

## DAFTAR PUSTAKA

- Akollo, I. R., Satoto, T. B. T., & Umniyati, S. R. (2020). The Resistance Status of *Aedes aegypti* to Malathion and Gene Ace-1 Mutation in Ambon City. *Jurnal Vektor Penyakit*, *14*(2), 119–128.
- Alfiansyah, H., Ardikoesoema, N., & Samuel, J. (2023). Potensi degradasi lingkungan dampak eksistensi karbofuran di Indonesia. *Jurnal Bisnis Kehutanan Dan Lingkungan*, *1*(1), 66–87. <https://doi.org/10.61511/jbkl.v1i1.2023.258>
- Ariani, A. P. (2016). *DBD; Demam Berdarah Dengue*. Nuha Medika.
- Aryati. (2017). *Buku ajar demam berdarah dengue: tinjauan laboratoris*. Airlangga University Press.
- 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.
- Depkes, R. (2011). *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jendral P2M Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. (2020). *Profil Kesehatan 2020 Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Kediri*. [https://dinkes.kedirikab.go.id/wp-content/uploads/2024/03/PROFILKES-KAB-KEDIRI-2020\\_NARASI\\_UP\\_compressed.pdf](https://dinkes.kedirikab.go.id/wp-content/uploads/2024/03/PROFILKES-KAB-KEDIRI-2020_NARASI_UP_compressed.pdf)
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. (2021). *Profil Kesehatan 2021 Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Kediri*. [https://dinkes.kedirikab.go.id/wp-content/uploads/2024/03/PROFILKES-KAB-KEDIRI-2021\\_NARASI\\_UP\\_compressed.pdf](https://dinkes.kedirikab.go.id/wp-content/uploads/2024/03/PROFILKES-KAB-KEDIRI-2021_NARASI_UP_compressed.pdf)
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. (2022). *Profil Kesehatan 2022 Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Kediri*. [https://dinkes.kedirikab.go.id/wp-content/uploads/2024/02/PROFILKES-KAB-KEDIRI-2022\\_NARASI\\_UP.pdf](https://dinkes.kedirikab.go.id/wp-content/uploads/2024/02/PROFILKES-KAB-KEDIRI-2022_NARASI_UP.pdf)
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2020). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. [www.dinkes.jatimprov.go.id](http://www.dinkes.jatimprov.go.id)
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v3i1.19144>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2022, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. [https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL\\_KESEHATAN\\_JATIM\\_2022.pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL_KESEHATAN_JATIM_2022.pdf)
- Direktorat Jendral PP & PL. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Departemen Kesehatan RI.

- Frida, N. (2008). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Alprin.
- Gede Nara Swara, I., & Yogi Triana, K. (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*, 5(2), 20–27.
- Hamid, A., Lestari, A., & Maliga, I. (2023). Analisis Perbandingan Faktor Lingkungan Terkait Dengan Prevalensi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Daerah Sporadis Dan Daerah Endemis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 13–20. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.13-20>
- Hamsiah, H., Hendrik, A., Meihartati, T., & Sulistyorini, C. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Partisipasi Keluarga Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kampung Bugis. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(02), 111–123. <https://doi.org/10.59141/cerdika.v3i02.531>
- Handayani, R. (2020). *Surveilans Dbd. Ksm 241*, 0–14.
- Harsono, S. (2019). Metode Biokontrol Ikan Cupang (*Betta Splendens*) Sebagai Pengendali Vektor Penyakit Dbd Di Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(2). <https://doi.org/10.32585/jmiak.v2i02.455>
- Hermayudi; Ariani, A. P. (2017). *Penyakit Daerah Tropis*. Nuha Medika.
- Heryana, A. (2015). Informan dan Pemilihan Informan dalam Penelitian Kualitatif. *Sistem Informasi Akuntansi: Esensi Dan Aplikasi*, 1–14.
- Irawan, A., Wismardani, W., & Widodo, M. D. (2021). Pelaksanaan Penyelidikan Epidemiologi Kasus Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Kota Pekanbaru Riau. *Gema Kesehatan*, 13(1), 19–29. <https://doi.org/10.47539/gk.v13i1.164>
- Ismah, Z., Purnama, T. B., Wulandari, D. R., Sazkiah, E. R., & Ashar, Y. K. (2021). Faktor Risiko Demam Berdarah di Negara Tropis. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 13(2), 147–158. <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4629>
- 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/>
- Kemkes (2019) ‘Kementerian Kesehatan Republik Indonesia’, Kementerian Kesehatan RI, p. 1. A. at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-k.-2-di-indonesia.html>. K. (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>
- Kemkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.

<https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>

- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2021>
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. In *Pusdatin.Kemkes.Go.Id*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- 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://drive.google.com/file/d/1IATZEcG3x3BcVUcO\\_18Yu9B5REKOKE/view](https://drive.google.com/file/d/1IATZEcG3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view)
- Kesehatan, K. (2023). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2023. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Koraag, M. E., Anastasia, H., Risti, R., Nelfita, N., Samarang, S., Sumolang, P. P. F., Kurniawan, A., & Gunawan, G. (2020). Perilaku Masyarakat Tentang Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Dalam Penanggulangan Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Poso Sulawesi Tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 83–94. <https://doi.org/10.22435/vektor.v14i2.2980>
- Martha, E., & Kresno, S. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rajawali Pres.
- Martha, E. dan S. K. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Bidang Kesehatan*. Rajawali Pres.
- Murwanto, B., Trigunarso, S. I., & Purwono, P. (2019). Faktor Lingkungan Sosial, Lingkungan Fisik, dan Pengendalian Program DBD terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 453. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1424>
- Nur, H. N. (2016). *Uji Efikasi Beberapa Insektisida Rumah Tangga Berbahan Aktif Piretroid Terhadap Nyamuk Culex quinquefasciatus Di Daerah Endemis Filariasis Di Kota Pekalongan Tahun 2015*. <https://lib.unnes.ac.id/28116/1/6411411247.pdf>
- 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.
- Pujiyanti, A., Irawan, A. S., Trapsilowati, W., Pratomawati, D. A., & Sriatmi, A. (2020). Implementasi Program Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah Tahun 2014 (Studi Kasus di Puskesmas Wani dan Puskesmas Labuan). *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 2014, 91–104. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i1.2309>
- Putri, B. R. (2009). Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Variabilitas di Kota Padang dan Jakarta. *Institut Pertanian Bogor*.
- Reni Ranteallo, R., Handayani Mangapi, Y., & Almar, J. (2021). Pengaruh

- Penyuluhan Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Dusun Tengah Lembang Sa'Dan Andulan Kecamatan Sa'Dan Kabupaten Toraja Utara Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Promotif*, 6(1), 25–36. <https://doi.org/10.56437/jikp.v6i1.54>
- Saputra, A. U., Ariyani, Y., & Dewi, P. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lingkungan Fisik Dan Kebiasaan Keluarga Terhadap Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 8(2), 283–292.
- Soedarto. (2003). *Zoonosis kedokteran*. Airlangga University Press.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemohagic fever*.
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, cv.
- Sukayuni, N. putu eka, Prihandhani, I. S., & Artana, I. W. (2021). Peran Jumantik Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue: Studi Potong Lintang Di Uptd Puskesmas Kuta Selatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.32584/jikk.v4i1.889>
- Susmaneli, H., Yuliasri, M., & Auzar, U. K. (2021). Evaluasi Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (P2Dbd). *Al-Tamimi Kesmas: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 10(1), 31–45. <https://doi.org/10.35328/kesmas.v10i1.1057>
- WHO. (2023). Demam Berdarah dan Demam Berdarah Parah. In *World Health Organization*. [https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www-who-int.translate.goog/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
- Yudhastuti, R. (2011). *Pengendalian Vektor dan Rodent*. Pustaka Melati.
- Yudhastuti, R. (2021). *Pengendalian Vektor dan Rodent*. books.google.com. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=a1rcEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengendalian+vektor+vektor+pengendalian+dbd&ots=5N2d5u bTGC&sig=yrnD6LSzdjHSONn0UnW-8Jk4Kiw>
- Yuliasih, Y., Azmi, M. E., Nurindra, R. W., Dinata, A., Prasetyowati, H., & Ipa, M. (2020). Persepsi Kader Terhadap Program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J) Dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Pondok Betung Kota Tangerang Selatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(4), 237–245. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i4.3338>
- Yulyanti, R., Heryanto, E., & Lilia, D. (2023). Hubungan Pengetahuan , Peran Kader Jumantik dan Penyuluhan dengan Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. 2(4), 564–571. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i4.2131>