

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, I., Kurrohman, T., Aba, M., Surjati, E., & Efendi, E. (2023). *Keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti dengan kejadian demam berdarah Dengue (DBD)*. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(1), 23–29. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i1.9257>
- Chandra, E., Zunidra, Z., & Bambang Ariyadi. (2022). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemicuan Pemberantasan Sarang Nyamuk*. *Jurnal Pengabdian Meambo*, 1(2), 188–195. <https://doi.org/10.56742/jpm.v1i2.33>
- Dika Leo Permana, H., Putri Arnanda, E., & Saputri, A. (n.d.). *Upaya Peningkatan ABJ Dengan PSN Serentak, Pendampingan dan Pemeriksaan Jentik di Dusun 2 Desa Karakan*.
- Ebnudesita, F. R., Sulistiawati, & Prasetyo, R. H. (2021). *Pengetahuan Abatisasi dengan Perilaku Penggunaan Abate*. *Journal of Public Health Research and Development*, 5(1), 72–83. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia><https://doi.org/10.15294/higeia/v5i1/39447>
- Handayani, M. T., Raharjo, M., & Joko, T. (2023). *Pengaruh Indeks Entomologi dan Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sukoharjo*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 46–54. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.46-54>
- Hemorrhagic, D., & Case, F. (2024). *Demam berdarah Dengue: laporan kasus Dengue hemorrhagic fever: case report*. 6(3), 236–240.
- Hijriah, N., Rahman, & Ulfa Sulaeman. (2021). *Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Antang Perumahan Makassar*. *Window of Public Health*, 1(5), 599–608. <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/192>
- Jaksa, S., Stefani, C., Kurnia, E. N., Haryono, F. D., & Affan, J. (2023). *Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Posyandu Anggrek Buaran Tangerang Selatan Tahun 2023 Overview Of Community Knowledge And Behavioral Attitudes in Prevent Efforts to Eradicate Mosquito Nests (PSN) At Posyandu Anggrek Buaran South Tangerang In 2023*. 2, 7–16.
- Kastari, S., Susilawati, S., & Iswono, I. (2022). *Relationship Of Knowledge On Community Behavior In Eradication Of Aedes Aegypti Mosquito Nests In The Work Area Of Pal. 3 Puskesmas Pontianak*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 191–202. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.479>

- Kemenkes. (2017). *Permenkes Nomor 50 Tahun 2017*.
- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., Sugiharti, I., Supriyatni, Trisiani, D., Ekawati, Verano, Cahya, A., Astrid, & Sony. (2020). *Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Sebagai Upaya*. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 563–570.
- Mariana, M., Tosepu, R., & Yasnani, Y. (2023). *Hubungan Perilaku Masyarakat Terhadap Pelaksanaan 3M Plus Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*, 2(4), 30–39. <https://doi.org/10.37887/jkl-uho.v2i4.35451>
- Muslikhah, A., & Husain, F. (2024). *Hubungan Perilaku 3M Plus Terhadap Angka Bebas Jentik Nyamuk Di Wilayah Kerja Puskesmas Polokarto*. 4(2), 334–345.
- Permana, H. D. L., Arnanda, E. P., & Saputri, A. (2024). *Upaya Peningkatan Abj Dengan PSN Serentak, Pendampingan dan Pemeriksaan Jentik di Dusun 2 Desa Karakan*.
- Salim, B. F., Yudha, D. S. K., Musdalifah, F. A., Irmawati, I., Rifqoh, L. I., Putrisari, M. F., Nurafifah, P. D., Agustiani, R., Putra, R. D. P., Nurjanah, S., Lestari, T., Istiqomah, W. A., & Wirdati, I. E. (2024). *Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue Melalui Pelatihan Kader Jumantik dan Kegiatan Bersih Desa di Dusun Tambakrejo*. *Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(1), 36–39. <https://doi.org/10.26714/jipmi.v3i1.278>
- Salim, M. F., Syairaji, M., Wahyuli, K. T., & Muslim, N. N. A. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), 99. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.61245>
- Arfan Ohorella, Kasman Lestaluhu, & Amry Jusuf. (2024). *Survei Kepadatan dan Identifikasi Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Sebagai Vektor RT 005 Pesisir Pantai Wailela Desa Rumah Tiga Kecamatan Teluk Ambon*. *Calory Journal : Medical Laboratory Journal*, 2(2), 14–26. <https://doi.org/10.57213/caloryjournal.v2i2.286>
- Nariswara, R. H., Yuliawati, S., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2021). *Hubungan Faktor Perilaku Jumantik Terhadap Kepadatan Jentik Di Wilayah Binaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Puskesmas Candilama Kota Semarang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), 581–588. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30712>
- Priyadi, Indriyati, E., & Damanik, H. (2023). *Gambaran Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk Aedes aegypti dan Kepadatan Jentik Di Wilayah Puskesmas*

Satu Ulu, Kecamatan Seberang Ulu I, Kota Palembang Tahun 2020.

- Priyantama, E. M., Yuliawati, S., & Kusariana, N. (2024). Korelasi Perilaku PSN dan Tempat Perindukan Nyamuk dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Desa Jetak Kecamatan Wedarijaksa Kabupaten Pati. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2–7. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2024.22563>
- Profil Kesehatan Indonesia 2023. (n.d.).
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2023. (n.d.).
- Profil Kesehatan Sidoarjo 2023. (2024).
- Rahmani, T., Novianti, S., & Yogaswara, D. (2024). Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), 5–24.
- 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. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v23i1.3194>
- Rezekieli Zebua, Vivian Eliyantho Gulo, Immanuel Purba, & Malvin Jaya Kristian Gulo. (2023). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Indonesia Tahun 2017-2021. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 129–136. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1243>
- Rizaldi, M. T. H., Murtilita, & Herman. (2022). Hubungan Angka Bebas Jentik Dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Perumnas 2 Pada Tahun 2021. *Program Studi Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak*, 7(2), 1–18.
- Rubianti, I., Azmin, N., Biologi, S. P., Tinggi, S., Pendidikan, I., Bima, S., Tendean, J. P., Bima, K., & Barat, N. T. (2024). *Upaya Deteksi Dini Demam Berdarah Dengue Melalui Survei Jentik yang Berkelanjutan di Kota Bima Kota Bima dikenal sebagai daerah Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)*. 13(2).
- Salsabila, F. P., & Sahrul, M. (2024). Pencegahan Demam Berdarah Dengan Gerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus. *November*, 1–9.
- Silah, Ishak, N. I., & Anwary, A. Z. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Bebas. *Universitas Islam Kalimantan (UNISKA)*.

Siti Nadia Tarmizi. (2024). Demam Berdarah Masih Mengintai. *Mediakom*, April.
<https://link.kemkes.go.id/mediakom>

Taufiq Hidayat, M., Setiadi Pradana, D., Fahrur Rozy, M., & Danu Setyaji, I. (2023). Strategi Efektif Dalam Pengendalian Nyamuk, *Fogging* Dan Pemberian Obat Abate. *Jurnal Pengabdian Indonesia*, 1, 8–13.

WHO. (2023). Framework for National Surveillance & Control Plans for Aedes Vectors in the Pacific. *World Health Organization*, 1–60.