

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfalahi, Khalil and Raharjo, M. (2021). The Influence Of Knowledge Level And Attitude On The Event Of Dengue. *Ijhes*, 4(October), 1–11.
- Aryati, I. K. C., Sali, I. W., Ayu, I. G., & Aryasih, M. (2017). Hubungan pengetahuan sikap dan tindakan masyarakat dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kelurahan Baler Bale Agung Kecamatan Negara Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 118–123. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN/V4N2/I Ketut Catur Aryati1, I Wayan Sali2, I Gusti Ayu Made Aryasih3.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL%20KESEHATAN%20LINGKUNGAN/V4N2/I%20Ketut%20Catur%20Aryati1,%20I%20Wayan%20Sali2,%20I%20Gusti%20Ayu%20Made%20Aryasih3.pdf)
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur. (2020). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit dan Kabupaten/Kota 2020*. <https://kaltim.bps.go.id/indicator/30/333/1/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-dan-kabupaten-kota.html>
- Binsasi, E., Bano, E. N., & Salsinha, C. N. (2021). Analisis Model Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kota Kefamenanu. *Statmat: Jurnal Statistika Dan Matematika*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.32493/sm.v3i1.8361>
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020*, 73–79.

- Diagnosis, G. F. O. R. (2006). Recommendations for Treatment. *Psychiatric News*, 41(1), 29–29. <https://doi.org/10.1176/pn.41.1.0029b>
- Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2021). *Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Menurut Jenis Kelamin, Kecamatan dan Puskesmas Kabupaten/Kota Samarinda Tahun 2021*.
- Erni Nuryanti. (2013). Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 15–23.
- Fatimah, S., Fahrurazi, & Ernadi, E. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Universitas Islam Kalimantan*, 1–12.
- Fauzi, Y., & Sari, F. M. (2021). *Analysis of the Relationship between the Eradication of Mosquito Nests and the Implementation of 3M Plus with the incidence of dengue fever in the working area of the Beringin Raya Public Health Center , Bengkulu City*. 2(3), 158–163.
- Fransiska. (2020). Program studi s1 kesehatan masyarakat fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara 2021. In *Skripsi*. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Irianty, H., Agustina, N., & Safitri, A. P. (2017). Hubungan Sikap Dan Upayapencegahanibu Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Payung. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(2), 44–48.

<https://doi.org/10.20527/jpkmi.v4i2.3840>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Keputusan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.01/MENKES/755/2019.

*Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 126(April), 33–35.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019*. <http://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/>

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Situasi DBD di Indonesia Minggu ke 45 Tahun 2021*.

<https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dbd-di-indonesia-minggu-ke-45-tahun-2021>

Lidya Ayun, L., & Tunggul Pawenang, E. (2017). Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 97–104. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. In *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mohamad, M., Selamat, M. I., & Ismail, Z. (2014). Factors associated with larval control practices in a dengue outbreak prone area. *Journal of Environmental and Public Health*, 2014.

<https://doi.org/10.1155/2014/459173>

N., Budi Utami, S. T., & Hassan, A. (2019). Behavior Society in the Mosquito Eradication Project in Suka Damai Village, Rimbo Ulu Subdistrict, Tebo District, Jambi Province in 2011. *KnE Life Sciences*, 4(10), 81. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i10.3772>

Nugroho, P. S. (2020). Jenis Kelamin Dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 110. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3581>

Rejo, G. T. (2017). *Kata Kunci: Pengetahuan, Sikap, Perilaku, PSN*. 2(2), 52–63.

Sopiyudin, D. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. Alqaprint.

Srisantyorini, T., ERIKA FIHARSHI, P., Romdhona, N., & Ernyasih, E. (2021). Mosquito Nest Eradication Behavior (PSN) in Communities in Rawabuntu Region South Tangerang. *Muhammadiyah International Public Health and Medicine Proceeding*, 1(1), 1039–1052. <https://doi.org/10.53947/miphmp.v1i1.171>

Suhardiono. (2005). Analisis Faktor Resiko Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Helvetia Tengah, Medan. In *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia* 1 (2).

Sukohar, A. (2014). Demam Berdarah Dengue (DBD). *Medula*, 2(2), 1–15.

- Susilana, R. (2015). Modul Populasi dan Sampel. *Modul Praktikum*, 3–4.  
[http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN\\_PENDIDIKAN/BBM\\_6.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_6.pdf)
- Tomia, A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Masyarakat Terhadap Upaya Pengendalian Vektor Dbd Di Kota Ternate, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(3), 211–220.
- Wartini, W., Ani, N., & Maharani, N. E. (2020). Sosialisasi Kewaspadaan Dini Penyakit Demam Berdarah Dengue Pada Ibu PKK di Desa Bolon Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar. *IJECS: Indonesian Journal of Empowerment and Community Services*, 1(2), 56.  
<https://doi.org/10.32585/ijecs.v1i2.961>
- Wati, N. W. K. W., Astuti, S., & Sari, L. K. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Orang Tua tentang Upaya Pencegahan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Anak di RSUD Banjarbaru Tahun 2015. *Jurkessia*, 6(2), 20–29.
- WHO. (2018). *Dengue: Immunization, Vaccines and Biologicals*. Media Center WHO. dengue: Immunization, Vaccines and Biologicals. Media Center WHO.
- WHO. (2020). *Dengue Fever and Severe Dengue Feve*.
- Zulfian Azmi, Erna B.N , Herman Mawengkang, M. Z. (2018). Certainty Factor Perceptron Untuk Diagnosa Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 47–53.