

DAFTAR PUSTAKA

- Aran, M. L., Pitang, Y., & Herminsih, A. (2020). Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Dusun Kampung Baru Desa Magepanda Wilayah Kerja Puskesmas Magepanda Kabupaten Sikka. *JAMHESIC*, 85-92.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Pringsewu Tahun 2021*. Pringsewu: Dinas Kesehatan Kabupaten Pringsewu.
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Dinkes Kota Surakarta. (2022, April). *Putus Daur Hidup Nyamuk, Berantas Demam Berdarah*. Dipetik Januari 2023, dari <https://dinkes.surakarta.go.id/putus-daur-hidup-nyamuk-berantas-demam-berdarah/>
- Dinkes Provinsi NTB. (2021, April). *Mengenal Nyamuk Penular Demam Berdarah*. Dipetik Januari 2023, dari <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/mengenal-nyamuk-penular-demam-berdarah/>
- Elytha, F. (2019). *Tempat Berkembang Nyamuk Aedes aegypti*. Dipetik Januari 2023
- Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit Infeksi*. Malang: Intimedia.
- Jorstan. (2013, Agustus). *Gambar telur Aedes Aegypti*. Dipetik 2023, dari <https://images.app.goo.gl/yWe9RaZkPYzy9YsH8>
- Kemkes. (2019, Juni 13). Dipetik Mei 26, 2023, dari Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus: <https://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>

- Kemenkes RI. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan No 1501 Tahun 2010 Tentang Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*. Dipetik Desember 2022
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Majid, A. (2017, Januari-April). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Sp* di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3.
- Nasifah, S. L. (2021). Kondisi Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Citra.
- Prihartantie, I. T., Sulistiyani, & Nurjzuli. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan dan Faktor Demografi dengan Kejadian DBD Di Kota Salatiga. 5, 450-456.
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Universitas Udayana.
- Purnama, S. G. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor*. Universitas Udayana.
- Rohim, A. (2017). *Gambaran Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Host Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2015*. Dipetik Juni 6, 2023, dari <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/35971/1/Abdul%20Rohim-FKIK.pdf>

- Sari, R. D. (2013). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Endemisitas Demam Berdarah Di Kelurahan Adatongeng Kecamatan Turikale Kabupaten Maros. 11.
- Siswanto. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- The National Environment Agency. (2020, Desember). *Aedes aegypti*. Dipetik Januari 2023, dari <https://www.nea.gov.sg/corporate-functions/resources/research/wolbachia-aedes-mosquito-suppression-strategy/project-wolbachia-only-targets-aedes-aegypti>
- Universitas Muhammadiyah Semarang. (2022). *Siklus Hidup Nyamuk*. Dipetik 2023, dari <http://repository.unimus.ac.id>
- UPTD Puskesmas Kampung Bugis. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Dipetik Januari 2023, dari <https://puskesmaskampungbugis.tanjungpinangkota.go.id/index.php/13-berita/30-demam-berdarah-dengue-dbd>
- Wahidin, M. (2022). *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Daerah Endemis DBD Di Kecamatan Palu Selatan*. Universitas Hasanuddin, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Makassar.
- WHO. (2017). *Dengue and Severe Dengue*. Dipetik Desember 10, 2022, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>
- WHO. (2022, Januari 10). *Dengue and severe dengue*. Dipetik Desember 2022, dari <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>