

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S., & Barlian, E. (2019). Strategy 3M plus to reduce incidence disease dengue haemorrhagic fever in Public Health Centre (PHC) Tigo Baleh Bukittinggi West Sumatra-Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 314(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/314/1/012001>
- Archam, R. (2018). *Pengaruh Edukasi 3M Plus Terhadap Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Siswa SMP di Asrama Madrasah Mu'allimin Muhammadiyah Yogyakarta*. 82.
- Ariani, A. P. (2014). *Aplikasi Metodelogi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Ariani, A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika.
- Ariawan, M. B. T., Herryadi, G. R. A., & Permatananda, P. A. N. K. (2020). *Level of Knowledge, Attitude, and Behavior of Housewives about Mosquito Nest Eradication in Bali 2017*. <https://doi.org/10.4108/eai.11-2-2020.2302017>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kaltim. (2020). Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit dan Kabupaten/ Kota 2020
- Bakta, N. N. Y. K., & Bakta, I. M. (2015). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Sebagai Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Banjar Badung, Desa Melinggih, Wilayah Puskesmas Payangan Tahun 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(6), 1–12. <http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1356450&val=970&title=>
- Damayanti, A. (2017). Analisis Faktor Predisposisi Yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk

(Psn) Di Rw 004 Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2017. *SKRIPSI S1 Keperawatan STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 11150331000034, 1–147.

Dinas Kesehatan Kota Samarinda Seksi P2P. (2021). Data Kejadian Demam Berdarah Dengue Kota Samarinda

Gladys C. A. Kasim, Wulan P. J. Kaunang, S. A. S. S. (2019). Hubungan Antara Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Imandi Kecamatan Dumoga Timur. *Kesmas*, 8(7), 1–6.

Horo, Y., Weraman, P., & Setyobudi, A. (2022). *The Relationship between the Existence of Aedes aegypti Breeding Places , PSN , and DHF in Oesapa Village*. 4(1), 49–55.

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

Jata, D., Adi Putra, N., & Pujaastawa, I. B. G. (2016). Hubungan Perilaku Masyarakat Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Puskesmas I Denpasar Selatan Dan Puskesmas I Denpasar Timur. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), 17. <https://doi.org/10.24843/ejes.2016.v10.i01.p03>

Joseph, M. (2016). Case Control Study II. *Epidemiology for Undergraduates*, 34–34. https://doi.org/10.5005/jp/books/10262_7

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Data dan Informasi (R. Kurniawan, B. Hardhana, & Yudianto, Eds).

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78).

<https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Situasi Demam Berdarah Dengue. IndoDATIN <https://pusdatin.kemkes.go.id/>

Kementerian Kesehatan RI Dirjen P2P. (2020). <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia>.

Khairul Anam. (2016). Jurnal Sagacious Vol. 3 No. 1 Juli-Desember 2016. *Pendidikan PHBS Dalam Perspektif Islam*, 3(1), 67–78.

Kinansi, R. R., & Pujiyanti, A. (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva Aedes dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 1–20. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i1.1924>

Lagu, A. M. H., Damayati, D. S., & Wardiman, M. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 22–29. <http://103.55.216.56/> [Diakses pada 13 April 2021]

Mangindaan, M. A. V, Pingkan, W., Kaunang, J., Sekeon, S. A. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Watudambo Kecamatan Kauditan. *Kesmas*, 7(5), 1–7.

Marpaung, W. (2018). *Pengantar Hadis-Hadis Kesehatan*. Wal Ashri Publishing.

- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Rajawali Pers.
- Mayela, P. S., Siauta, J. A., & Carolin, B. T. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Balita Factors Associated With the Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever in Toddlers* INFOARTEL Abstrak. 90–96.
- Misnadiarly. (2017). *Demam Berdarah Dengue (DBD) (2nd ed.)*. Pustaka Obor Populer.
- Murdiana, W. (2017). Hubungan Perilaku Psn Dengan Keberadaan Jentik. *Stikes Bhakti Husada Muliadun*, 1(3), 100–109. <http://jdsbcscdjcdbv.dfjdvjnc>
- Nani, N. (2017). The Relationship Between PSN Behavior with Existence Larvae of Aedes aegypti In Port of Pulang Pisau. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1.2017.1-12>
- NASUTION, H. A. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018*. 11(1), 1–14.
- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2017). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan Ketiga. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nugroho, P. S. (2020). *Buku Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan*. Gosyen Peblishing.
- Nursalam. (2016). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.

Octaviani, & Kusuma, M. P. (2021). *Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah*. 58, 332–340.

Pangemanan, Helly Conny. Kundre, Rina. Lolong, J. (2016). *Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian DBD Di Desa Watutung I, II, & III Wilayah Kerja Puskesmas Kolongan*. 4, 2016.

Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p124-130.2018>

Putri, R., & Naftassa, Z. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Masyarakat dengan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah dengue di Desa Kemiri,Kecamatan Jayakerta, Karawang tahun 2016. *MAGNA MEDICA: Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(4), 1. <https://doi.org/10.26714/magnamed.1.4.2017.1-7>

Retang, P. A. U., Salmun, J. A. R., & Setyobudi, A. (2021). Hubungan Perilaku dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskemas Bakunase Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 63–71. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.2895>

Rochmawati, N. F., Riyanto, W. H., & Nuraini, I. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Usia, Dan Pengalaman Keja Terhadap Pendapatan Pekerja Wanita Pada Industri Kerajinan Dompet Ida Collection Di Desa Pulo Kecamatan Tempeh Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2, 399–408.

Rosidin, U., Eriyani, T., & Sumarna, U. (2019). Pelatihan Kader Kesehatan sebagai Upaya Sosialisasi RW Sehat. *Media Karya Kesehatan*, 2(1), 53–60. <https://doi.org/10.24198/mkk.v2i1.19952>

- Santoso, H., & Aulia Putri, E. (2015). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin Terhadap Perilaku Pembelian Produk Hijau Di Semarang. *Seminar Nasional IENACO*, 648–655.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*.
- 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>
- Sudarmika, I. G. A. G., Maba, I. W., & Widnyana, I. K. (2019). Relationship of Knowledge, Attitude and Infrastructure Means with Community Behavior in the Eradication Dengue Hemorrhagic Fever in Port of Padangbai Karangasem. *International Journal of Contemporary Research and Review*, 10(02), 21376–21384. <https://doi.org/10.15520/ijcrr.v10i02.666>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabet.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabet, CV.
- Suriadi, & Kurniasari, L. (2017). Pengaruh Media Poster Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Diare Studi Kasus Pada Siswa Kelas IV 003 Palaran Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(1), 314–319.

- 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>
- Suseno, B., & Retna, R. (2019). *Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Banjarnegara*. 21–25.
- Suwarti, Fathoni, A., & Darsin. (2017). *Mekanisme dan pola kerja retribusi pasar di uptd pasar karang ayu dalam upaya peningkatan pendapatan daerah dari sektor pedagang dan pkl 1*. 1–6.
- Toar, J., Berhimpong, M., & Langkai, S. (2021). Hubungan perilaku pemberantasan sarang nyamuk dengan kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja puskesmas kumelembuai. *Jurnal Epidemia Unima*, 02(01). <https://ejurnal-mapalus-unima.ac.id/index.php/epidemia/article/download/2449/1109>
- Tursinawati, Y., & Rohmani, A. (2016). Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Berbasis Perilaku Masyarakat di Kalipancur, Semarang. *Rakernas Aipkema*, 382–391.
- WHO. (2020). Dengue and Severe Dengeu <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Widoyono. (2018). *Penyakit Tropis*. Erlangga.