

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, F. I., Antunez, P., Yimthiang, S., & Jawjit, W. (2022). Influence of climate variables on dengue fever occurrence in the southern region of Thailand. *PLOS Global Public Health*, 2(4), e0000188. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0000188>
- Alizkan, U. (2017). Analisis Korelasi Kelembaban Udara Terhadap Epidemi Demam Berdarah Yang Terjadi Di Kabupaten Dan Kota Serang. *Gravity*, 3(1), 23–29.
- Amalia, A., Fajrin, H. R., & Wibowo, A. S. (2020). Thermohygrometer Dengan Penyimpanan Data Untuk Monitoring Kamar Bedah. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.18196/mt.020115>
- Amir, R., & Sona, S. (2020a). Hubungan Keberadaan Breeding Place Dengue Dan Resting Place Dengan Kejadian Dbd Di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla. *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)*. <https://doi.org/10.25139/htc.v3i1.2308>
- Amir, R., & Sona, S. (2020b). Hubungan Keberadaan Breeding Place Dengue Dan Resting Place Dengan Kejadian Dbd Di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla. *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.25139/htc.v3i1.2308>
- Anggraeni, P., Heridadi, & 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*, 4(1), 1–24. <http://jurnalprodi.idu.ac.id/index.php/MB/article/viewFile/229/211>
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., Langi, F. L. F. G., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Hujan, C., & Udara, S. (2021). *Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020*. 10(5), 36–45.
- BPS. (2020). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit dan Kabupaten/Kota 2020*. <https://kaltim.bps.go.id/indicator/30/333/1/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-dan-kabupaten-kota.html>
- Depkes RI. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Fitriana, B. R. (2018). *Hubungan faktor suhu dengan kasus demam berdarah dengue (dbd) di kecamatan sawahan surabaya*. October 2017, 83–94. <https://doi.org/10.20473/ijph.v1i3il.2018.83-94>
- Ghina, D. F., & Anwar, M. C. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah

Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Puskesmas Cilacap Selatan Ii Kabupaten Cilacap Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(1), 35–41. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i1.3015>

Haryanti, T., & Azmiardi, A. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Baturetno I. *Jurnal Ilmu Kesehatan*

Hendayani, N., Faturahman, Y., & Aisyah, I. S. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan dan Kebiasaan 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(1), 406–415.

Irawan, A., Arifin, Z., & pusrita sari, N. (2020). Wellness and Healthy Magazine (Faktor Meteorologi dan Kejadian Demam Berdarah Dengue). *Parque de Los Afecos. Jóvenes Que Cuentan*, 2(February), 124–137. <https://wellness.journalpress.id/wellness/article/view/3102>

Ismah, Z., Purnama, T. B., Wulandari, D. R., Sazkiah, E. R., & Ashar, Y. K. (2021). Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(2), 147–158. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4629>

Kemenkes RI. (2016). *Demam Berdarah*. Desember. <https://promkes.kemkes.go.id/?p=7443>

Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*.

Kemenkes RI. (2021). *Situasi DBD di Indonesia Minggu ke 50 Tahun 2021*. 22 Desember. <https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dbd-di-indonesia-minggu-ke-50-tahun-2021>

Lidya Ayun, L., & Tunggul Pawenang, E. (2017). Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 97–104. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>

Lisa, N. & N. P. (2016). Optimalisasi Pencahayaan Alami Pada Ruang. *Jurnal Arsitekno*, No. 7 Janu.

Marbun, H. C. (2021). *Hubungan Faktor Penjamu Dan Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak Di Kabupaten Serdang Bedagai*.

Mawaddah, F., Pramadita, S., & Triharja, A. (2022). *Analisis Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak*. 10(2), 215–228.

Mustafa. (2017). *Deteksi Virus Dengue Pada Nyamuk Aedes Sp Di Rumah*

Penderita Dbd Kota Ternate Detection Of Dengue Virus In Aedes Sp . Mosquito At Home Of Dhf Patients In Ternate City. 7(November), 158–166.

Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.

Nisaa, A. (2018). Korelasi Antara Faktor Curah Hujan Dengan Kejadian Dbd Tahun 2010-2014 Di Kabupaten Karanganyar. *Ikesma*, 14(1), 25. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i1.10404>

Nurdin, N., Siregar, Y. I., Mubarak, M., & Wijayantono, W. (2022). Environmental Factors linked to the Presence of Aedes aegypti Larvae and the Prevalence of Dengue Hemorrhagic Fever. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), 475–480. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8533>

Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (5th ed.). Salemba Medika.

Odil, R. P. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*.

Permenkes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.

Permenkes. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017*.

Pinontoan, O. R., Sumampouw, O. J., Henny, J., Ticoalu, V., Nelwan, J. E., Musa, E. C., & Sekeeon, J. (2022). *The variability of temperature , rainfall , humidity and prevalence of dengue fever in Manado City.* 11(1), 81–86. <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i1.2722>

Prananingrum, R. W. (2015). *Pengaruh Karakteristik Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara 1 Dengan Pendekatan Spasial*. <http://eprints.undip.ac.id/46896/>

Putri. Tika Adelia Nurkholis Yusniar Hanani Darundiati, N. A. Y., & Dewanti. (2018). *Hubungan Breeding Place Dan Resting Place Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Semarang Barat.* 6(2).

Putri, D. D. F. (2016). *Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung*.

Rahmah, S., & Adiningsih, R. (2022). *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengeu (Dbd) Di Kabupaten Majene.* 41.

Rianasari, Suhartono, D. (2016). *Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Fisik Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Mustikajaya Kota Bekasi.* 4, 151–159.

- Salawati, T., Astuti, R., & Nurdiana, H. (2010). Kejadian Demam Berdarah Dengue berdasarkan faktor lingkungan dan praktik pemberantasan sarang nyamuk (studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Srondol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), 57–66.
- Sarahnaz, S. A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Dbd Berdasarkan Model Segitiga Epidemiologi Di Kelurahan Pamulang Barat Puskesmas Pamulang Januari 2016 – Mei 2018*.
- 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), 609–617. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/19183/18212>
- Sholihah, N. A., Weraman, P., & Ratu, J. M. (2020). Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2016-2018 di Kota Kupang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 52. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.52-61>
- Sholihah, Q. (2013). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan Lontar Kecamatan Sambikereb Kota Surabaya. *Journal Univeristas Negeri Surabaya*, 1(1), 219–228. <https://journal.fkm.ui.ac.id/>
- Siyoto, ali sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*.
- Sucipto, P. T., & Raharjo, M. (2015). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Dan Jenis Serotipe Virus Dengue Di Kabupaten Semarang Factors Related to The Occurrence of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) And Dengue Virus Serotype in Semarang District*. 14(2), 51–56.
- Sulfiani, Hayatie, L., & Djalalluddin. (2021). Literature Review: Hubungan Suhu dan Kelembaban Ruangan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti. *Pjpp.Ulm.Ac.Id*, 37(1), 461–472. <https://pjpp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4039>
- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 244–254.
- Sutanto, F. C., Mantik, M. F. J., & Pateda, V. (2016). Hubungan antara Tumor Necrosis Factor Alpha dengan Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 15(4), 244. <https://doi.org/10.14238/sp15.4.2013.244-8>.
- Usnawati, S. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*.
- WHO. (2005). *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

WHO. (2011). *Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*.

WHO. (2020). *Dengue control: three-year Indonesia trial shows promising results*. <https://www.who.int/news-room/detail/dengue-control-three-year-indonesia-trial-shows-promising-results>

WHO. (2022). *Dengue and severe dengue*. 10 January. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>

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*, 18(1), 19. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.19-24>

Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 0725, 472–477. <http://repository.ummetro.ac.id/files/semnasdik/9abc87cd3fdf420307008e22951d0cc8.pdf>