

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Aris, A. R. S., Baharuddin, A., & Gafur. (2022). Densitas Dan Karakteristik Habitat Larva Aedes aegypti. *Window of Public Health Journal*, 3(6), 1121–1132.
- Arisanti, M., & Suryaningtyas, N. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue DBD di Indonesia Tahun 2010-2019. *SPIRAKEL* , 13(1).
- Aryanti, A., Sutiningsih, D., & Wahyuningsih, N. E. (2024). Survei Entomologi untuk Identifikasi Kepadatan Larva Aedes Aegypti pada Kelurahan Endemis di Jakarta Timur. *Indonesia Berdaya* , 5(1), 127–132.
- Asih, E., Putri, V. T., Lusida, N., Mallongi, A., Latifah, N., Fajrini, F., & SG, H. (2023). Analisis Variasi Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 19(1), 33.
- Berutu, W. O., & Susilawati. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tinggal dengan Kejadian Demam Berdarah . *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia* , 1(8), 1077–1082.
- CDC. (2022). *Life Cycle of Aedes aegypti and Ae. albopictus Mosquitoes*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue*. Direktur Jendral PP dan PL.
- Dwiyanti, F., Kurniawan, B., Lisiswanti, R., & Mutiara, H. (2023). Hubungan pH Air terhadap Pertumbuhan Jentik Nyamuk Aedes aegypti. *Medula*, 13(3).
- Fadil, R. (2022). *Mengenal Nyamuk Aedes Albopictus Penyebab Demam Berdarah*. Halodoc.
- Hartati, R., Satoto, T. B. T., Murhandarwati, E. H., & Widawati, M. (2021). Analisis Indikator Entomologi dan Sebaran Jentik Aedes aegypti pada Daerah Stratifi kasi Endemisitas Demam Berdarah Dengue di Kota Jayapura. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(2), 127–136.
- Hartono, R. (2019). *Buku Saku “Stop Demam Berdarah.”* Husada Mandiri .

- Herawati, A., Ramadhan, A. R. R., & Hidayah, N. (2022). Hubungan Salinitas, Suhu, Dissolved Oxygen, Dan Ph Air Tempat Perindukan Dengan Keberadaan Jentik Vektor Demam Dengue. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2).
- Hestiningsih, R., Syahputra, G. R., Martini, Yuliawati, S., Wuryanto, M. A., Diyana, S., & Purwantisari, S. (2021). Aktivitas Nokturnal Aedes spp Vektor Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang . *Vektora*, 13(1).
- Iriani, A. I., & Siwiendrayanti, A. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Jentik Aedes Aegypti. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3(3), 288–295.
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., & Saleh, M. (2021a). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleangng Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Lingkungan : Higiene*, 7(2).
- Karwur, T. G., Bernadus, J. B. B., & Pijoh, V. D. (2023). Survei Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes spp. pada Tempat Penampungan Air (TPA) di Kelurahan Paal Dua Kota Manado. *Medical Scope Journal*, 5(1), 129–135.
- Kemenkes RI. (2022). *Tanda dan Gejala Demam Berdarah Dengue*. Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan .
- Kurnia, R., Satoto, T. B. T., & Lazuardi, M. L. (2021). Indeks Entomologi Vektor Nyamuk Aedes spp di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tanjungpinang Timur Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Kesehatan Terpadu* , 12(1), 1–7.
- Kurniawan, A., Nurjana, M. A., & Srikandi, Y. (2019). Penggunaan Temephos di Rumah Tangga dan Pengaruhnya terhadap Kepadatan Jentik Aedes sp di Kelurahan Balaroa, Kota Palu. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(1).
- Kurniawan, A., Widjaja, J., Ningsi, & Udin, Y. (2020). Kepadatan Jentik dan Tempat Perkembangbiakan Potensial Jentik Aedes aegypti di Tolitoli. *Inovasi Penelitian Biologi dan Pembelajarannya di Era Merdeka Belajar* , 89–96.
- 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.
- Mahmud, N. U. (2020). *Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi* (R. Fauzi, Ed.). Buku Kedokteran EGC .

- Martias, I., & Simbolon, V. A. (2020). Ekstrak Daun Mengkudu dan Daun Pepaya Sebagai Larvasida Alami terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(01).
- Mawardi, & Busra, R. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk Aedes aegypti Untuk Bertelur. *Serambi Engineering*, 4(1).
- 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), 448–466.
- Ningrum, E. F., Mulyowati, T., & Binugraheni, R. (2023). Hubungan Kepadatan Larva Nyamuk Aedes aegypti dengan Kejadian Penyakit DBD di Kelurahan Mojongoso RW 34 Surakarta. *Jurnal Labora Medika*, 7, 39–47.
- Novrianti, T., & Chandra, E. (2021). Studi Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp. Berdasarkan Karakteristik Tempat Penampungan Air di Kelurahan Tungkal Iii, Kuala Tungkal, Jambi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 15(1), 34–39.
- Nugraheni, E., Rizqoh, D., & Mulya Sundari. (2023). Manifestasi Klinis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(3).
- Nurhidayah, K., Kurnia, A., Aghnia, H., & Khotimah, S. N. (2022). Identifikasi Density Figure dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah pada Kelurahan Karanganyar Gunung. *Jurnal Bina Desa*, 4(1).
- Palupi, D., Indarti, N., & Yuliawati, S. (2019). Kepadatan Larva di Kelurahan Endemis Tinggi Kelurahan Tembalang Kota Semarang : Studi Pendahuluan Cross Sectional Deskriptif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 3–8.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya (2017).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/Menkes/Per/2011 Tentang Penyehatan Udara Dalam Ruang, Pub. L. No. 12 (2011).
- Pertiwi, W. E., & Bustomi, S. (2021). Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Journal of Health Science Community*, 2(2), 9–17.

- Prasetyo, E., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2023). Analisis Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, 8(1), 205–205.
- Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023. (2023). *Info DBD minggu ke 33 tahun 2023*. Kementerian Kesehatan RI.
- Profil Kesehatan Kabupaten Bantaeng Tahun 2022 dan Tahun 2023. (2023). *Data Kasus DBD Kabupaten Bantaeng Tahun 2023*.
- Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2023. (2023). *Data Kasus DBD Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2023*.
- Pujiono, & Wahyudin, D. (2020). *Kesehatan Lingkungan : Teori dan Aplikasi* (C. Puspawati, K. Prabowo, & Pujiono, Ed.). Buku Kedokteran ECG .
- Purnama, S. G. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor* . Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana .
- Raharjanti, N. D., & Pawenang, E. T. (2018). Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Karangjati. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4).
- Rasjid, A., & Muriadi. (2021). Analisis Bionomik Nyamuk dengan Penularan DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Takalala Kec. Marioriowalo Kab. Soppeng . *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(2).
- Rejeki, R. S., Diniah, B. N., & Rahim, F. K. (2021). *Hubungan Angka Container Index (CI) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan Tahun 2021* . Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan .
- Reza, A., Aris, S., Baharuddin, A., & Gafur. (2022). Densitas Dan Karakteristik Habitat Larva Aedes aegypti. *Window of Public Health Journal*, 3(6).
- Salim, A. A. (2022). Perumpamaan “Nyamuk” Di Dalam Al-Qur’ān:(Kajian Asbab Al-Nuzul Surah Al-Baqarah Ayat 26. *Jurnal Asy-Syukriyyah*, 23(2), 203–216.
- Samsuar, E., Listiono, H., & Sutriyati. (2020). Hubungan Karakteristik Kontainer Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(2).
- Setyaningsih, D., Haryanti, T., & Azmiardi, A. (2021). Hubungan Faktor-faktor Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue . *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 3(1).

- Sigit, S. H., Koesharto, F., Hadi, U. K., & Jayanti, D. (2006). *Hama Permukiman Indonesia* (S. H. Sigit & U. K. Hadi, Ed.). Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman, Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Sona, Amir, R., & Herlina. (2020). Hubungan Keberadaan Breeding Dan Resting Place Dengan Kejadian DBD Di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla. *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, 3(1), 9–20.
- Srifati. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bebesen Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Kesehatan Ilmiah* , 13(1), 58–68.
- Susilowati, I., & Cahyati, W. H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokarto. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 244–254.
- Syahbani, A. N., & Sukendra, D. M. (2020). Peramalan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Surveilans Kasus dan Curah Hujan. *Higea Journal of Public Health Research and Development*, 4(1), 1–11.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.; Pertama). Ahlimedia Press.
- Tomia, A. (2022). Hubungan Karakteristik Habitat terhadap Keberadaan Larva Aedes Sp sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Gambesi, Kecamatan Ternate Selatan. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 2(2).
- Trapsilowati, W., Angraeni, Y. M., Prihatin, M. T., Pujiyanti, A., & Garjito, A. (2019). Indikator Entomologi dan Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue di Pulau Jawa, Indonesia. *Vektora*, 11(2), 79–86.
- Triwahyuni, T., Husna, I., Febriani, D., & Bangsawan, K. (2020). Hubungan Jenis Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 55–55.
- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *JURNAL BIOS LOGOS*, 9(2).
- WHO. (2023). *Dengue – the Region of the Americas*. World Health Organization.<https://www.who.int/emergencies/diseases-outbreak-news/item/2023-DON475>

- World Health Organization. (2003). *A Review of Entomological Sampling Methods and Indicators for Research and Training in Tropical Diseases*.
- Yulianti, E., Juhaerah, & Abdurrahman. (2020). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes aegypti pada Berbagai Media Air (Studi Literatur) .*Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 2(2).
- Yusmediarti. (2021). *Buku Petunjuk Kader Jumantik* (A. S. Hamidin, Ed.). Penerbit Manggu Makmur Tanjung Lestari.