

## DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Jurnal Majority*, 4(7), 109–114.  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1458>
- Amyati, A. (2017). Hubungan antara Penggunaan Bak Mandi dengan Risiko Terjadinya Penyakit Demam Berdarah Dengue di Winong Kotagede Yogyakarta Tahun 2015. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(1).
- Anggraini, L., Narto, N., & Ganefati, S. P. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Ngampilan Kota Yogyakarta Tahun 2011. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 84-91.
- Apriliana, R., Retnaningsih, D., & Damayanti, W. P. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Keluarga di Gagakan Kecamatan Sambong Kabupaten Blora Tahun 2017. *Jurnal Ners Widya Husada*, 2(1).  
<https://doi.org/10.33666/JNERS.V2I1.145>
- Apriyani, U. S., & Sutomo, A. H. (2017). Sanitasi Lingkungan dan Keberadaan Jentik Aedes sp. dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Banguntapan Bantul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(2), 79-84.
- Arsin, A. A. (2013). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. *Makassar: Masagena Press*.
- Ayumi, F., Iravati, S., & Umniyati, S. R. (2016). Hubungan iklim dan kondisi lingkungan fisik rumah terhadap insidensi demam berdarah dengue di beberapa zona musim di Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi kasus di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta). *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(12), 455-460.
- Balqis, R. F. (2021). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)*.  
<http://www.lib.unair.ac.id>
- Cahyani, R. D., Ardiani, H., Suhartono, & Wahyuningsih, N. E. (2017). Lingkungan Fisik, Perilaku, dan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Studi di Kulon Progo, Yogyakarta). *Jurnal Kesehatan Stikes Bhakti Husada Muliadadi*, 4(2), 84–89.

- CDC. (2021). *Dengue Vaccine*. <https://www.cdc.gov/dengue/prevention/dengue-vaccine.html>
- Dinata, A., & Dhewantara, P. W. (2012). Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, dan Sosial di Daerah Endemis DBD Kota Banjar Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 315–326.
- Dinkes DIY. (2021). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*.
- Dinkes Jawa Tengah. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2020*.
- Handoyo, W., Hestiningsih, R., & Martini, M. (2017). Hubungan Sosiodemografi dan Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Masyarakat Pesisir Kota Tarakan (Studi Kasus pada Daerah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Tarakan) The Correlation Of Sociodemographic And Ph. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 3(3), 186–195.
- Herdiana, H. (2021). *Hubungan antara Faktor Lingkungan Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Jumiyati, & Solihat. (2021). Perilaku Anggota Keluarga dan Lingkungan dengan Tingkat Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Metode Study Literature Review. *Nusantara Hasana Journal*, 1(5), 77–80. <http://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/154>
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kuo, H. J., Lee, I. K., & Liu, J. W. (2018). Analyses of clinical and laboratory characteristics of dengue adults at their hospital presentations based on the World Health Organization clinical-phase framework: Emphasizing risk of severe dengue in the elderly. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 51(6), 740–748. <https://doi.org/10.1016/J.JMII.2016.08.024>
- Latif, M. I. M., Anwar, C., & Cahyono, T. (2021). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Banyumas. *Buletin Keslingmas*, 40(4), 179–187.
- Octaviani, O., & Kusuma, M. P. (2021). *Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk*

*dengan Kejadian Demam Berdarah.*  
<http://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12491>

Olivera-Botello, G., Group, for the C.-T. V. T., Coudeville, L., Group, for the C.-T. V. T., Fanouillere, K., Group, for the C.-T. V. T., Guy, B., Group, for the C.-T. V. T., Chambonneau, L., Group, for the C.-T. V. T., Noriega, F., Group, for the C.-T. V. T., Jackson, N., Group, for the C.-T. V. T., Group, for the C.-T. V. T., Arredondo-García, J. L., Bouckenoghe, A., Capeding, M. R., Chotpitayasunondh, T., ... Zambrano, B. (2016). Tetravalent Dengue Vaccine Reduces Symptomatic and Asymptomatic Dengue Virus Infections in Healthy Children and Adolescents Aged 2–16 Years in Asia and Latin America. *The Journal of Infectious Diseases*, 214(7), 994–1000. <https://doi.org/10.1093/INFDIS/JIW297>

Rahmadani, B. Y., & Anwar, M. C. (2017). Faktor risiko lingkungan dan perilaku yang berhubungan dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(4), 455-462.

Rahmawati, U., Joko, T., & Nurjazuli, N. (2018). Hubungan Antara Praktik 3M dan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kayen Kabupaten Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(6), 378-385.

Rahmayanti, N., Endah Wahyuningsih, N., & Ana Dina, R. (2016). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Keberadaan Breeding Places, Perilaku Penggunaan Insektisida dengan Kejadian DBD Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(5), 44–51. <https://doi.org/10.14710/JKM.V4I5.14469>

Richwanto, F. (2013). *Hubungan Keberadaan Tempat Perindukan Nyamuk Aedes aegypti Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Tiga Kelurahan Endemis Kota Palangka Raya Tahun 2012* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

Sari, A., Rahardjo, S. S., & Sulaeman, E. S. (2019). Multilevel Analysis on the Contextual Effect of Village on the Incidence of Hemorrhagic Dengue Fever in Grobogan, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 4(3), 156-170.

Sari, E., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 609-617.

Setiawan, B., Supardi, F., & Bani, V. K. B. (2017). Analisis Spasial Kerentanan Wilayah terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja

- Puskesmas Umbulharjo Kota Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Vektor Penyakit*, 11(2), 77–87.
- Setyaningsih, D., Haryanti, T., & Azmiardi, A. (2021). Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (JIKeMB)*, 3(1), 30-40.
- Sucipto, P. T., Raharjo, M., & Nurjazuli, N. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan jenis serotipe virus dengue di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(2), 51-56.
- Tang, K. F., & Ooi, E. E. (2012). Diagnosis of dengue: an update. *Expert review of anti-infective therapy*, 10(8), 895-907.
- Ulhaq, Z. S., & Rahmayanti, M. (2020). *Panduan Penulisan Skripsi Literature Review*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wang, W. H., Urbina, A. N., Chang, M. R., Assavalapsakul, W., Lu, P. L., Chen, Y. H., & Wang, S. F. (2020). Dengue hemorrhagic fever – A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 53(6), 963–978. <https://doi.org/10.1016/J.JMII.2020.03.007>
- WHO. (2011). *Comprehensive guideline for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*.
- WHO. (2021). *Dengue and severe dengue*. <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), 19–24.
- Yushananta, P., Setiawan, A., & Tugiyono. (2020). Variasi Iklim dan Dinamika Kasus DBD di Indonesia: Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 294–301.