

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwojjo, U., & Rahadian, KO R. (2017). Perilaku bertelur dan siklus hidup aedes aegypti pada berbagai media air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- 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*, 18(1), 39–48. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.286>
- Anggraini, D. R., Huda, S., & Agushybana, F. (2021). Faktor Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 344. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.108>
- Aprilia Wini. (2021). *Gambaran Epidemiologi Penyebaran Penyakit Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana*.
- Aran, M. L. B., Pitang, Y., & Hermisih, A. (2020). Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Magepanda Kabupaten Sikka. *Jambi Medical Journal*, 9, 85–92.
- BogaHardhana(Ed.).(2020).*ProfilKesehatanIndonesia2020.2021*.
- Ciptono, F. A. (2021). *Gambaran Demam Berdarah Dengue Kota Semarang Tahun 2014-2019*. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>
- DWI ERLINA FRISTIANTI, Fitri Rokhmalia, & Hadi Suryono. (2022). Hubungan Antara Perilaku 3M Plus Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Sememi Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 7–14. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.11>
- Ellya Nurfarida, & Yusuf Rehan. (2022). Sistem Informasi Geografis Persebaran Lembaga Kursus Bahasa Inggris Berbasis Web (Studi Kasus Kampung Inggris Kecamatan Pare Kabupaten Kediri). *Jurnal Informatika Dan Multimedia*, 14(1), 34–45. <https://doi.org/10.33795/jim.v14i1.360>
- Halbich, Č., & Vostrovský, V. (2011). *Agris on-line Papers in Economics and Informatics GIS as spatial decision support system Key words Abstrakt. III(2)*, 67–74.
- Informasi, S., Gis, G., & Ali, T. I. (2020). *Machine Translated by Google Sistem Informasi Geografis (SIG): Pengertian , Perkembangan , .*
- Kaheming, E. N., Mantjoro, E. M., & Kalesaran, A. F. C. (2020). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Talawaan Tahun 2020-2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2896–2904. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/889/>

- Khoirul, F., Khoirun, M., Nanda, H., Setya, H., Nur, M., Maulana, Z. A., & Fauziyyah, H. L. (2022). Tahun 2022 Tahun 2022. *Malahayati Nursng Journal*, 4(31601900074), 43–62
- Kota Surabaya Dalam Angka 2023. *Bappeda Potensi Wilayah*, 4(1), 1–27. <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kota-surabaya-2013.pdf>
- Kulsum, U., Sutrisno, S., Purwanto, E., & Norma, N. (2023). Faktor Resiko Demam Berdarah Dengue (Dbd) Dengan Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 456–469. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.135>
- Kusuma, A. P., & Sukendra, D. M. (2016). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i1.9703>
- Lidya Maryani. (2010). *Epidemiologi Kesehatan Pendekatan Penelitian*. Graha Ilmu.
- Mayasari, R., Arisanti, M., Nurmaliani, R., Sitorus, H., & Ambarita, L. P. (2020). 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. <https://doi.org/10.22435/jhecdis.v5i1.1300>
- 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>
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT RINEKA CIPTA.
- Pangesti, M. Della, Wahyudi, Y., & Susila, W. D. C. (2021). Efektifitas pemberian ikan cupang (*Betta splendens*) dalam menurunkan jumlah jentik sebagai pencegahan DBD di Desa Talok Kecamatan Turen. *Health Care Media*, 5, 77–87.
- Peta, P., Evakuasi, J., Gunung, B., Dan, A. P. I., Kasus, S., & Merapi, G. (2021). *Pemetaan Incidence Rate (IR) Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tembalang tahun 2018-2022*. 8(1), 170–179.
- Prasetyowati, A., & Kushartanti, R. (2019). *DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ROWOSARI*. 02(November), 23–29.
- Purwanto, A. (2011). *Analisis spasial pupa*. December, 1–141. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20408.34564>
- Putri, D. F., Widiani, N., & Arivo, D. (2019). PENYEBARAN VIRUS DENGUE SECARA TRANSOVARIAL PADA VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE NYAMUK *Aedes aegypti*. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(4), 216–223. <https://doi.org/10.33024/hjk.v12i4.81>

- Rahman, F. F., Nugroho, P. S., & Ismaya, D. (2024). Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Dengan Penyelidikan Epidemiologi Zoonosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru. January, 1–8. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v3i1.35037>
- Rosdawati, R. (2021). Hubungan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Ma. Kumpeh Kecamatan Kumpeh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 250. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i1.383>
- Sari, M., & Novela, V. (2020). Pengendalian Biologi dengan Daya Predasi Berbagai Jenis Ikan terhadap Larva Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), 79–85. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i1.145>
- Siagian J. (2022). Pengetahuan Masyarakat Tentang Tanda/Gejala Dan Upaya Pencegahan Demam Bardarah Dengue Di Kelurahan Selawan Kecamatan Kisaran Timur Kabupaten Asahan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(2), 105–116.
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In *Mulawarman University Press*.
- Suhermanto, & Suparmi. (2017). Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Curah Hujan. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 75–86.
- Supartha, I. W. (2008). Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue , Aedes aegypti (Linn .) dan Aedes albopictus (Skuse)(Diptera : Culicidae). *Makalah Disampaikan Dalam Seminar DiesUnud 2008, September*, 3–6.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Sutriyawan, A. (2023). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan*. June, 34. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31268.91529>
- Syamsir, & Pangestuty, D. M. (2020). Autocorrelation of Spatial Based Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Air Putih Area, Samarinda City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 78–86. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.78-86>
- 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>

- Widyanto, A., Hernady, S., & Abdullah, S. (2013). Daya Predasi Berbagai Jenis Ikan Air Tawar Terhadap Larva *Aedes aegypti* Sebagai Metode Pengendalian Biologi Terhadap Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. In *Jurnal Riset Kesehatan (JRK)* (Vol. 2, Issue 2, pp. 293–297).
- Windyaraini, D. H., Siregar, F. T., Vanani, A., Marsifah, T., & Poerwanto, S. H. (2020). Identification of Culicidae Family Diversity as Vector Control Management and Mosquito-Borne Disease Prevention in Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 1–9.