

## DAFTAR PUSTAKA

1. Muh Jusman Rau PASB. Risiko Faktor Lingkungan dan Upaya Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2020
2. Umar Z. Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*. 2018
3. Kementerian Kesehatan RI. InfoDatin Situasi Demam Berdarah Dengue [Internet]. Vol. 31, *Journal of Vector Ecology*. 2018. p. 71–8. Available from: <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
4. World Health Organization. Dengue control: three-year Indonesia trial shows promising results. 2020.
5. World Health Organization. Dengue and severe dengue [Internet]. 2019. Available from: [https://www.who.int/health-topics/dengue-and-severe-dengue#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/dengue-and-severe-dengue#tab=tab_1)
6. Suwandono A. *Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press; 2019.
7. Yunis T, Wahyono M. Faktor Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Palopo 2016 The House Environment Factor ' s With Incidence Of Dengue Fever In Palopo City at 2016. 2018.
8. Koban AW, Psi S. Kebijakan pemberantasan wabah penyakit menular: kasus kejadian luar biasa demam berdarah dengue. 2010;(Bappenas 2005):1–35.
9. Kemenkes RI. Demam Berdarah Dengue. *Bul Jendela Epidemiologi*. 2010
10. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018] [Internet]. 2019. Available from: [http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi\\_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf)
11. Anggraeni P, Heridadi, Widana IK. Faktor Risiko (Breeding Places, Resting Places, Perilaku Kesehatan Lingkungan, dan Kebiasaan Hidup) Pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang. *J Manaj Bencana* [Internet]. 2018;4(1):1–24. Available from: <http://jurnalprodi.idu.ac.id/index.php/MB/article/viewFile/229/211>
12. Cahyani dkk. Lingkungan fisik, perilaku dan kejadian demam berdarah

dengue (studi di kulon progo, yogyakarta). 2015

13. Savira F, Suharsono Y. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Mustika Jaya Kota Bekasi. *J Chem Inf Model*. 2013
14. Dinkes Provinsi Sumbar. Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017. *Gemas [Internet]*. 2017;145. Available from: [www.dinkes.sumbarprov.go.id](http://www.dinkes.sumbarprov.go.id)
15. Pariaman DKK. Narasi Laporan Tahunan P2M Kota Pariaman. Pariaman: Dinas Kesehatan Kota Pariaman; 2019.
16. Pariaman DKK. Mapping Kasus Demam Berdarah Dengue Per Desa/ Kelurahan Di Wilayah Kerja Puskesmas Di Kota Pariaman Tahun 2019.
17. Sumantri A. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Prenada Media Group; 2013.
18. Candra A. *Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors*. *Aspirator J Vector Borne Dis Stud*. 2010
19. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: PT Raja Grafindo Persada; 2017.
20. Kemenkes RI. *Pedoman Demam Berdarah Dengue Indonesia*. 2017
21. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. 2017.
22. Suyanto, Darnoto S, Astuti D. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatatan*. 2011
23. Rashid M Ridha, Rahayu Nita, Afrida Nur Rosvita EDS. Hubungan Kondisi Lingkungan dan Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue di kota Banjarbaru. *J Epidemiol dan Penyakit Bersumber Binatang [Internet]*. 2013. Available from: <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
24. Di DBD, Kalosi K, Alla K, Ilmu F, Universitas K. Hubungan Keberadaan Breeding dan Resting Place Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kalosi Kecamatan Alla. 2020
25. Martini Yanti Oroh. Faktor Lingkungan, Manusia dan Pelayanan Kesehatan Yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *J Public Health Community Med*. 2020

26. Nurmaulina W, Sumekar DW. Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue , *Aedes aegypti* L . Menggunakan Bioinsektisida. Majority. 2016
27. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular. Vol. 109, Pengaruh Kualitas Pelayanan. Jurnal EMBA. 2016.
28. Anwar A, Adi. Hubungan lingkungan fisik dan tindakan PSN dengan penyakit DBD di Wilayah Buffer kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda. *J Ilm Manuntung*. 2015
29. Jata D, Adi Putra N, Pujaastawa IBG. 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 J Ilmu Lingkung (Journal Environ Sci*. 2016
30. Ulfah Rahmawati, Tri Joko N. Hubungan Antara Praktik 3M Dan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati. *J Kesehat Masy*. 2018
31. Sari Y, Rahmi A, Muin H. Breeding Place and Resting Place Factor on DHF ( Social Culture ) Events In The Working Area of Pangkajene Sidrap District Maritanggae. 2010;
32. Puskesmas Pariaman. Profil Puskesmas Pariaman. Pariaman: Puskesmas Pariaman; 2019.

