

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. D. M. (2023). Studi Ekologi. *Metode Penelitian Epidemiologi, December*, 31–51.
- Ancha, M. M. (2016). Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah Dengue terhadap Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Banggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 9. <https://doi.org/10.22146/jisph.5961>
- Anwar, C., Lavita, R. A., & Handayani, D. (2014). Identifikasi dan Distribusi Nyamuk Aedes Sp. sebagai Vektor Penyakit. *Mks*, 46(2), 111–117.
- BPS. (2021). *Perka BPS No 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Pekotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020*.
- BPS. (2023). Statistik Indonesia 2023. In *Badan Pusat Statistik Indonesia* (Vol. 1101001). <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- BPS Kabupaten Cilacap. (n.d.). *Statistik Daerah Kabupaten Cilacap 2023*.
- BPS Kabupaten Cilacap. (2023). Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2023. *BPS Kabupaten Cilacap*, 1–398. <https://cilapkab.bps.go.id/publication/2021/02/26/c820f4efa16ead195f545c3d/kabupaten-cilacap-dalam-angka-2021.html>
- Dhimal, M., Aryal, K. K., Dhimal, M. L., Gautam, I., Singh, S. P., Bhusal, C. L., & Kuch, U. (2014). Knowledge, attitude and practice regarding dengue fever among the healthy population of highland and lowland communities in Central Nepal. *PLoS ONE*, 9(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0102028>
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2021). Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021*, i–123.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Cilacap Tahun 2021*. 0282.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. (2023). *Renstra Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap 2023 - 2026*. 26.
- Ghina, D. F., & Anwar, C. (2016). *HUBUNGAN FAKTOR LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH PUSKESMAS CILACAP SELATAN II KABUPATEN CILACAP TAHUN 2016*. 35–41.
- Hadi, U. K. (2019). Penyakit tular vektor: Demam berdarah dengue. *Entomologi Agatis*, 2018.
- Hettiarachchige, C., von Cavallar, S., Lynar, T., Hickson, R. I., & Gambhir, M. (2018). Risk prediction system for dengue transmission based on high resolution weather data. *PLoS ONE*, 13(12), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0208203>
- Indriyani, Z., Rahardjo, M., & Setiani, O. (2015). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian

Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(April), 842–851.

- Irawan, E., Agustono, & Suci Andriani, I. (2023). Pola Alokasi Buruh Tani Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Usahatani Melon: Pendekatan Generalized Additive Model. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian (J-SEP)*, 16(2), 159–172. <https://doi.org/10.19184/jsep.v16i2.39405>
- Irawan, R., Kristiani, F., & Yong, B. (2015). *Penentuan Risiko Relatif untuk Penyebaran Penyakit Demam Dengue di Kota Bandung pada Tahun 2013 dengan Menggunakan Model SMR. September*. <https://www.researchgate.net/publication/284633746>
- Irfan Rizki, M., FAUZIAH, A. N., & QAWLAN SADIDA, H. (2022). Pemodelan Spatio Temporal Pada Kasus Demam Berdarah Di Provinsi Jawa Barat. *STATISTIKA Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 21(2), 107–116. <https://doi.org/10.29313/statistika.v21i2.299>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021a). *Data dan Informasi Dampak Perubahan Iklim Sektor Kesehatan Berbasis Bukti di Indonesia* (2021st ed.). Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021b). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kementrian Kesehatan RI. (2017a). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, 5, 1–128. https://drive.google.com/file/d/1IATZEcG3x3BcVUcO_l8Yu9B5REKOKE/view
- Kementrian Kesehatan RI. (2017b). Permenkes No. 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya. *Berita Negara Republik Indonesia*, 1592, 1–83. lib.unnes.ac.id/6871/1/8479.pdf%0Ahttp://www.albayan.ae
- Kesetyaningsih, T. W., Andarini, S., Sudarto, & Pramoedyo, H. (2018). Determination of environmental factors affecting dengue incidence in Sleman District, Yogyakarta, Indonesia. *African Journal of Infectious Diseases*, 12(Special Issue 1), 13–25. <https://doi.org/10.2101/Ajid.12v1S.3>
- Kirk, D., Straus, S., Childs, M. L., Harris, M., Couper, L., Davies, T. J., Forbes, C., Gehman, A.-L., Groner, M. L., Harley, C., Lafferty, K. D., Savage, V., Skinner, E., O'Connor, M., & Mordecai, E. A. (2024). Temperature impacts on dengue incidence are nonlinear and mediated by climatic and socioeconomic factors: A meta-analysis. *PLOS Climate*, 3(3), e0000152. <https://doi.org/10.1371/journal.pclm.0000152>
- Liu, D., Guo, S., Zou, M., Chen, C., Deng, F., Xie, Z., Hu, S., & Wu, L. (2019). A dengue fever predicting model based on Baidu search index data and climate data in South China. *PLoS*

- Messina, J. P., Brady, O. J., Golding, N., Kraemer, M. U. G., Wint, G. R. W., Ray, S. E., Pigott, D. M., Shearer, F. M., Johnson, K., Earl, L., Marczak, L. B., Shirude, S., Davis Weaver, N., Gilbert, M., Velayudhan, R., Jones, P., Jaenisch, T., Scott, T. W., Reiner, R. C., & Hay, S. I. (2019). The current and future global distribution and population at risk of dengue. *Nature Microbiology*, 4(9), 1508–1515. <https://doi.org/10.1038/s41564-019-0476-8>
- Naish, S., Dale, P., Mackenzie, J. S., McBride, J., Mengersen, K., & Tong, S. (2014). Climate change and dengue: A critical and systematic review of quantitative modelling approaches. *BMC Infectious Diseases*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2334-14-167>
- Nguyen, H. Van, Than, P. Q. T., Nguyen, T. H., Vu, G. T., Hoang, C. L., Tran, T. T., Truong, N. T., Nguyen, S. H., Do, H. P., Ha, G. H., Nguyen, H. L. T., Dang, A. K., Do, C. D., Tran, T. H., Tran, B. X., Latkin, C. A., Ho, C. S. H., & Ho, R. C. M. (2019). Knowledge, attitude and practice about dengue fever among patients experiencing the 2017 outbreak in vietnam. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(6). <https://doi.org/10.3390/ijerph16060976>
- Norli, R., & Azmi, M. T. (2008). A case-control study on factors affecting the incidence of dengue fever in Johor Bahru. *Journal of Community Health*, 14(2), 56–67. <http://www.communityhealthjournal.org/detailsearch.asp?id=235&search=dengue>
- Promprou, S., Jaroensutasinee, M., & Jaroensutasinee, K. (2005). Climatic factors affecting dengue haemorrhagic fever incidence in Southern Thailand. *Dengue Bulletin*, 29, 41–48.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, 4–50. *RENSTRA DINKES 2017-2022.pdf*. (n.d.).
- Rialdin, Keman, S., Sulistiorini, L., Yudhastuti, R., Mahmudah, & Yudied. (2022). Analysis of the Effect of Climate Risk Factors on Cases of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Kendari City Analysis of the Effect of Climate Risk Factors on Cases of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) in Kendari City. *NeuroQuantolog*, 20(6), 6030–6042. <https://doi.org/10.14704/nq.2022.20.6>
- Safera, K. M., Kusnanto, H., Ramadana, A. L., & Lestari, W. D. (2023). Analisis Temporal dan Spasial Faktor Cuaca dengan Kasus Leptospirosis di Kota Semarang Tahun 2012-2021. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.1.1-6>
- Samosir, K., & Daswito, R. (2022). Analisis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Tanjungpinang Timur. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 57. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i1.489>
- Septian, A. (2016). *STUDI KORELASI BEBERAPA FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2010-2015* (Vol. 44).
- Suhermanto, & Suparmi. (2017). Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk dan Curah Hujan. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 75–86.

- Sukanto, Setiani, O., & Raharjo, M. (2007). *Studi Karakteristik Wilayah dengan Kejadian dbd di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap*. 163.
- Swain, S., Bhatt, M., Biswal, D., Pati, S., & Soares Magalhaes, R. J. (2020). Risk factors for dengue outbreaks in Odisha, India: A case-control study. *Journal of Infection and Public Health*, 13(4), 625–631. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2019.08.015>
- Telle, O., Nikolay, B., Kumar, V., Benkimoun, S., Pal, R., Nagpal, B. N., & Paul, R. E. (2021). Social and environmental risk factors for dengue in delhi city: A retrospective study. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 15(2), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009024>
- Tuladhar, R., Singh, A., Varma, A., & Choudhary, D. K. (2019). Climatic factors influencing dengue incidence in an epidemic area of Nepal. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4185-4>
- Wahyudi Manurung, Muhammad Fajar, & Noviar. (2020). Pemodelan Produktivitas Padi Dengan Menggunakan Generalized Additive Models Di Provinsi Banten. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 1(2), 105–112. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i2.23>
- WHO. (2009). Recommendations for Treatment. *Psychiatric News*, 41(1), 29–29. <https://doi.org/10.1176/pn.41.1.0029b>
- Zaw, W., Lin, Z., Ko, J. K., Rotejanaprasert, C., Pantanilla, N., Ebener, S., & Maude, R. J. (2023). Dengue in Myanmar: Spatiotemporal epidemiology, association with climate and short-term prediction. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 17(6 June), 1–24. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011331>