

## DAFTAR PUSTAKA

- Affiandy, dkk. 2019. *Karakteristik Habitat Aedes aegypti di Wilayah Perimeter Pelabuhan Laut Cirebon, Jawa Barat*. Jurnal Veteriner. Vol 20, No 4. Hal 460-470. [Online]. Tersedia: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet>. [Diakses pada 10 Juni 2022].
- Alifariki dan Mubarak. 2017. *Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari*. Vol 5, No 1. Hal 388-393. Tersedia: <http://ojs.uho.ac.id>. [Diakses pada 29 Juni 2022].
- Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari*
- Agustina, dkk. 2019. *Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis DBD Kota Banjarbaru*. Vol 15, No 2. Hal 171-178. [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Arfan, dkk. 2019. *Keberadaan Jentik Aedes sp Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan. Vol 5, No 2. Hal 258-266. [Online]. Tersedia: <https://www.researchgate.net>. [Diakses pada 29 Juni 2022].
- Ariani, A. 2016. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ashafil, dkk. 2019. *Identifikasi Jentik Nyamuk Aedes aegypti pada Bak Mandi di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur*. Jurnal Media Laboran. Vol 9, No 2. Hal 13-17. [Online]. Tersedia: <https://uit.e-journal.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Astuti dan Lustiyati. 2018. *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes sp di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, DI Yogyakarta*. Vol 9, No 3. Hal 216-225. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. [Online]. Tersedia: <https://ejournal.fkm.unsari.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Budiman dan Hamidah. 2017. *Karakteristik Tipe Kontainer yang Disukai oleh Jentik Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Bulili*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 2, No 2. Hal 107-112. [Online]. Tersedia: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id>. [Diakses pada 25 Februari 2022].
- Dinkes Jabar. 2022. *Dinas Kesehatan Sebut Kasus DBD di Jawa Barat Turun Selama 2021*. [Online]. Tersedia: <https://jabar.genpi.co>. [Diakses pada 25 Februari 2022].
- Dinkes Jabar. 2022. *Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Jenis Kelamin*. [Online]. Tersedia: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-demam-berdarah-dengue-dbd-berdasarkan-jenis-kelamin-di-jawa-barat>. [Diakses pada 20 April 2022].
- Dinkes Jabar. 2022. *Jumlah Kasus Meninggal Demam Berdarah Dengue (DBD) Berdasarkan Jenis Kelamin*. [Online]. Tersedia: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-meninggal-demam-berdarah-dengue-dbd-berdasarkan-jenis-kelamin-di-jawa-barat>. [Diakses pada 20 April 2022].

- Diskominfo Ciamis. 2021. *Kasus DBD Meningkat Bupati Ciamis Keluarkan SE Kesiapsiagaan Antisipasi Wabah DBD dan Chikungunya*. [Online]. Tersedia: <https://ciamiskab.go.id/portal/2021/11/03/kasus-dbd-meningkat-bupati-ciamis-keluarkan-se-kesiapsiagaan-antisipasi-wabah-dbd-dan-chikungunya>. [Diakses pada 20 April 2022].
- Fakhriadi dan Asnawati. 2018. *Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Endemis dan Sporadis Kota Banjarbaru*. *Journal of Epidemiology and Communicable Diseases*. Vol 4, No 1. Hal 31-36. [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Hastono, S. 2006. *Analisis Data*. [Online]. Tersedia: <https://www.fkm.ui.ac.id>. [Diakses pada 12 Februari 2022].
- Herdianti. 2017. *Hubungan Suhu, Kelembaban dan Curah Hujan terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp di RT 45 Kelurahan Kenali Besar*. *Jurnal Riset Informasi Kesehatan*. Vol 6, No 1. Hal 95-101. [Online]. Tersedia: <http://www.stikes-hi.ac.id/jurnal/index.php/rik/article/view/51/29>. [Diakses pada 10 Juni 2022].
- Indasah. 2020. *Epidemiologi Penyakit Menular*. [Online]. Tersedia: <http://repository.iik.strada.ac.id>. [Diakses pada 12 Februari 2022].
- Jannah, dkk. 2021. *Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleaning Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep*. *Jurnal Higiene*. Vol 7, No 2. Hal 65-71. [Online]. Tersedia: <https://journal.uin-alauddin.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Kementerian Kesehatan, RI. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. [Online]. Tersedia: <http://hukor.kemkes.go.id> [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Kementerian Kesehatan, RI. 2017. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. [Online]. Tersedia: <https://www.dinkes.pulangpisaukab.go.id>. [Diakses pada 10 Februari 2022].
- Kementerian Kesehatan, RI. 2019. *Protokol Penelitian Kesehatan*. [Online]. Tersedia: <https://e-riset.litbang.kemkes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Kementerian Kesehatan, RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. [Online]. Tersedia: <https://pusdatin.kemkes.go.id>. [Diakses pada 15 Februari 2022].
- Kementerian Kesehatan, RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. [Online]. Tersedia: <https://pusdatin.kemkes.go.id>. [Diakses pada 15 Februari 2022].
- Kementerian Kesehatan, RI. 2021. *Situasi DBD di Indonesia Minggu ke 51 Tahun 2021*. [Online]. Tersedia: <https://ptvz.kemkes.go.id/berita/situasi-dbd-di-indonesia-minggu-ke-51-tahun-2021>. [Diakses pada 10 Maret 2022].
- Kinansi dan Pujiyanti. 2020. *Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air terhadap Densitas Larva Aedes sp. dan Resiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia*. Vol 16, No 1. Hal 1-20.

- [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Listiono dan Novianti. 2020. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer*. Jurnal Aisyiyah Medika. Vol 5, No 1. Hal 74-86. [Online]. Tersedia: <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Maftukhah. 2017. *Hubungan Sosiodemografi dan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik di Desa Mangunjiwan Kecamatan Demak*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 11, No 1. Hal 78-83. [Online]. Tersedia: <https://www.neliti.com>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Majida dan Pawenang. 2019. *Risiko Kepdatan Jentik Aedes Aegypti di Sekolah Dasar*. Higeia Journal of Public Health Research and Development. Vol 3, No 3. Hal 382-393. [Online]. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>. [Diakses pada 16 Juni 2022].
- Masturoh dan Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. [Online]. Tersedia: <http://bppsdmk.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Muda dan Haqi. 2019. *Determinan yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik di Kelurahan Rangkah Buntu, Surabaya*. Jurnal Promkes. Vol 7, No 1. Hal 22-33. [Online]. Tersedia: <https://www.e-journal.unair.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Munawir. 2018. *Pengaruh Lingkungan Fisik dan Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Juang Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh Tahun 2017*. Tesis. [Online]. Tersedia: <https://repositori.usu.ac.id>. [Diakses pada 09 Februari 2022].
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Prastiani dan Prasasti. 2017. *Hubungan Suhu Udara, Kepadatan Hunian, Pengetahuan dan Sikap dengan Kepadatan Jentik di Kecamatan Gunung Anyar, Kota Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol 9, No 1. Hal 1-10. [Online]. Tersedia: <https://e-journal.unair.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Pratiwi, F. 2018. *Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di RW 06 Kelurahan Karang Anyar Sawah Besar Kota Jakarta Pusat Tahun 2018*. [Online]. Tersedia: <https://digilib.esaunggul.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Prasetyowati, dkk. 2017. *Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Jakarta Barat*. Vol 13, No 2. Hal 115-124. [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Purnama, S. 2016. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. [Online]. Tersedia: <https://simdos.unud.ac.id>. [Diakses pada 05 Februari 2022].
- Purnama, S. 2017. *Dasar-dasar Kesehatan Lingkungan*. [Online]. Tersedia: <https://simdos.unud.ac.id>. [Diakses pada 05 Februari 2022].
- Putra dan Suharyo. 2017. *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Home Industry Meubeul Kayu Desa*

- Ngasem Kecamatan Batealit Kabupaten Jepara Tahun 2017*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 18, No 2. Hal 79-88. [Online]. Tersedia: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Raharjanti dan Pawenang. 2018. *Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Karangjati*. Higeia Journal of Public Health Research and Development. Vol 2, No 4. Hal 599-611. [Online]. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Saleh, dkk. 2018. *Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru*. Jurnal Higiene. Vol 4, No 2. Hal 93-98. [Online]. Tersedia: <https://journal.uin-alauddin.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Santoso, dkk. *Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu*. Jurnal Vektor Penyakit. Vol 12, No 1. Hal 9-18. [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Sekarwati, N. 2017. *Hubungan Tempat Penampungan Air Buatan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Dusun Kebonagung Desa Tridadi Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol 8, No 3. Hal 145-150. [Online]. Tersedia: <http://r2kn.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Simaremare, dkk. 2020. *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan terhadap DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018*. Jurnal Vektor Penyakit. Vol 14, No 1. Hal 1-8. [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Triwahyuni, dkk. 2020. *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Jentik Ae. aegypti*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. Vol 11, No 1. Hal 365-371. [Online]. Tersedia: <https://akper-sandikarsa.ejournal.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Utami dan Haqi. 2018. *Hubungan Faktor Predisposisi dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti*. Jurnal Promkes. Vol 6, No 2. Hal 226-240. [Online]. Tersedia: <https://e-journal.unair.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Werdiningsih, dkk. 2017. *Hubungan Pengetahuan dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp di Dusun Krapyak Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Yogyakarta*. Hal 832-839. [Online]. Tersedia: <https://jurnal.stikeswirahusada.ac.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].
- Yahya, dkk. 2019. *Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air terhadap Jumlah Pupa Aedes aegypti Strain Liverpool (LVP)*. Vol 11, No 1. Hal 16-28. [Online]. Tersedia: <https://ejournal2.litbang.kemendes.go.id>. [Diakses pada 19 Februari 2022].