

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza. (2022). *Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Puskesmas Rawat Inap kemiling Kelurahan Sumber Rejo*.
- Ainiyah, U. Z., Sudarti, & Yushardi. (2024). Analisis Pengaruh Radiasi Matahari Terhadap Perubahan Suhu di Summersari Jember. *Jurnal Fisika Papua*.
- Alifariki, L. O., & Mubarak. (2020). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Medula*, 5(1), 388–393.
- Amirus, K., Andriani, L., & Nuryani, D. D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(3), 291–300.
- Ariani, A. P. (2020). *Demam Berdarah Dengue*. Nuha Medika.
- Astuti, P., & Lustiyati, E. D. (2018). *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Tingkat Kepadatan Larva Aedes sp. Di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Aedes sp. Larvae Density At Area Of Elementary Sschools Of Kasihan Subdistrict , Bantul , Special Region Of Yogyakarta*. 9(November), 216–225.
- Daswito, R., & Samosir, K. (2021). Physical Environments of Water Containers and *Aedes sp.* Larvae in Dengue Endemic Areas of Tanjungpinang Timur District. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 37(1), 13.
- Dewi, N., Corsita, L., Hakim, R. Al, Wijayanti, A. C., & Ritonga, P. T. (2022). *Dasar-dasar epidemiologi*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat. (2022). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2022*. 1–23.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat. (2023). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2023*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, 1–294.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat. (2024). *Profil Kesehatan Jawa Barat 2024*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Fauzan, D. A. (2018). *Hubungan antara Wrna Kontainer dengan Persentase Keberadaan Jentik Nyamuk di Kelurahan Summersari Kota Malang* (Vol. 3, Issue 2).
- Herdianti. (2017). *Hubungan Suhu, Kelembaban dan Curah Hujan terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di RT 45 Kelurahan Kenali Besar*. 11(1), 92–105.
- Hidayat, M. R. (2022). *Hubungan Karakteristik kontainer dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp. di Kelurahan Payo Selincih* (Vol. 33, Issue 1).
- Ichsan, M. (2022). *Karakteristik Habitat Container Larva Aedes sp. dan Kepadatan Container Index (CI) di Daerah Endemis dan Non Endemis DBD di Kota Makassar*.
- Iriani, A. I., & Siwiendrayanti, A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Jentik Aedes Aegypt. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 388–395.

- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., & Saleh, M. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes sp.* di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 7(2), 65–71.
- Kementerian Kesehatan. (2016). *Kemenkes Keluarkan Surat Edaran Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan 3M Plus dan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017. *Kementerian Kesehatan*, 11(1), 92–105.
- Kementerian Kesehatan. (2023a). *Demam Berdarah Dengue*. Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2023b). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kementerian Kesehatan*, 55, 1–175.
- Kementerian Kesehatan. (2023c). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Kementrian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. (2024). Waspada DBD di Musim Kemarau. *Kementerian Kesehatan*. <https://kemkes.go.id/id/waspada-dbd-di-musim-kemarau>
- Kinansi, R. R., & Pujiyanti, A. (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva *Aedes* dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 1–20.
- Listiono, H., Rimbawati, Y., & Apriani, M. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang. *Journal Of Health Science*, 1, 32–47.
- Maftukhah, Azam, M., & Azinar, M. (2017). Hubungan Sosiodemografi dan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik di Desa Mangunjiwan Kecamatan Demak. *Kes Mas: Journal of the Faculty of Public Health, Ahmad Daulan University*, 11(1), 78–83.
- Makruf, S. M., Ramadhani, L. R., Sandha, F., Ayu, P., Rini, P., Najwa, S. A., Amrullah, A. H., & Anatasa, S. (2025). *Analisis Kelembaban Udara terhadap Tingginya Suhu di Sekaran Semarang*. 4(1), 93–100.
- Mulyani, L. (2022). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Volume Bak Mandi dan Faktor Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp.*
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nurjana, M. A., & Kurniawan, A. (2017). Preferensi *Aedes aegypti* Meletakkan Telur pada Berbagai Warna Ovitrap di Laboratorium. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 13(1), 37–42.
- Nurmalasari, 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.
- Nursolihah, S. (2024). *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp. di Kelurahan Cisarua Kota Sukabumi Tahun 2023*.
- Prastiani, I., & Prasasti, C. I. (2017). Hubungan Suhu Udara, Kepadatan Hunian,

- Pengetahuan dan Sikap dengan Kepadatan Jentik di Kecamatan Gunung Anyar, Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 1.
- Pratiwi, F. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Daerah Endemis Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 1–10.
- Pratiwi, T. Y., Anwar, M. C., & Utomo, B. (2018). Hubungan Karakteristik Tempat Penampungan Air dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Karangklesem, Kecamatan Purwokerto Selatan Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 37(1), 56.
- Putri, R., Hastuti, W., Azizah, R., & Nuraini, T. (2024). *Kondisi Meteorologi Laut Terhadap Suhu Permukaan Laut Di Perairan Kota Surabaya Tahun 2019 – 2021*. 13(4), 701–712.
- Raharjanti, N. D., & Pawenang, E. T. (2018). Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Karangjati. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 599–611.
- Ramadhan, B. I., & Achmadi, U. F. (2020). Keberadaan Jentik Aedes aegypti dan Aedes albopictus Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Sekolah Dasar , Kelurahan Duren Sawit , Jakarta Timur , Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 27–35.
- Rasjid, A., Khaer, A., & Febrianti, R. (2023). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Kecamatan Majauleng Kabupaten Wajo. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(1), 30.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (ed.)). AlfaBeta.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276.
- Triwahyuni, T., Husna, I., Febriani, D., & Bangsawan, K. (2020). Hubungan Jenis Kontainer Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 53–61.
- 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 (Relationship of the Breeding Place with the Density of Aedes aegypti Larva as a Dengue Haemorrhage). *Jurnal Bios Logos*, 9(2), 62.
- WHO. (2024a). *Dengue and Severe dengue*. WHO.
- WHO. (2024b). *Disease Outbreak News Dengue - Global situation*.
- Wijirahayu, S., & Sukesu, T. W. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 19.
- Yahya, Ritawati, & Rahmiati, D. P. (2019). Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa Aedes aegypti Strain Liverpool (LVP). *Spirakel*, 11(1), 16–28.