

DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda, Yuri Shizcha, Ririn Arminsih Wulandari, and Al Asyary. 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).
- Amir, Rahmi, and Sona Sona. 2020. "Hubungan Keberadaan *Breeding Place* Dan *Resting place* Dengan Kejadian Dbd Di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla." *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)* 3(1): 9.
- Arieskha FTA, Rahardjo M, Joko T. The Association between Weather Variability and *Dengue* Hemorrhagic Fever in Tegal Regency. *JKL [Internet]*. 2019 Oct. 31 [cited 2024 Jul. 12];11(4):339-47. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/13682>
- Arsyad, Rusmini Marslan, Engelina Nabuasa, and Enjelita M. Ndoen. 2020. "Hubungan Antara Perilaku Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus." *Media Kesehatan Masyarakat* 2(2): 15–23.
- Bahaya dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue. Rineka Cipta: Jakarta Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Situasi Penyakit Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Daswito R, Lazuardi L, Nirwati H. "Analisis korelasi antara variabel cuaca dengan kejadian demam berdarah Dengue"
- Fijianto, D., Aktifah, N., & Rejeki, H. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Spiritual Well Being Warga Binaan Pemasarakatan Laki-laki di Lembaga Pemasarakatan Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(2), 109–114.
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 (9th ed.). *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*.
- Harisnal. 2019. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Kelurahan Campago Ipuh Kota Bukittinggi Tahun 2018." *Menara Ilmu* 13(6): 80–88. <https://doi.org/10.33559/mi.v13i6.1406>

- Ismail Nurdin, dan Hartati, Sri. (2019). Metodologi Penelitian sosial. Surabaya : Media Sahabat Cendikia.
- Jeelani, S. (2013). Aedes vector population dynamics and occurrence of dengue fever in relation to climate variables in Puducherry, South India. *Int J Curr Microbiol Appl Ied Sci*, 2(12), 313– 322.
- Kemkes R1. 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Profil Kesehatan Indonesia2019.<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>.
- Kementerian Kesehatan RI Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. “Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia.” *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia 5*: 1–128. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
- Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2017, ‘Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016’, Jakarta, diakses 28 Mei 2018
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/9845/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa
- Marbun, H. C., Indirawati, S. M., & Nurmaini, N. (2021). Hubungan Karakteristik Penjamu dan *Breeding Place* dengan Kejadian DBD Di Kabupaten Serdang Bedagai. *Syntax Idea*, 3(4), 789-799. Hidayat Alimul, A. (2012) *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Media(Rahmah and Adiningsih 2022)
- Marini E, Noyumala N. Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan demam berdarah *Dengue* di SD Negeri Kassi Makassar. *JBK* [Internet]. 2019 Dec. 31 [cited 2024 Jul. 12];11(1). Available from: <https://ojs.stikes.gunungsari.id/index.php/GBK/article/view/19>
- Masriadi. 2017. Etiologi Dengue Hemorrhagic Fever. Jakarta Amelinda, Yuri Shizcha, Ririn Arminsih Wulandari, and Al Asyary. 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).
- Nisaa, Arifatun. 2018. “Korelasi Antara Faktor Curah Hujan Dengan Kejadian Dbd Tahun 2010-2014 Di Kabupaten Karanganyar.” *Ikesma* 14(1): 25.
- Nurchaya, Arditha, Misyati S Asmarudin, and Fitri Rizkiah. 2024. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Teritip Kabupaten Bangka Barat.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 8(1): 15072–83.
- Oktaviani, Nila, and Wiwik Dian Cahyani. 2012. “Jumlah Densitas Larva Dan Pupa Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Bebel Di Kecamatan Wonokerto.” *Universitas Pekalongan* 22(1): 1–5.
- Pratamawati, DA. 2012. Peran Juru Pantau Jentik dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 6, No. 6, R. 2020.
- Parasitologi, Departemen, Fakultas Kedokteran, and Universitas Indonesia. 2023. *Upaya Pemberantasan Dengan Pengendalian Dan Saleha Sungkar Upaya Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Dengan Pengendalian Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus Saleha Sungkar Departemen Parasitologi*.
- Rahman, Kazi Mizanur et al. 2020. “An Association between Rainy Days with Clinical Dengue Fever in Dhaka, Bangladesh: Findings from a Hospital Based Study.” *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17(24): 1–9.
- Rahmah, Siti, and Ridhayani Adiningsih. 2022. “Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Majene.” *Buletin Keslingmas* 41(2): 65–69.
- Ridha, M. R., Indriyati, L., Tomia, A., & Juhairiyah. (2019). Pengaruh Iklim Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Ternate. *Spirakel*, 11(2), 53–62.
- Rinaldi, S, F., Mujiyanto, B. (2017). . Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rismawati, S. N., & Nurmala, I. (2017). Hubungan Perilaku Host dan Environment Dengan Kejadian DBD di Wonokusumo Surabaya. 5 *Jurnal Berkala*

Epidemiologi, 5 (March 2017), 383-392. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>

Ritawati R, Supranelfy Y. Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Iklim Di Kota Prabumulih Tahun 2014-2017. *J Bahana Kesehat Masyarakat (Bahana J Public Heal.* 2019;3(1):43–50

Sasongko, Hendrik Probo, and . Sayektiningsih. 2020. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Dusun Krajan Desa Barurejo Kecamatan Siliragung.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida* 7(1): 68–82.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.

Suryani, E. T. (2018). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Blitar Tahun 2015 -2017. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 260-267

Triwahyuni, Tusy, et al. "Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Jentik Ae.Aegypti." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, vol. 9, no. 1, 2020, pp. 365-371, doi:[10.35816/jiskh.v11i1.291](https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.291).

Yandika, Ananda Putri. 2022. “Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah.” *Jurnal Ilmiah Indonesia* 10(10): 874–82. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/indexDOI:10.36418/cerdika.v2i10.458>

yusy F, Marlik, Irwan Sulistio. PENGARUH ANGKA BEBAS JENTIK TERHADAP KEJADIAN PENYAKIT DBD TAHUN 2021: Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Perak Kabupaten Jombang. *Gema Lingkungan Kesehatan* [Internet]. 2022 Jan. 31 [cited 2024 Jul. 12];20(1):61-4. Available from:<https://gelinkes.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/gelinkes/article/view/12>

Zahra, Afifah ; Universitas Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Kesehatan Lingkungan . (2020). *Studi Ekologi : Faktor Iklim, Kepadatan Vektor Dan Kepadatan Penduduk Dengan Incidence Rate Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Cilandak 2010-2019*. Depok : FKM UI

