018). Hubungan Nilai Mean Platelet Volume (MPV) Dan Platelet Distribution Width (PDW) Terhadap Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) Di RS Urip Sumoharjo. *Jurnal Majority*, 7(2), 58–64. <https://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1852>
- Raharjanti, T. W. M., Alpius, H., Umma, H. A., & Siregar, R. (2016). Profil Pasien Infeksi Virus Dengue Pada Anak Di RSUD Sekadau Kabupaten Sekadau Provinsi Kalimantan Barat. *Sari Pediatri*, 17(5), 379. <https://doi.org/10.14238/Sp17.5.2016.379-383>
- RATNA, W. (2020). DEMAM BERDARAH DENGUE : Perilaku Rumah Tangga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 1–20.
- Rerata, J., Dan, T., Mpv, P., Pct, D. A. N., Prediktor, S., Pada, S., Yang, A., Dengue, T., Rs, D. I., & Anwar, S. (2018). *Asri Prameswari * □ , Agustin Iskandar **, Muhammad Wafi *** Abstrak MEAN PLATELETS VOLUME AND PLATELETCRIT (MPV AND PCT) AS SHOCK PREDICTOR IN DENGUE-INFECTED CHILDREN AT Dr . SAIFUL ANWAR HOSPITAL MALANG Abstract Pendahuluan Demam Berdarah Dengue (DB. 5(September), 3–9. File:///C:/Users/Personal/Downloads/Admin,+Astri+-+Prameswari_AH_WN_4.Pdf*
- Soedarto. (2012). Virus Dengue. *Demam Berdarah Dengue*, 56–57.
- SPO Puskesmas. (2017). SPO Pendaftaran UPTD. Puskesmas Rimba Ayu. *SPO PEMERIKSAAN DARAH RUTIN*, 1–2. [file:///C:/Users/Personal/Downloads/SOP HA PUSKESMAS RIMBA AYU.Pdf](file:///C:/Users/Personal/Downloads/SOP%20HA%20PUSKESMAS%20RIMBA%20AYU.Pdf)
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/Ujph.V6i4.15236>

- Syafutra, W., & Afrainin Syah, N. (N.D.). *Hubungan Jumlah Leukosit Dengan Trombosit Pada Infeksi Dengue Primer Dan Dengue Sekunder*. <https://doi.org/10.25077/jikesi>
- Usia, H., Kelamin, J., Abdul, R., & Sjaharanie, W. (2021). Jurnal Sains Dan Kesehatan. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Dan Status Perdarahan Terhadap Terjadinya Komplikasi Pada Anak Dengan Infeksi Dengue Di RSUD Abdul Wahab Sjaharanie Samarinda*, 3(2), 212–217. [File:///C:/Users/Personal/Downloads/Admin,+274.Pdf](file:///C:/Users/Personal/Downloads/Admin,+274.Pdf)
- Wilhelmina, V. M., Suryawan, I. W. B., & Suarca, K. (2021). Hubungan Indeks Platelet Dengan Derajat Keparahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 635. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.992>
- Zhou, Yang, & Wang. (2020). KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/9845/2020. *File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_And_REMAJ A_PRINT.Docx*, 21(1), 1–9. [File:///C:/Users/Personal/Downloads/Fileunduh_1610413358_685089.Pdf](file:///C:/Users/Personal/Downloads/Fileunduh_1610413358_685089.Pdf)