

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.626>
- Andriawan, F. R., Kardin, L., & Rustam HN, M. (2022). Hubungan Antara Status Gizi dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(1), 8–15. <https://doi.org/10.56742/nchat.v2i1.33>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun. (2022). *Kecamatan Gemarang Dalam Angka Dalam Angka Kecamatan*. 105.
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), 1–15.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2020 Dinas Kesehatan Deal*. 32, 1–81.
- Dinkes Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–73. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Ezza, M., & Widawati, M. (2018). Faktor Iklim Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Cimahi Tahun 2004-2013. *Spirakel*, 10(2), 86–96. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v10i2.356>
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), 9. <https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2111>
- Irma, I., Sabilu, Y., Harleli, H., & AF, S. M. (2021). Hubungan Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 266. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i2.2234>
- Kemkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*.
- Koesnayani, A. S., & Hidayat, A. K. (2018). Hubungan Antara Pola Curah Hujan dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2006-2015 (Kajian Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan). *Jurnal Siliwangi*, 4(1), 14–19.
- Maghfiroh, F. L., Arifianto, F., & ... (2022). Potensi Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Skenario Perubahan Iklim RCP4. 5 di Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Vektor* ..., 11–22. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/vektor/article/view/5708>

- Nainggolan, susi susanti. (2018). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Bulian Kota Tebing Tinggi. *Institut Kesehatan Helvetia Medan*.
- Notoadmojo, S. (2014). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasinya* (R. Cipta (ed.)).
- Nugraha, F., Haryanto, B., Wulandari, R. A., & Pakasi, T. T. (2021). Studi Ekologi Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Faktor Iklim di Kota Administrasi Jakarta Pusat, Indonesia Tahun 1999-2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *10*(03), 142–148. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.923>
- Organization, W. H. (2020). 2020 Dengue. *Dengue in the South-East Asia*, *41*(December). <https://www.who.int/publications/i/item/dengue-bulletin-vol-41?sequence=1&isAllowed=y>
- Paomey, V. C., Nelwan, J. E., Kaunang, W. P. J., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Ketinggian Dan Kepadatan Penduduk Di Kecamatan Malalayang Kota Manado Tahun 2019. *Kesmas*, *8*(6), 521–527.
- Puskesmas Gemarang. (2021). *UPT Puskesmas Gemarang*. 17. <https://vymaps.com/ID/Puskesmas-Karangpawitan-656700/>
- Putri, D. F., Triwahyuni, T., Husna, I., & Sandrawati, S. (2020). Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, *9*(1), 17. <https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2112>
- Rasjid, A., & Muriadi, M. (2021). Analisis Bionomik Nyamuk Dengan Penularan Dbd Di Wilayah Puskesmas Takalala Kec. Marioriwawo Kab. Soppeng. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, *21*(2), 265. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i2.2382>
- RI, M. K. (2017). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2017 TENTANG STANDAR BAKU MUTU KESEHATAN LINGKUNGAN DAN PERSYARATAN KESEHATAN UNTUK VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT SERTA PENGENDALIANNYA*. 1–14.
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Tomia, A., & Juhairiyah, J. (2020). Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Ternate. *Spirakel*, *11*(2), 53–62. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v11i2.1984>
- Rompis, C. L., Sumampouw, O. J., & Joseph, W. B. S. (2020). Apakah Curah Hujan Berpengaruh terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue? *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, *1*(1), 6–11. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/26641>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Nyamuk Aedes dewasa memiliki ukura. In *Mulawarman University Press*.
- Sutriyawan, A., Darmawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti, F. (2022). Faktor

yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 23–32. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.936>

- Sutriyawan, A., Wirawati, K., & Kencana, U. B. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus : Studi Kasus Kontrol Incidence of Dengue Hemorrhagic Fever and its Relationship to 3M Plus Behavior : Case Control. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11.
- Swara, I. G. N., & Triana, K. Y. (2021). Pengaruh Program Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Terhadap Angka Bebas Jentik Dan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Uptd. Puskesmas Kuta Utara Badung. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 4(2), 20–27. <http://www.journal.ppnijateng.org/index.php/jikk/article/view/1277>
- Tri Kurniawati, N., & Yudhastuti. (2019). HUBUNGAN IKLIM DAN ANGKA BEBAS JENTIK DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI PUSKESMAS PUTAT JAYA Relationship Between Climate And Larva Free Number with Dengue Hemorrhagic Fever Incidence in Putat Jaya Public Health Care. *Ilmiah Kesehatan MediaHusada*, 05(02), 157–166.
- Yanto, N. P. (2022). Hubungan Iklim Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Palembang Tahun 2003-2013. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 114–124.
- Yushananta, P., & Ahyanti, M. (2014). Pengaruh Faktor Iklim Dan Kepadatan Jentik Ae.Aegypti Terhadap Kejadian DDB. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, V(1), 1–10. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26630/jk.v5i1.58>
- Yusy, F., & I. S. (2022). PENGARUH ANGKA BEBAS JENTIK TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT DBD TAHUN 2021. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 20(01), 2018–2021.



