

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis* (C. Putri (ed.)).
- Alfiyanti, U. N., & Siwiendrayanti, A. (2021). Analisis Spasial Dan Temporal Kejadian DBD Di Kota Semarang Tahun 2016-2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan : Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 39–48. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.286>
- Amelinda, Y. S., Wulandari, R. A., & Asyary, A. (2022). The effects of climate factors, population density, and vector density on the incidence of dengue hemorrhagic fever in South Jakarta Administrative City 2016-2020: an ecological study. *Acta Biomedica*, 93(6). <https://doi.org/10.23750/abm.v93i6.13503>
- Anung, P. A., Intan, P., Mujahidil, A., & Reza, A. (2021). *Epidemiologi Penyakit Menular Pengantar Bagi Mahasiswa kesehatan* (S. Yunita (ed.)).
- Apiani, W. (2021). *Gambaran Epidemiologi Penyebaran Penyakit DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana*. http://skripsi.undana.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6675
- Arieskha, F. T. A., Rahardjo, M., & Joko, T. (2019). Variabilitas Cuaca Dan asosiasinya Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 339–347. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.339-347>
- Asih, E., Putri, V. T., Lusida, N., Mallongi, A., Latifah, N., Fajrini, F., & SG, H. (2023). Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1), 33. <https://doi.org/10.24853/jkk.19.1.33-41>
- Asmuni, A., Khairina, N., Pramesti, N. E., & Lusida, N. (2020). Korelasi Suhu Udara dan Curah Hujan terhadap Demam Berdarah Dengue di Kota Tangerang Selatan Tahun 2013-2018. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 164. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.2.164-171>
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2024). *Kecamatan Benowo Dalam Angka 2024*. BPS Kota Surabaya.
- Batuah Fajar Thoriq. (2022). *Epidemiologi Spasial Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Provinsi Banten Tahun 2015-2019*.
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. (2021). Hubungan antara curah hujan, suhu udara dan kelembaban dengan kejadian demam berdarah dengue di kota manado tahun 2015-2020. *Kesmas*, 10(5), 36–45.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/35109>

Darwel, D., & Wahyuningsih, V. S. (2018). Aplikasi Spasial Sebaran Sarang Nyamuk Upaya 3M Dan Angka Bebas Jentik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 57–66. [https://doi.org/https://doi.org/10.47718/jkl.v8i2.656](https://doi.org/10.47718/jkl.v8i2.656)

Demes, N., Ngadino, Marlik, & Slamet, W. (2024). Spatial analysis of dengue fever by region and topography in kediri regency, east java. *Journal of Medicinal and Pharmaceutical Chemistry Research*, 6(3), 327–333. <https://doi.org/10.48309/jmpcr.2024.184845>

Devita, P. F., Tusy, T., Ismailia, H., & Sandrawati. (2020). *Hubungan Faktor Suhu dan Kelembaban Dengan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandar Lampung*. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/2112>

Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2024). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. In *Dinkes Jawa Timur*. Dinas Kesehatan. <https://dinkes.jatimprov.go.id>

Dininta, G. F., Hermawan, D., Alfarisi, R., & Farich, A. (2021). Hubungan Faktor Iklim Dengan Kasus Dbd Di Kota Bandar Lampung Tahun 2015 – 2019. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 58. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2790>

Erdi Komara, Nur Endah Wahyuningsih, & Onny Setiani. (2024). Hubungan Cuaca dan Kepadatan Penduduk dengan Kejadian DBD: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.5172>

Fahmi, I. (2024). *Kajian Epidemiologi Penyakit DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Sememi*.

Fatmasari, E. Y., Wigati, P. A., Sriatmi, A., Suryawati, C., & Suryoputro, A. (2023). Penguatan Peran Kader Kesehatan dalam Kewaspadaan Terhadap Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Semarang. *Journal of Public Health and Community Services-JPHCS*, 2(2).

Febry, H., Gusni, R., & Prihastita, R. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor* (P. Ndari (ed.)).

Handayani, M. T., Raharjo, M., & Joko, T. (2023). Pengaruh Indeks Entomologi dan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 46–54. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.46-54>

Kementerian Kesehatan. (2023a). Permenkes No. 2 Tahun 2023. In *Kemenkes Republik Indonesia* (Issue 55). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>

Kementerian Kesehatan. (2023b). *Profil Kesehatan*.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Kementerian Kesehatan RI. <http://rsud.karangasemkab.go.id/perpus/Isi Buku DBD 2017-2-1.pdf>

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (S. Farida (ed.)). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khikma, F. F., & Sofwan, I. (2021). Analisis Spasial Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Angka Bebas Jentik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 227–238.

Krisnita, J. D., Veni, K. M., A, M. S., Kasman, Sri, P. N. E., Aysanti, P. Y., Agung, S., Rahmat, Z., M.T, R., Kistan, Darmawansyah, Herlina, M., Faisal, Purnama, S., Saharuddin, .Muh, R. A. Z., Sakriani, Ummi, S. K., Nur, S. F., & Dwi, H. (2022). *Epidemiologi Penyakit Menular* (A. Hairil (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini Anggota IKAPI (026/DIA/2021).

Lahdji, A., & Putra, B. B. (2019). Hubungan Curah Hujan, Suhu, Kelembaban dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(1), 46. <https://doi.org/10.32502/sm.v8i1.1359>

Lema, Y. N. P., Almet, J., & Wuri, D. A. (2022). *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. Di Kota Kupang* (A. Hairil (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini Anggota IKAPI (026/DIA/2021). <http://ejurnal.undana.ac.id/jvnVol.4No.1>

Maria, K. R. K., & Herni, S. (2021). *Gambaran Presentasi Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di Kabupaten Sikka*. <http://www.journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1631/1050>

Maria, N. K. (2020). *Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzigium aromaticum) Sebagai Repellent Anti Nyamuk Aedes sp.* <https://core.ac.uk/download/pdf/358379954.pdf>

Mishbaahul Muniir, M., Amalia, R., & Husein, A. (2023). Analisis spasial penyakit DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kotagede Kota Yogyakarta. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 42–54. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v16i1.1402>

Moh, E., Iqbal, M. R., Putra, Mirza, A., Farouki, R. D., Nini, R. A., Erlyna, A. N., Aditya, R., Farikhotul, C., Nurhikmah, P., & Erwin, H. (2023). *Sistem Informasi Geografis (GIS (Teori Komprehensif SIG)* (Rianty Erf).

- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. https://repository.unsri.ac.id/103317/1/EPM_JANUARI_2016_merged.pdf
- Ni, S. N., & Muhammad, R. (2020). *Sitem Informasi Geografis : Konsep Dasar Dan Implementasi* (C. Dian (ed.)). ANDI (Anggota IKAPI).
- Nurbaya, F., Maharani, N. E., & Nugroho, F. S. (2022). *Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Vektor Sub Tema Nyamuk Aedes Aegypti*. Yayasan Wiyata Bestari Samasta.
- Putri, P. I., & M.Choiroel, A. (2018). *Gambaran Epidemiologi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Buah Batu Kota Bandung Tahun 2012 - 2016*. 4. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/>
- Rafi, F. A., Firda, A., Alfitra, F., Balqis, E. N., Nur, I. I., Diva, R. M., Silvia, K., & Putri, A. R. (2022). *Pengaruh Faktor Iklim dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Administrasi Jakarta Tahun 2018-2020*. 1–17.
- Rakhmatsani, L., & Susanna, D. (2024). Studi Ekologi Hubungan Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Bogor Tahun 2013-2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 207–214. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.207-214>
- Rati, G., Hasmiwati, H., & Rustam, E. (2016). Perbandingan Efektivitas Berbagai Media Ovitrap terhadap Jumlah Telur Aedes Spp yang Terperangkap di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 385–390. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i2.527>
- Reza, Z. A., Rr, N. V., Jaya, M., & Nur, F. L. (2024). *Analisis Penjamuan Dan Lingkungan Sebagai Faktor Risiko DBD Di Kabupaten Pekalongan : Studi Sistem Informasi Geografi*. 8(7), 567–578.
- Robby, I. (2024). *Analisis Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis (GIS) Di Permukiman Wilayah Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak* (I. Robby (ed.)). <https://repository.unissula.ac.id/36239/>
- Siswanto, & Usnuwati. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. <https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/3760>
- Sukmawati. (2022). *Pengendalian Populasi Nyamuk Aedes aegypti* (W. E. Darmawan (ed.)). <https://repository.penerbiteureka.com/ru/publications/359646/pengendalian-populasi-nyamuk-aedes-aegypti>
- Triwahyuni, T., Husna, I., & Andesti, M. (2020). Hubungan Curah Hujan dengan

- Kasus Demam Berdarah Dengue di Bandar Lampung 2016-2018. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(3), 184–189. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i3.58>
- Virdayanti, F., Eka, P., & Erawan, M. (2025). Faktor Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Kendari Tahun 2019 - 2023. *Jurnal Kendari Kesehatan Masyarakat (JKKM)*, 4(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.37887/jkkm.v4i3.1285>
- Weky, N. D., Syamruth, Y. K., & Weraman, P. (2023). Pemetaan Risiko Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Kupang dengan Local Moran's Index (LISA). *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(4), 10–17.
- Wijayanti, S. P. M. (2019). Karakteristik dan Pola Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Endemis. In R. S. S. Dwi (Ed.), *Universitas Jenderal Soedirman*. Universitas Jendral Soedirman. <https://www.researchgate.net/profile/Siwi-Pramatama-Mars-Wijayanti-2/publication/344188139cf918a2/>
- World Health Organization. (2017). *Global Vektor Control Response 2017-2030* (World Health Organization (ed.)). <https://www.who.int/publications/i/item/9789241512978>
- Yoshikawa, M. J., Kusriastuti, R., & Liew, C. (2020). An interdisciplinary study: disseminating information on dengue prevention and control in the world-famous travel destination, Bali, Indonesia. *Evolutionary and Institutional Economics Review*, 17(1), 265–293. <https://doi.org/10.1007/s40844-019-00138-0>
- Yusy, F., Marlik, & Irwan Sulistio. (2022). Pengaruh Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Penyakit Dbd Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 61–64. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.12>