

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.626>
- Alinta, Dwi Amalia. 2019. *Hubungan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Kabupaten Pringsewu*. Skripsi Sarjana. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.Lampung.
- Amrieds, E. T., Asfian, P., & Ainurafiq. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan 19 November Kecamatan Wundulako. *Naskah Publikasi Universitas Halu Oleo*.
- Apriyani, Umniyati, S. R., & Sutomo, A. H. (2017). Sanitasi Lingkungan dan keberadaan jentik Aedes sp dengan kejadian demam berdarah dengue di Banguntapan Bantul. (*BKM Journal of Community Medicine and Public Health*) Volume.
- Ariani, Putri A. 2016. Demam Berdarah Dengue (DBD). Nuha Medika. Yogyakarta
- Arsin, AA. 2013. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Makassar: Masagena Press
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2019. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2019. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, Bandar Lampung.
- Gubler, D. J., Ooi, E. E., et al. 2014. *Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever, 2<sup>nd</sup> Edition*: CABI
- Infodatin. 2016. Demam Berdarah Dengue. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Irwan. 2017. Epidemiologi Penyakit Menular. CV Absolute Media. Yogyakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015. 2016. 403 p.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Pedoman Pengendalian Demam Berdarah Dengue. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI.2019. Profil Kesehatan Indonesia.

- Kermelita Deri, Adeko Rieng, Ermayendi D, Ali A. 2020. Pemberantasan Sarang Nyamuk. Bandung : Media Sains Indo
- Notoatmodjo. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Purnama Sang G. 2016. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan
- Purnama Sang G. 2017. Diktat Pengendalian Vektor. Universitas Udayana
- Rianasari, R., Suhartono, S., & Dharminto, D. 2016. Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Mustikajaya Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e Journal)*, 4(5), 151-159.
- Sari, E., Wahyuningsih, N.E., Murwani, R. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e Journal)*, 5(5):609-618, ISSN: 2356-3346.
- Soedarto. 2012. Demam Berdarah Dengue *Dengue Haemohagic Fever*. Jakarta : Sugeng Seto
- Suhendro, Nainggolan L, Chen K, Pohan H. 2014. Demam Berdarah Dengue. Di : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi VI. Jakarta. Interna Publisng.
- 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.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuntitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Wijirahayu, S., & Sukesi, T. W. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*.
- WHO. 2020. Dengue and Severe Dengue. From World Health Organization : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>