

DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN dengan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Buffer Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 19-24.
- Arianti, M. D., Prijambodo, J. and Wujoso, H. (2019) “Relationships between Age, Sex, Laboratory Parameter, and Length of Stay in Patients with *Dengue Hemorrhagic Fever*”, *Journal of Epidemiology and Public Health*, 4(4), pp. 307–313. doi: 10.26911/jepublichealth.2019.04.04.05.
- Arini, nelvi. (2017). Hubungan Karakteristik Individu, Perilaku Individu, Tempat Perindukan Nyamuk, dan Kondisi Lingkungan Rumah Tinggal Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Rantau Utara Kabupaten Labuhanbatu Tahun 2017. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Buntubatu, S., Arguni, E., Indrawanti, R., Laksono, I. S. and Prawirohartono, E. (2020). Diambil dari <https://theaseanpost.com/article/asean-countries-risk-Dengue>
- Depkes. (2010). Demam Berdarah Dengue, Jawa Barat
- Fadlirahman, etc. (2023). Pengaruh Faktor Iklim Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Administrasi Jakarta Tahun 2018-2020 Pada Tahun 2022. *JURNAL MEDIA KESEHATAN*
- Ismail, R. (2020). Bahaya dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue. Rineka Cipta: Jakarta
- Kanigia, dkk. (2016). Faktor-Faktor Yang Berisiko Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Purwokerto Timur Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Lingkung*
- Kemenkes (2010) “Demam Berdarah Dengue”, Buletin Jendela Epidemiologi, 2, p. 48.
- Kementerian Kesehatan RI (2018a) *BUKU AJAR KESEHATAN LINGKUNGAN*.
- Kementerian Kesehatan RI (2018b) „Situasi Penyakit Demam Berdarah Di
- Kementerian Kesehatan RI (2019) Dengue update menilik perjalanan Dengue di jawa barat.

- Kementrian Kesehatan. (2025). PHBS. <https://ayosehat.kemkes.go.id/phbs>.
- Majni, F. A. (2021). Media Indonesia. Retrieved Januari 20, 2022 from mediaindonesia.com: <https://mediaindonesia.com/humaniora/412591/was-pada-dbd-hingga-juni-tercatat-16320-kasus-dan147-kematian>
- Mayasari, R., Arisanti, M., Nurmaliani, R., et al. (2019). Karakteristik Penderita, Hari Dan Curah Hujan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(1), 23-29.
- Nasywa, N. H., Yusuf, A., & Nurmendriyana, H. (2025). HUBUNGAN PERILAKU 3M PLUS DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PLERED KABUPATEN CIREBON. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 24(1), 202-212.
- Nortajuddin, A. (2020). ASEAN countries at risk of Dengue. The ASEAN Post.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Tomia, A. and Juhairiyah (2019) "Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* the Influence of Climate on *Dengue* Hemorrhagic Fever in", 11(2), pp. 53–62.
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Journal of Public Health*, 16, 21–29.
<https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/23>
- Sandra, T., Sofro, M. A., Suhartono, S., Martini, M., & Hadisaputro, S. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak Usia 6-12 Tahun Di Kecamatan Tembalang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 1-10.
<https://doi.org/10.14710/jekk.v4i1.4423>

- Sartika,jum dewi, Ishak, H. and darmawansyah (2018), “hubungan curah hujan,kepadatan penduduk dan perilaku dengan kejadian DBD di kabupaten Maros ”.
- Sofia. (2014). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan perilaku keluarga dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Aceh Besar. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 13 No.1/ April 2014
- Sucipto CD. (2011). Vektor Penyakit Tropis. Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- WHO. (2018). Demam Berdarah dan Parah. WHO. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/Dengue-and-severeDengue>