

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Abdullah, A., & Arianto, E. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru. *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 15, 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1592>
- Andriawan, F. R., Kardin, L., & Rustam HN, M. (2022). Hubungan Antara Status Gizi dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Pasien Demam Berdarah Dengue. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2 (1), 8–15. <https://doi.org/10.56742/nchat.v2i1.33>
- Anwar, Andi., & Rahmat, A. (2015). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN Masyarakat Dengan *Container Index* Jentik *Ae. aegypti* di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2).
- Arfan, I. (2019). Keberadaan Jentik *Aedes sp.* Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.140>
- Ariani, A. P. (2019). *Demam Berdarah Dengue (DBD)* (1 ed.). Nuha Medika.
- Apriyani, dkk. (2017). Sanitasi Lingkungan dan Keberadaan Jentik *Aedes sp* dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Banguntapan Bantul. *Berita Kedoteran Masyarakat*, 33 (2).
- Astuti, P., & Lustiyati, E. D. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva *Aedes sp.* di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 216–225. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.3>
- Basri, S., & Hamzah, E. (2017). Penggunaan *Abate* dan *Bacillus Thuringensis var. Israelensis* di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Samarinda Wilayah Kerja Sanggata Terhadap Kematian Larva *Aedes sp.* *Journal Public Health Science*, 9(1), 85–93.
- Dinas Kesehatan Kota Sukabumi. (2021). *Profil Kesehatan Kota Sukabumi*.
- Dinas Kesehatan Kota Sukabumi. (2022). *Profil Kesehatan Kota Sukabumi*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Barat*.
- Ditjen P2PL. (2014). *Juknis DBD anak sekolah*.

- Dwiyanti, Fitri. (2023). *Hubungan tingkat pengetahuan tentang perilaku 3M Plus Terhadap keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti di kecamatan rajabasa*. Universitas Lampung.
- Fakhriadi., Asnawati. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Endemis dan Sporadis Kota Banjarbaru* . *Journal of Epidemiology And Communicable Diseases*. 4(1) Hal 31-36 .
- Gifari, M. A., Rusmartini, T., Dewi, R., & Astuti, I. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti*. *Universitas Islam Bandung. Jl. Tamansari No, 1*(1).
- Hidayat, M. R. (2022). *Hubungan Karakteristik dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp. di Kelurahan Payo Selincah*. Universitas Jambi.
- Jannah, M. A., Susilawaty, Andi., Satrianegara, M. Fais., & Saleh, M. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes sp.* di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 7(2).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi 3M-Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik* (A. Farchanny, Ed.).
- Kinansi, R. R., Pujiyanti, Aryani. (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva *Aedes sp.* dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia. *Jurnal BALABA*, 16 (1). <https://doi.org/10.22435/blb.v16i1.1924>
- Kulsum, U., Sutrisno, S., Purwanto, E., & Norma, N. (2023). Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue (DBD) Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 456–469. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.135>
- Lagu, Abj. M. H., Damayanti, D. S., & Wardiman, M. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni , Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1).
- Listiono, H., Novianti, L. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika* 5(1).
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (2 ed.). Rajawali Pers.

- Mulyani, L., Setiyono, A., Faturahman, Y. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Volume Kontainer dan Faktor Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes sp*. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 18(2).
- Mustafa. (2017). Deteksi Virus *Dengue* Pada Nyamuk *Aedes sp* di Rumah Penderita DBD Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular* (T. Ismail, Ed.; 1 ed.). Trans Info Media.
- Nasifah, Siti Lailatin. Sukendra, Dyah Mahendrasari. (2020). Kondisi Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1 (1), 62-72.
- Nurmalasari, Pertiwi, W. E., & Bustomi, S. (2021). Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Of Health Science Community*, 2, 9–17.
- Octaviani., Kusuma, M. P., Wahyono, T. Y. M. (2018). Pengaruh Tempat Penampungan Air Dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal vektor Penyakit* 15(1). <https://doi.org/10.22435/vektor.v15i1.3623>
- Prasetyowati, H., Astuti, E. P., & Widawati, M. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Jakarta Barat . *Jurnal BALABA*, 13(2), 115–124.
- Prastiani, I., & Prasasti, C. (2017). Hubungan Suhu Udara, Kepadatan Hunian, Pengetahuan dan Sikap Dengan Kepadatan Jentik di Kecamatan Gunung Anyar, Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 1–10.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. Dalam *Jurnal IKM FK Universitas Udayana*.
- Puji, A., Lustiyati, E.A. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva *Aedes Sp* di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Kasihan, Bantul, di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9 (3). <https://doi.org/10.26553/jikm>
- Rahmania, N. A., Sutarto, & Indriyani, R. (2018). Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan 3M-Plus sebagai Upaya Pengendalian Vektor dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Journal Agromedicine*, 5(1).
- Ridha, R. M., Rahayu, N., Rosvita, N. A., & Setyaningtyas, D. E. (2013). Hubungan kondisi lingkungan dan kontainer dengan keberadaan jentik nyamuk *Aedes*

- aegypti* di daerah endemis demam berdarah dengue di kota Banjarbaru. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(3), 133–137.
- Romandani, F. N. (2019). Hubungan Upaya Pencegahan Terhadap Kejadian. Penyakit DBD Pada Masyarakat di Desa Gemaharjo. *Stikes Bhakti Mulia. Madiun*.
- Saleh, dkk. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab.Barru. *Junal Higiene* 4(2).
- Siregar, D., Djadja, I. M., & Arminsih, R. (2018). *Analysis of the Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) In Rural Populations in Panongan Subdistrict, Tangerang 2016. KnE Life Sciences*, 4 (1), 119. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i1.1373>
- Sari, R. C., Kahar, H., Puspitasari, D. (2017). *Pola Jumlah Trombosit Pasien Infeksi Virus Dengue yang Dirawat di SMF Ilmu Kesehatan Anak RSUD Dr. Soetomo Surabaya*, Surabaya : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Siswanto, U. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Penulis : Siswanto Usnawati Penata Letak : Maulina Agriandini Cover Design : Novi D Hapsari* (S. Usnawati, Ed.; 1 ed.). Mulawarman University.
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue* (2 ed.). Universitas Airlangga.
- Soeroso. (2000). *Perkembangan DBD, Epidemiologi dan Pemberantasannya di Indonesia* (Soeroso, Ed.).
- Tampi. F, J, Runtunwene. J., & D, Pijoh. V. (2013). Survei Jentik Nyamuk *Aedes spp* di Desa Teep Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1), 260–264.
- Werdaningsih, I., Damayanti, S., Rowa, S. N. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes sp* di Dusun Krapyak Kecamatan Sewon Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Jurnal Public Health*.
- Widiyanto, T. (2007). *Kajian Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Purwokerto Jawa-Tengah*. Universitas Diponegoro.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis* (2 ed.). Erlangga.
- Yogyana, L., Ibrahim, E., Bintara, A., Lingkungan, B. K., & Masyarakat, K. (2013). Hubungan Karakteristik Lingkungan Kimia dan Biologi Dengan Keberadaan

Larva *Aedes aegypti* Di Wilayah Endemis DBD Di Kel. Kassi-Kassi
Kec.Rappocini Kota Makassar Tahun 2013. *Artikel Ilmiah*.

Yunansyah,. A. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Saribudolok, Kecamatan Silimakuta Kabupaten Simalungun Tahun 2022. Medan : Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.

Zettel, C., & Kaufman, P. (2008). *Yellow fever mosquito Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae). *Entomology & Nematology*. <http://entnemdept.ifas.ufl.edu/>.