

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Ayu, Putri (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Ayuningtyas, E.D., (2013) *Perbedaan keberadaan jentik Aedes aegypti berdasarkan karakteristik kontainer di daerah endemis demam berdarah dengue*. Skripsi Publikasi. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan.
- Depkes. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Departemen kesehatan RI (2010). *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Ditjen P2PL. (2014). *Petunjuk Teknis Jumantik-PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Ghiffari Lubabah, R. (2021). *Lima Daerah Ini Catatkan Angka Kasus DBD Tertinggi pada 2021*. <https://www.merdeka.com/peristiwa/lima-daerah-ini-catatkan-angkakasus-dbd-tertinggi-pada-2021.html>
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). *Demam Berdarah Danguue*. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html>
- Kesumawati Hadi, U., Soviana, S., & Djayanti Gunandini, D. (2015). Aktivitas nokturnal vektor demam berdarah dengue di beberapa daerah di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.5994/jei.9.1.1>
- Monica Ester. (2012). *Demam Berdarah Danguue; Diagnosis, Pengobatan, pencegahan, dan Pengendalian*. Jakarta: EGC.
- Nazir, M. (2013). *Metode Penelitian*. Gralia Indonesia: Jakarta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nursalam. (2008). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu keperawatan* (Edisi 2). Salemba Medika.
- Pusparisa, Y. (2020). *Kasus DBD Bertambah, Korban Terbanyak Ada di Jawa Barat*.
<https://Databoks.Katadata.Co.Id/>.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/04/06/kasus-dbd-bertambahkorban-terbanyak-ada-di-jawa-barat>
- S Gandahusada, DI Herry, P. W. (2006). *Parasitologi Kedokteran Cetakan Ke VI*. Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2019). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Cahyati, W. H., & Siyam, N. (2019). Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Temephos. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 84–94.
- Depkes. (2005). *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesiatle*.
- Dinkes Jabar. (2019). *Kasus DBD Mulai Tahun 2017 S.D Bulan Juni 2019 Di Jawa Barat*. Diakses 07 April 2020.
- Hasyimi, H. dan M. S. (2004). PENGAMATAN TEMPAT PERINDUKAN *Aedes Aegypti* PADA TE.pdf. In *Jurnal Ekologi Kesehatan* (Vol. 3, Issue 1, pp. 37–42).
- Hoedojo, R. (2003). *Parasitologi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Kemendes. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*.
https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REK_OKE/view
- Kementrian Kesehatan RI. (2010). *Demam Berdarah Dangué*.

<https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-buletin.html>

- Lesmana, O., & Halim, R. (2020). Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2), 59–69. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v4i2.10571>
- Lutfiana, M., Winarni, T., Zulmiati, Z., & Novarizqi, L. (2012). Survei Jentik Sebagai Deteksi Dini Penyebaran Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berbasis Masyarakat Dan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1), 96982.
- Penloki, S. (2016). *Survey Kepadatan Jentik Aedes Sp. Pada Tempat Penampungan Air (Tpa) Di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang*. 1–63. [http://repository.poltekeskupang.ac.id/1766/1/TA Jafrijadi Penloki.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/1766/1/TA%20Jafrijadi%20Penloki.pdf)
- Riandi, M. U., Hadi, U. K., & Soviana, S. (2017). Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva *Aedes spp.* pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue Tertinggi dan Terendah di Kota Tasikmalaya. *ASP.IRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 9(1), 43–50. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v9i1.5849.43-50>
- Rosa, E. (2007). Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue di Dalam dan di Luar Rumah di Rajabasa Bandar Lampung. *J. Sains MIPA*, 13(1), 57–60. <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id>
- Santoso. (2011). *Analisis Kejadian Luar Biasa (KLB) Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Puskesmas Rawasari Kota Jambi Bulan Agustus 2011*
Outbreak Dengue Hemorrhagic Fever DHF Analisis In Rawasari Public Health Center , Jambi On Agustus 2011 (DBD) merupakan salah. SIDBD Kota Tasikmalaya. (2022).
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung

Tampi, F. H., Runtuwene, J., & Pijoh, V. D. (2013). SURVEI JENTIK NYAMUK *Aedes* spp DI DESA TEEP KECAMATAN AMURANG BARAT KABUPATEN MINAHASA SELATAN. *Jurnal E-Biomedik*, *1*(1), 260–264.