

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes Dariyo. (2007). Psikologi Perkembangan Bandung : PT. Refika Aditama
- Aida Abbas, Muh. Syafar, (2010). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kab. Jeneponto. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kab. Jeneponto*, Volume 6, Nomor 70.
- Anggraeni, P. N, (2014). *Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Perilaku 3M Plus di Desa sumbermulyo Kabupaten Bantul. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 1, Nomor 15.
- Apriyani. (2021). *Kebiasaan Menggantung Pakaian dan Menguras Kontainer sebagai Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Air Putih Samarinda Apriyani*. 13(5), 2018–2021.
- Aran, L. B., Pitang, Y., & Hermansah, A. (2020). *Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Magepanda Kabupaten Sikka. Jamhesic*, (Fakultas Kesehatan Universitas Nusa Nipa Maumere), 85–92.
- Arda Dinata, S. K., Mara Ipa, S.KM., M. S., Pandji Wibawa Dhewantara, S. S., & Nurul Hidayati Kusumastuti, S. K, (2012). *Gambaran Kondisi Lingkungan Fisik, Biologi, Dan Sosial Di Daerah Endemis Dbd Kota Banjar Menurut Strata Endemisitas. Gambaran Kondisi Lingkungan Fisik, Biologi, Dan Sosial Di Daerah Endemis Dbd Kota Banjar Menurut Strata Endemisitas*.
- Ardianti, W., Lapau, B., & Oktavia Dewi2. (2018). *Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya*, Volume 9.
- Ariani, Putri A. (2016). *Demam Berdarah Dengue*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Arsunan, A. (2013). *Epidemiologi demam berdarah dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Ayun, L. L. (2016). *Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang Tahun 2015*. Ilmu Kesehatan Masyarakat UNNES, 1(6411411059), 15–20.
- Badriah, L. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Desa Sedarat Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo*.

- Banu, S., Hu, W., Hurst, C., & Tong, S. (2011). *Dengue transmission in the Asia-Pacific region: impact of climate change and socio-environmental factors*. Tropical Medicine & International Health, 16(5), 598-607.
- Budi Utomo. (2018). *Hubungan Antara Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dan Kehadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Sojomerto Kecamatan Reban Kabupaten Batang*. Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, 6–18.
- Depkes RI. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD (PSN-DBD) oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik). Jakarta: Ditjen PPMPLP.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran. 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran 2020*. Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2019. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2019. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, Bandar Lampung.
- Dinata, A., & Dhewantara, P. W. (2012). Karakteristik lingkungan fisik, biologi, dan sosial di daerah endemis DBD Kota Banjar tahun 2011. Jurnal Ekologi Kesehatan, 11(4), 315-326.
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. L. (2020). *Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Kehadian Demam Berdarah Dengue?* Journal of Public Health and Community Medicine, 1(April), 11–15.
- G. Enander, Gagnon RN, Hanumara & dkk, (2007). *Besar Sampel dan Teknik Sampling*. 97(5), 819–824.
- Handayani, S., & dkk. (2015). *Analisis Spasial, Hubungan, Temporal Penduduk, Kepadatan Ketinggian, Dan Spatial, Temporal Of, Analysis Between, Relationship Density, Population*. Jurnal Kesehatan Medika Saintika, Volume 8, Nomor 25.
- Hidayati Yuli. (2017). *Hubungan Antara Tempat Perkembangbiakan Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung*. 1–83.
- Husni, J., Isfanda, I., & Rahmayanti, Y. (2018). *Studi kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) terhadap keberadaan vektor Aedes Aegypti di Gampong Ateuk Pahlawan Kota Banda Aceh*. Jurnal Penelitian Kesehatan, 5(1), 26–35.
- Ika Amalia Putri. (2015). *Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan Tahun 2015*. (Vol. 3, Issue 1).
- Kanigia, T. E., & Cahyono, T. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berisiko Dengan Kehadian Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Purwokerto Timur Kabupaten Banyumas Tahun 2016*. Buletin Kesling masyarakat.

- Kemenkes RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue, Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI*, 2, 1.
- Kemenkes RI. (2017). Demam Berdarah *Dengue* Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5(7), 9.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Lailatul Badriah. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Desa Sederajat Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo*. April, 33–35.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nasifah, S. L., & Sukendra, D. M. (2021). Kondisi Lingkungan Dan Perilaku dengan kejadian DBD di wilayah kerja puskesmas Kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 62–72.
- Nasution Hilya. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Plus Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2018*. 45(45), 95–98.
- Notoadmodjo, S. (2018). Metode penelitian Kesehatan, Jakarta: PT. Asli Mahasaty.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Putri, M. D., & Irawati, L. (2016). *Artikel Penelitian Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Vektor Chikungunya di Kampung Taratak Paneh Kota Padang*. 5(3), 495–504.
- Rianasari. (2015). *Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Mustikajaya Kota Bekasi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Ririn Sumantri, Petrus Hasibuan, Virhan Novianry. 2013. Hubungan PSN dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian DBD di Kota Pontianak Tahun 2013.
- Sandra, T., Sofro, M. A. U., & Hadisaputro, S. (2019). *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Usia 6-12 Tahun*. 9(1), 27–34.
- Sari, M. (2019). Hubungan Perilaku Dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah
- Septian, A., Anwar, M. C., & Marsum, M. (2017). Studi Korelasi Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Kabupaten

- Banyumas Tahun 2010-2015. *Buletin Kesling masyarakat*, 36(3), 230–237.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah *Dengue*. In *Mulawarman University Press*.
- Soewarno, S. A., & Kusumawati, A. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Gajah Mungkur. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 13(2), 24.
- Sukowati, S. Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. *Buletin Jendela Epidemiologi*. 2010. Vol 2: 25-27.
- Sunarsih Niken, A. M. (2017). Hubungan Faktor Ekologi dan Sosiodemografi Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan. *Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendikia Utama Kudus*, 2(5).
- Susmaneli, H. (2010). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di RSUD Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(3), 149–154.
- Sumantri, R., Hasibuan, P., & Virhan Novianry3. (2013). *Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dan Kebiasaan Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Pontianak Tahun 2013*, 1–21.
- Suryani, S., & Sari, D. O. (2018). *Hubungan Perilaku 3M Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan, 3(3), 132-136.
- Suryanto, H. (2018). Analisis Faktor Perilaku, Penggunaan Kasa, dan House Index dengan Kejadian DBD di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Kesehatan Lingkungan*, 10, 36–48.
- Taviv, Y., Saikhu, A., & Sitorus, H. (2010). Pemantau Jentik dan Ikan Cupang di Kota Palembang. *Bul. Penelit. Kesehatan.*, 38(4), 198–207.
- Vandi P, Nurjazuli, O. S. (2015). *Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Keluarga Dalam Pencegahan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang*. 3(July), 1–23.
- Wati, W. E. (2009). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009. *Tesis program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadyah, Surakarta*, 1–53.
- Wati, W. E. (2013). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009. *Vektora*, 3(1 Jun), 22–34.

WHO. 2020. *Dengue* and Severe *Dengue*. From World Health Organization :
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

Zulkarnaini, Siregar YI, Dameria. 2009. *Hubungan kondisi sanitasi lingkungan rumah tangga dengan keberadaan jentik vektor Dengue di daerah rawan demam berdarah dengue Kota Dumai tahun 2008*. Journal of Environmental Science 2:115–124.