

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2014). Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Kesehatan Masyarakat Nasional. UI Press.
- Adnan, A. B., & Siswani, S. (2019). Peran Kader Jumantik Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Kelurahan Tebet Timur Tahun 2019. *Jurnal Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), 204–218. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas/article/view/60>
- Adrianto, H., & Yuwono, N. (2018). Pengantar Blok Penyakit Tropis Dari Zama Kuno Hingga Abad 21 Terkini (Pertama). Pustaka Abadi. Ardianti, W., Lapau, B., & Dewi, O. (2018). Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya. *Photon*, 9(1).
- Afriani Rina. (2017). Hubungan Dukungan Sosial Dan Sikap Ibu Terhadap Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Puskesmas Benao Kabupaten Barito Utara Kalimantan Tengah. Skripsi Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya.
- Anggraeni, H., & Widana, I. K. (2018). Faktor Risiko (Breeding Places, Resting Places, Perilaku Kesehatan Lingkungan, dan Kebiasaan Hidup) Pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang. *Jurnal Manajemen Bencana*, 1-24
- Aprilia T., Caledonia D.A., Legita F.Y. (2022). *Literature Review: Analisis Dampak Perubahan Iklim Sebagai Faktor Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat UPNVJ 2022.
- Apriliana. (2017). Pengaruh Iklim terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung. *CDK-250*, vol 44(3), 172-175.
- Ariani, P. A. (2016). Demam Berdarah Dengue (DBD). Nuha Medika.
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E., & Ndoen, E. M. (2020). Media Kesehatan Masyarakat Hubungan Antara Perilaku Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Media Kesehatan Masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 15–23.
- Astuti, P., Deta Lustiyati, E., & Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Respati Yogyakarta, P. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes Sp Di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, Di Yogyakarta. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.3>
- Badan Meteorologi dan Geofisika. (2018). Cuaca dan Iklim Maritim. 02.
- Chandra, Emilia. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk, dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), 1–15. doi:

10.22437/jpb.v21i1.5101.

- Chairil, D. A. (2017). Gambaran Sanitasi Lingkungan Masyarakat Terhadap Kejadian DBD Di RW 11 Kelurahan Sidomulyo Timur Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 7(02), 125–129. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i02.516>
- Darwel., Onasis Aidil., Rahmi Hidayantic., Dismo Katiandagho. (2022). Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, vol 12(1).
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus. (2023). Laporan Dinas Kesehatan Kabupaten Tanggamus.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2021). Laporan P2 Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. L. (2020). Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1 Nomor 2(April), 11–1.
- Fadrina, S., Marsaulina, I., & Nurmaini. (2021). Hubungan Menggantung Pakaian dan Memasang Kawat Kasa dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Langkat. *Jurnal Health Sains*, 2(3). <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/127/200>
- Frida. (2019). Mengenal Demam Berdarah Dengue (Pertama). ALPRIN.
- Lahdji, A., & Putra, B. B. (2017). Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Syifa' MEDIKA*, 8(1), 46–53.
- Malhi, Y. et al. (2020). Climate Change and Ecosystems: Threats, Opportunities, and Solutions. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 375(16), pp. 1–8. doi: 10.1098/rstb.2019.0104.
- Mangindaan, M. A. , Kaunang, W. P. J., & Sekeon, S. A. S. (2019). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Watudambo Kecamatan Kauditan. *Kesmas*, 7(5).
- Marisdayana, R. (2016). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus Terhadap Kejadian DBD. *Jurnal Endurance*, 1(1). <https://doi.org/10.22216/jen.v1i1.601>
- Mundiatun, & Daryanto. (2015). Pengelolaan Kesehatan Lingkungan (A. Suprihatin, Ed.; 1 ed.). Gava Media.
- Nanda Meutia., Cindy Claudia., Nurul Azmi., Tasya Amalia., Mukhriza Harahap., Nurhasanah., Nurhabibah Nasution. (2023). Analisis Kondisi Genangan Air dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Penyakit DBD pada Anak-Anak di Kampung Nelayan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, vol 8(3).

- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan (Kedua). PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. PT Rineka Cipta.
- Nursanty, O., Bestari, R. S., Ichsan, B., & Nurhayani. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD Siswa SMK N 1 Kejobong. The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Kesehatan Muhammadiyah Klaten, 460–466.
- Panungkelan, M. S., Pinontoan, O. R., & Joseph, W. B. S. (2020). Hubungan Antara Peran Kader Jumantik Dengan Perilaku Keluarga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Dbd Di Kelurahan Tingkulu Kecamatan Wanea Kota Manado. Kesmas, 9(4), 1–6.
- Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Tomia, A., & Juhairiyah. (2019). Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Ternate. Spirakel, 11(2), 53–62.
- Sona, A., Amir, R., & Herlina. (2020). Hubungan Keberadaan Breeding Dan Resting Place Dengan Kejadian DBD. Jurnal Ilmiah : J-HESTECH, 3(1). <https://doi.org/10.25139/htc.v%vi%i.2308>
- Sulistyawati. (2016). Dampak Iklim Pada Penyakit Menular. Ahmad Dahlan University, (March 2015).
- UPTD Puskesmas Gisting. (2023). Laporan UPTD Puskesmas Gisting.
- Widyantini, Ni Koming. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Jimbaran Kecamatan Kuta Selatan Tahun 2022. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan 2022.
- Wirayoga, M. A. (2014). Faktor, Analisis Berhubungan, Yang Kekambuhan, Dengan Paru, T B, 3(1), 1–10.
- WHO, world health organization. (2020). Dengue and severe dengue.
- WHO. (2022). World health statistics 2022 (Monitoring health of the SDGs). In *Monitoring health of the SDGs*. <http://apps.who.int/bookorders>.