

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianti, Z., Wispriyono, B., & Pujawati, D. (2024). Monitoring Resistensi Aedes Aegypti Terhadap Cypermethrin 0,05% Di Pelabuhan Telaga Punggur Kota Batam Tahun 2023. *Jurnal Cahaya Mandalika Issn*, 2721–4796. https://Scholar.Google.Co.Id/Scholar?hl=id&As_Sdt=0%2c5&As_Ylo=2021&Q=Pengendalian+Kimia+Fogging+Nyamuk+Aedes+&Btn=#D=Gs_Cit&T=1738852566901&U=%2fscholar%3fq%3dinfo%3a_Rj0xrg246sj%3ascholar.Goog.le.Com%2f%26output%3dcite%26scirp%3d1%26hl%3did
- Affiandy, D., Arif Amin, A., & Ridwan, Y. (2019). Karakteristik Habitat Aedes Aegypti (L) Di Wilayah Perimeter Pelabuhan Laut Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Veteriner Desember*, 20(4), 461–469. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.4.460>
- Aishah, E. A., Firdaus, M. M., Syafiqah, N. T., Rizal, S. A., Firdaus, A. M., & Hani, A. A. (2020). *Monitoring Aedes Population Using Ovitrap Index And Larval Abundance In An Urban University Residence*. 15(2), 224–235. <https://doi.org/10.17576/Mh.2020.1502.20>
- Aisy, N. R., Ernawati, K., Gunawan, A., Komalasari, R., Segadi, S., & Ramdhani, A. N. (2022). Hubungan Sanitas Lingkungan Dengan Kejadian Dbd: Tinjauan Sistematis Review Dan Menurut Pandangan Islam Relationship Between Environmental Sanity And Dhf Incidence: A Systematic Review And Islamic Perspectives. *Junior Medical Jurnal*, 1(4), 493–498. <https://core.ac.uk/download/pdf/553220916.pdf>
- Andriani, R., Haeruddin K, Azfari Azis, Eky Endriana A, & La Ode Syaiful Islamy H. (2023). Studi Kualitatif Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas Melai. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 6(8), 1661–1667. <https://doi.org/10.56338/Mppki.V6i8.3826>
- Arsin, A. A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue(Dbd) Di Indonesia*. Masagena Press. <http://Burgess.House.Gov/Hispanicheritage/>
- Asriwati. (2022). *Strategi Komunikasi Yang Efektif: Communication For Behavioral Impact (Combi) Dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Syiah Kuala University Press. <https://books.google.co.id/books?id=Wzffeaqaqbaj>
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2024). *Kecamatan Biringkanaya In Figures Tahun 2024: Vol. Xx*. https://web-api.bps.go.id/download.php?f=J2asbswidv3qhywpprgxbmfu1u3vlbcem1oredtc0wyl2houvjvuhpkkbxbguyn1brvum0uw1zdksczc3kwwgx1ctertbrxfj5uxlmkz zfympxslhgnetyvhfnegxhyvdxvtvhyq1a1yvqwqmy4tdmyuhjrrvczegppuhlqk1vrfz bvdrrmnu1mmu9rwm5mykxmtuiwc1rwbfpzruhmml1wk5iwxppehnevefpqstlddl bakvqt0hhrgfdzduugs0bzfwevlva0p5mgxrl2xqnxrvutjyqjfinxeyuty4ewfxv2h6u dlcsjhuowvvyq1m0dzlcmlo0t1yxrxfmh6k0dkeu4xa2mvmtu4vu9vdeo4anduit pqlgbkxss2zactrbpt0=&_gl=1*1npg7d*_ga*Mtcyodc3mtgzos4xnmz4mdgwmz iw*_ga_Xxttvxwhdb*Mtczodu2nje5ny4zljaumtczodu2nje5ny4wljauma..
- Bestari, R. S., Prabancono, E. P., Dewi, L. M., & Aisyah, R. (2020). *Surya Medika Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Pada Keberadaan Jentik Aedes Aegypti*. <https://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/sm/article/view/201>
- Boleu. (2020). Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Aedes Aegypti Di Desa Gosoma, Halmahera Utara, Indonesia. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 5(1), 31–36. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/biosfer/article/view/2385>

- Chandra, Emilia, & Hamid, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik (Abj) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 1–15. <https://Mail.Online-Journal.Unja.Ac.Id/Jpb/Article/View/6434>
- Daswito, R., Cahyadi, N. A., & Pitriyanti, L. (2024). Ph, Suhu Air, Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp Di Tembesi Lama, Kota Batam. *Tropical Public Health Journal*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.32734/Trophico.V4i1.15796>
- Daswito, R., & Samosir, K. (2021). Physical Environments Of Water Containers And Aedes Sp Larvae In Dengue-Endemic Areas Of Tanjungpinang Riau. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 37(01), 14. <https://core.ac.uk/download/pdf/389391994.pdf>
- Delita, K., & Nurhayati. (2022). *Ekologi Dan Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes* (K. Indah, Ed.). Kurnia Group. https://repository.unsri.ac.id/110055/1/12%20buku_Dengue_A5.pdf
- Deswara, P. (2024). Hubungan Lingkungan Sosial Dengan Angka Kesakitan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kota Metro, Provinsi Lampung Tahun 2023. *Corelation Social Environment And Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) In Metro City, Lampung Province In 2023. Jurnal Persada Husada Indonesia*, 11(41), 37–43. <http://jurnal.stikesphi.ac.id/index.php/kesehatan>
- Direktorat Peningkatan Mutu Tenaga Kesehatan, K. R. (2023). *Modul Bionomik Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit*. https://siakpel.kemkes.go.id/upload/Akreditasi_Kurikulum/Modul-1-33373133-3033-4837-B130-333836343635.pdf
- Djafri, A. G., Sulaeman, U., Abbas, H. H., Istiqamah, U., Saleh, M., & Rusdiyah. (2024). Survey Indeks Entomologi Dan Identifikasi Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Pampang Kecamatan Panakuk kang Kota Makassar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains Dan Teknologi*, 3(2), 63–69. <https://doi.org/10.58169/jpmsaintek.V3i2.499>
- Dompas, B. E., Sumampouw, O. J., & Jootje, M. L. U. (2020). Apakah Faktor Lingkungan Fisik Rumah Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue? *Indonesia Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(2)(2), 011–015. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ljphcm/article/view/28662>
- Dwiyanti, F., Kurniawan, B., Lisiswanti, R., & Mutiara, H. (2023). Hubungan Ph Air Terhadap Pertumbuhan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Medula*, 13(3), 159–161. <https://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/634/484>
- Espiana, I., Lestari, R. M., & Ningsih, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Surya Medika*. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Fadlirahman, R. A., Alfianti, F., Firizkia, A., Dewi, L., Estasya, N., Rahma, M., Khansa, S., & Amelia, P. R. (2020). Pengaruh Faktor Iklim Dan Kepadatan Penduduk Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Administrasi Jakarta Tahun 2018-2020. *Jurnal Media Kesehatan*, 15(2), 164–180. <https://scholar.archive.org/work/Gi46pwzbrba3vowwy72tbug7tni/access/wayback/https://jurnal.poltekkes-kemenkes-bengkulu.ac.id/index.php/jmk/article/download/774/366>
- Farhana, Ma. (2020). Gambaran Ph, Suhu Air, Salinitas Air, Dan Tempat Perindukan Jentik Aedes Sp Di Wilayah Kadipiro Kota Surakarta. *Universitas*

- Muhammadiyah Surakarta.
<https://eprints.ums.ac.id/81381/16/Naskah%20publikasi%20revisi-3.pdf>
- Fatimah, N., Tri Atmojo, J., Alfiani, L., Kaharani Putri, W., Hasniati Rahmah, A., Yakob, A., Damayanti, S., & Widiyanto, A. (2024). Evaluasi Efektifitas Gerakan Bersama Sayangi Rumah Satu Jumantik Dalam Meningkatkan Kesadaran Dan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Desa Tanjang, Kecamatan Gabus, Pati. *Avicenna: Journal Of Health Research*, 7(1), 113–123. <https://doi.org/10.36419/Avicenna.V7i1.1036>
- Fitri Khairani, N., Adam, A., & Sanuddin, S. (2024). Analisis Hubungan Perilaku Terhadap Kejadian Dbd Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Wasuponda. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 9(2). <https://www.jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/1556>
- Fitrianingsih, N., Mulyani, S., & Suryaman, R. (2021). Journal Of Community Engagement In Health Upaya Pencegahan Dbd Melalui Peningkatan Kualitas Pengetahuan Masyarakat Tentang Cara Penyebaran Dan Pemberantasan Penyakit Dbd. *Journal Of Community Engagement In Health*, 4(1), 40–44. <https://doi.org/10.30994/jceh.v4i1.108>
- Halim, M. H. A., Dom, C., Salim, H., & Precha, N. (2022). A Systematic Review And Meta-Analysis Of The Effects Of Temperature On The Development And Survival Of The Aedes Mosquito. *Frontiers In Public Health*, 01. <https://www.frontiersin.org/journals/public-health/articles/10.3389/fpubh.2022.1074028/full>
- Hamid, A., Hamdin, H., & Adekayanti, P. (2025). Eradication Of Mosquito Nests 3m Plus As A Preventive Effort For Dengue Fever In Labuhan Sumbawa Village, Labuhan Sumbawa District. *Ekspresi: Publikasi Kegiatan Pengabdian Indonesia*, 2(1), 95. <https://doi.org/10.62383/ekspresi.v2i1.515>
- Handiny, F., Gusni, R., & Rizyana, N. P. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor* (N. Pangesti, Ed.). Ahlimedia Book. <https://books.google.co.id/books?id=fasneaaaqbaj>
- Harun, M., & Surasno, D. M. (2020). Gambaran Kepadatan Larva Aedes Sp Dan Lingkungan Fisik Pada Dearah Endemis Dbd Di Kota Terante. *Jurnal Serambi Sehat*, 13(3), 38–47. <https://www.jurnal.umm.ac.id/index.php/Serambisehat/article/view/658>
- Helina, H., & Desiantoro, R. A. (2024). Kajian Angka Bebas Jentik (Abj) Pada Dataran Tinggi Di Kelurahan Kemiling Bandar Lampung. *Jurnal Praba : Jurnal Rumpun Kesehatan Umum*, 2(3), 23–32. <https://doi.org/10.62027/Praba.V2i3.150>
- Herawati, A., Ramadhan, A. R. R., & Hidayah, N. (2022). *Hubungan Salinitas, Suhu, Dissolved Oxygen Dan Ph Air Tempat Perindukan Dengan Keberadaan Jentik Vektor Dbd*. 185–189. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/Ann/article/view/8742/4769>
- Heriawati, D., Umami, S. S., & Supardan, D. (2020). Distribution Of Aedes Albopictus Mosquitoes In Indonesia. *Atlantis Press*, 408, 194–199. <https://www.atlantispress.com/proceedings/iconist-19/125935117>
- Heriyani, F. (2019). Correlation Between Air Temperature And Humidity With The Presence Of Aedes Aegypti Larvae. *Berkala Kedokteran*, 15(1), 1–6. <https://ppjp.ulm.ac.id/jurnal/index.php/jbk/article/view/6086/5005>
- Hidayah, N. (2021). *Monograf Pengendalian Demam Berdarah Berbasis Vektor (Karakteristik Penampungan Air Yang Potensial Sebagai Tempat Perindukan Nyamuk Aedes Aegypti)* (D. E. Winoto, Ed.). Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteureka.com/publications/353420/Monograf->

- Pengendalian-Demam-Berdarah-Berbasis-Vektor-Karakteristik-Penampungan-A
- Hikmawati, I., & Huda, S. (2021a). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial* (F. Safitri, Ed.). Satria Publisher. <https://Digitallibrary.Ump.Ac.Id/1066/1/Buku%20peran%20nyamuk%20sebagai%20vektor%20demam%20berdarah%20dengue%20%28dbd%29%20melalui%20transovarial.Pdf>
- Hikmawati, I., & Huda, S. (2021b). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Melalui Transovarial*. <https://Digitallibrary.Ump.Ac.Id/1066/1/Buku%20peran%20nyamuk%20sebagai%20vektor%20demam%20berdarah%20dengue%20%28dbd%29%20melalui%20transovarial.Pdf>
- Indriyani, N., Ishak, H., Syamsuar, Ibrahim, E., Syahribulan, & Masni. (2024). Water Quality And Density Of Aedes Sp Larvae. *Indian Journal Of Entomology*, 1–3. <https://doi.org/10.55446/Ije.2024.2414>
- Irwan. (2017). *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. Cv. Absolute Media. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/1784/Irwan-Buku-Etika-Dan-Perilaku-Kesehatan.Pdf>
- Iskandar, F. F., Kriswandana, F., & Rusmiati. (2020). Keberadaan Jentik Dan Perilaku Psn Terhadap Kejadian Dbd (Studi Pada Wilayah Kerja Puskesmas Candi Tahun 2019). *Gema Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 53–56. <https://independent.academia.edu/FernandaIskandar>
- Izhar, M. D., & Syukri, M. (2022a). Jenis Rumah Dan Suhu Udara Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Jambi. *Formil Kesmas Respati*, 7(2), 184–193. <https://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/Formil/Article/View/438>
- Izhar, M. D., & Syukri, M. (2022b). *Jenis Rumah Dan Suhu Udara Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Jambi*. 7, 183–194. <https://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/Formil/Article/View/438/168>
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, F., & Saleh, M. (2021). *Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes sp. Di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep*. 67–70. <https://core.ac.uk/download/pdf/478474521.pdf>
- Jumaiah, J., Solikhah, S., & Wahyuni Sukei, T. (2023). Tren Kasus Demam Berdarah Di Puskesmas Sepaso Kecamatan Bengalon Tahun 2012-2022. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 6(12), 2572–2578. <https://doi.org/10.56338/Mppki.V6i12.4204>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman Koleksi Spesimen Dan Data Vektor Nyamuk Di Lapangan*. https://www.researchgate.net/profile/Triwibowo-Garjito/publication/322300627_Pedoman_Pengumpulan_Data_Vektor_Nyamuk_Di_Lapangan/links/5e6122c6a6fdccac3cee705e/Pedoman-Pengumpulan-Data-Vektor-Nyamuk-Di-Lapangan.Pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Laporan Tahunan Demam Berdarah Dengue Indonesia*. https://p2p.kemkes.go.id/Wp-Content/uploads/2023/06/Final_6072023_Layout_Dbd-1.Pdf
- 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. <https://doi.org/10.22435/Blb.V16i1.1924>
- Kraemer, M. U. G., Reiner, R. C., Brady, O. J., Messina, J. P., Gilbert, M., Pigott, D. M., Yi, D., Johnson, K., Earl, L., Marczak, L. B., Shirude, S., Davis Weaver, N., Bisanzio, D., Perkins, T. A., Lai, S., Lu, X., Jones, P., Coelho, G. E., Carvalho, R. G., ... Golding, N. (2019). Past And Future Spread Of The Arbovirus Vectors *Aedes Aegypti* And *Aedes Albopictus*. *Nature Microbiology*, 4(5), 854–863. <https://doi.org/10.1038/S41564-019-0376-Y>
- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Rahmawati, S. R. (2020). Analisis Pengetahuan Dan Motivasi Pemakaian Ovitrap Sebagai Upaya Pengendalian Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 248–253. <https://doi.org/10.33221/Jikm.V9i04.813>
- Lesmana, O., & Halim, R. (2020). Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi (Jkmj)*, 4(2), 60–67. <https://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/10571>
- Listiono, H., & Novianti, L. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer. 5, 74–81. <https://doi.org/10.36729>
- Listono, 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(1), 32–46. <https://ojs.ukb.ac.id/index.php/jhs/article/view/269/178>
- Lusno, M., & Farid, M. R. H. (2023). Knowledge And Attitude Relationship With 3m Plus Mosquito Nest Eradication Actions In Surabaya: Systematic Review. *Medical Technology And Public Health Journal*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.33086/Mtphj.V7i1.3582>
- Maftukhah, Azam, M., & Azinar, M. (2017). Hubungan Sosiodemografi Dan Kondisi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Di Desa Mangunjiwan Kecamatan Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://media.neliti.com/media/publications/143710-id-hubungan-sosiodemografi-dan-kondisi-ling.pdf>
- Maghfiroh, A. D., Syakbanah, N. L., Eko, S., & Hanif, M. (2024). Relationship Of Water Media Characteristics (Ph, Temperature, Tds) To Density Of *Aedes* Sp Mosquito Flars In Karanggeneng Village, Lamongan District. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 21(2), 275–282. <https://doi.org/10.31964/Jkl.V21i2.734>
- Mckenzie, B. A., Wilson, A. E., & Zohdy, S. (2019). *Aedes Albopictus* Is A Competent Vector Of Zika Virus: A Meta-Analysis. *Tenth International Congress On Peer Review And Scientific Publication*, 14(5). <https://doi.org/10.1371/Journal.Pone.0216794>
- Meiliyana, L., Damayanti, R., & Zakianis, Z. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Quality: Jurnal Kesehatan*, 14(1), 25–37. <https://doi.org/10.36082/Qjk.V14i1.102>
- Mu'azah, Z. A., Rofieq, A., Nuryady, M. M., Permana, T. I., Dinindra, A. M., Agustin, J. U., Sasmitasari, N. I. D., Setiawan, M. A. L., & Irrodah, P. A. (2021). Uji Susceptibility Nyamuk *Aedes Aegypti* Terhadap Insektisida Malathion Di

- Wilayah Fogging Kabupaten Malang. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 378. <https://doi.org/10.33394/Bioscientist.V9i2.4051>
- Mujiarto, E., Nurjazuli, N., & Martini, M. (2024). Literature Review: Hubungan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 15(01), 34–44. <https://doi.org/10.34305/Jikbh.V15i01.995>
- Mulyani, L., Setiyono, A., & Faturahman, Y. (2020). 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). <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/Jkki/Article/View/5611>
- Muslikhah, R. F., Sakufa Marsanti, A., & Ratnawati, R. (2024). Autokorelasi Spasial Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Madiun. *Manajemen Kesehatan Yayasan Rs. Dr. Soetomo*, 10(2), 384–394. <https://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/jmk/Article/View/2001>
- Nafiah, M. N. M. (2020). Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Model Sir-Si Dengan Struktur Usia Dan Penyemprotan. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(2), 195–200. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/Mathunesa/Article/View/35307>
- Nanda, M., Nur Ismail Berutu, A., Daffa Ash-Shiddiq, M., & Oktavia Berutu, W. (2023a). Analisis Penerapan Manajemen Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Lingkungan 19 Kelurahan Belawan Bahagia. *Visa: Journal Of Visions And Ideas*, 3(3), 425–433. <https://journal.laaroiba.com/index.php/Visa/Article/View/3331>
- Nanda, M., Nur Ismail Berutu, A., Daffa Ash-Shiddiq, M., & Oktavia Berutu, W. (2023b). Analisis Penerapan Manajemen Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Lingkungan 19 Kelurahan Belawan Bahagia. *Visa: Journal Of Visions And Ideas*, 3(3), 473.
- Nariswara, R. H., Yuliawati, S., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2021a). Hubungan Faktor Perilaku Jumanik Terhadap Kepadatan Jentik Di Wilayah Binaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumanik Puskesmas Candilama Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Fkm Undip*, 9(5), 581–587. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/Jkm>
- Nariswara, R. H., Yuliawati, S., Kusariana, N., & Hestningsih, R. (2021b). Hubungan Faktor Perilaku Jumanik Terhadap Kepadatan Jentik Di Wilayah Binaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumanik Puskesmas Candilama Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/Jkm>
- Nasywa, N. H., Yusuf, A., & Nurhendriyana, H. (2025). Hubungan Perilaku 3m Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Plered Kabupaten Cirebon The Correlation Between 3m Plus Behavior With The Incidence Of Dengue Hemorrhagic Fever In The Working Area Of The Plered Health Center, Cirebon Regency. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 24(1), 202–209. <https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/Ibnusina/Article/View/725/484>
- Nikookar, S. H., Fazeli-Dinan, M., Azari-Hamidian, S., Mousavinasab, S. N., Aarabi, M., Ziapour, S. P., Esfandyari, Y., & Enayati, A. (2017). Correlation Between Mosquito Larval Density And Their Habitat Physicochemical Characteristics In Mazandaran Province, Northern Iran. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 11(8). <https://doi.org/10.1371/Journal.Pntd.0005835>

- Ningsih, F., Zakaria, I. J., & Hasmiwati. (2021). The Microhabitat Preferences Of Mosquito Genus *Aedes* (Diptera: Culicidae) In Padang, West Sumatra, Indonesia. *International Journal Of Mosquito Research International Journal Of Mosquito Research*, 3(5), 36–40. https://www.dipterajournal.com/Pdf/2016/Vol3issue5/Parta/3-4-15-177.Pdf?Utm_Source=Chatgpt.Com
- Nugroho, A., Wianto, R., Wardhani, A. T., & Rahardianingtyas, E. (2019a). Efikasi *Bacillus Thuringiensis* H-14 Isolat Salatiga Sediaan Cair Terhadap Jentik *Aedes Aegypti* Dengan Berbagai Konsentrasi Salinitas Air. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 73–78. <https://doi.org/10.22435/Vk.V11i2.1353>
- Nugroho, A., Wianto, R., Wardhani, A. T., & Rahardianingtyas, E. (2019b). Efikasi *Bacillus Thuringiensis* H-14 Isolat Salatiga Sediaan Cair Terhadap Jentik *Aedes Aegypti* Dengan Berbagai Konsentrasi Salinitas Air. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 73–78. <https://doi.org/10.22435/Vk.V11i2.1353>
- Nuraini, B., Pita, A., Tresnani, G., Suryadi, B. F., Zamroni, Y., Ngurah, A. A., & Kusuma, N. (2024a). *Habitat Perindukan Ae. Albopictus Di Pantai Penghulu Agung Dan Sekip, Ampenan, Nusa Tenggara Barat*.
- Nuraini, B., Pita, A., Tresnani, G., Suryadi, B. F., Zamroni, Y., Ngurah, A. A., & Kusuma, N. (2024b). *Habitat Perindukan Ae. Albopictus Di Pantai Penghulu Agung Dan Sekip, Ampenan, Nusa Tenggara Barat*. *Samota Journal Of Biological Sciences*, 1(3), 24–29. <https://unram.sgp1.digitaloceanspaces.com/Simlitabmas/Kinerja/penelitian/Jurnal/72e76a10-52f2-403d-82a4-61a7e2dd36cb-2024-Habitat%20perindukan%20nyamuk%20a%20albo.Pdf>
- Oriwarda, E., Hayatie, L., & Djalalluddin. (2021). Literature Review: Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Tentang Psn Dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*. *Homeostasis*, 4, 189. <https://ppjp.ulm.ac.id/Journals/Index.php/Hms/Article/View/3380/2586>
- Pakaya, N., Apriya, D., Mano, A., Nuku, F., Harun, N., Nur, D., Suleman, E. H., & Amu, M. R. (2024). Pengetahuan Pencegahan Dbd Dengan Memanfaatkan Penanaman Sereh Dan Menerapkan 3m Plus. *Jurnal Optimal Untuk Negeri*, 1(1), 33–40. <https://jurnal.optimaluntuknegeri.com/Index.php/Pkm-Perawat/Article/View/21>
- Pakaya, R., Lazuardi, L., & Nirwati, H. (2019). Analisis Spasial Faktor Lingkungan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Limboto Gorontalo. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 9(35), 315–2. <https://journal.ugm.ac.id/Bkm/Article/View/50492>
- Peraturan Menteri Kesehatan Ri No 02. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Ri*. [www.Peraturan.Go.Id](http://www.peraturan.go.id)
- Pratiwi, F. (2018). Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rw 06 Kelurahan Karang Anyar Sawah Besar Kota Jakarta Pusat Tahun 2018. *Esa Unggul*, 1. <https://digilib.esaunggul.ac.id/Hubungan-Kondisi-Lingkungan-Kontainer-Dan-Perilaku-Masyarakat-Dengan-Keberadaan-Jentik-Nyamuk-Aedes-Aegypti-Di-Rw-06-Kelurahan-Karang-Anyar-Sawah-Besar-Kota-Jakarta-Pusat-tahun-2018-12806.html>
- Priyantama, E. M., Yuliawati, S., Kuasariana, N., & Martini. (2024). Korelasi Perilaku Psn Dan Tempat Perindukan Nyamuk. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 2024(2), 63–67. <https://doi.org/10.14710/Jrkm.2024.22>

- Putra, R. E., & Trinuroni, G. (2019). Effect Of Water Temperature To Survival And Development Of Larvae Of Two Local Aedes Aegypti Strains. *Jurnal Biodjati*, 4(1), 40–49. <https://doi.org/10.15575/Biodjati.V4i1.3843>
- Rahman, & Sididi, M. (2021). Pengaruh Perilaku 3m Plus Ibu Rumah Tangga Terhadap Keberadaan Jentik Aedes. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 4(1), 526–529. <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/Semnassmpt/Article/View/279/230>
- Rasjid, A., & Muriadi. (2021a). Analisis Bionomik Nyamuk Dengan Penularan Dbd Di Wilayah Puskesmas Takalala Kec. Marioriwawo Kab. Soppeng. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 265–271. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/Article/View/2382/1604>
- Rasjid, A., & Muriadi. (2021b). Analisis Bionomik Nyamuk Dengan Penularan Dbd Di Wilayah Puskesmas Takalala Kec. Marioriwawo Kab. Soppeng. *Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(2), 2021. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/Article/View/2382>
- Ratnasari, A., Jabal, A. R., Rahma, N., Rahmi, S. N., Karmila, M., & Wahid, I. (2020). The Ecology Of Aedes Aegypti And Aedes Albopictus Larvae Habitat In Coastal Areas Of South Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(10), 4648–4654. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D211025>
- Rau, M. J., & Nurhayati, S. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegepty Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study Di Sulawesi Tengah, Kota Palu). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 215–225. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/Mppki/Article/View/1498/0>
- Ridho, M. R., Dalilah, & Anwar, C. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Masyarakat Tentang Dbd Dengan Jumlah Larva Nyamuk. *Biomedical Journal Of Indonesia: Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 3(1), 40–58. <https://bjf-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/Bji/Article/View/5/5>
- Sabrina, D. D. (2022). *Literature Review: Pengaruh Suhu Dan Kelembapan Terhadap Angka Hidup Serta Angka Kematian Larva Aedes Aegypti Dan Larva Anopheles Spp.* https://digilib.unisayogya.ac.id/6268/1/Naskah%20publikasi%20dela%20destya%20sabrina_1711304069%20-%20dela%20destya.pdf
- Sallata, M. H. E., Ibrahim, E., & Selomo, M. (2022). Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik Dan Kimia Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Wilayah Endemis Dbd Kota Makassar. *Hasanuddin University Repository*, 1, 1–10. <https://www.scribd.com/document/560709176/Hubungan-Karakteristik-Lingkungan-Fisik-Kimia-Dgn-Keberadaan-Larva-Aedes-Aegypti-Di-Wilayah-Endemis-Dbd-Kota-Makassar-25496795>
- Sari, M., & Novela, V. (2020). Pengendalian Biologi Dengan Daya Predasi Berbagai Jenis Ikan Terhadap Larva Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/Jsm>
- Satoto, T. B. T., Pascawati, N. A., Diptyanusa, A., Lazuardi, L., Dwiputro, A. H., & Nugroho, A. (2021). Fluktuasi Demam Berdarah Dengue Terkait Variabilitas Cuaca Di Klaten, Indonesia. *Vektora: Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 13(1), 45–60. <https://doi.org/10.22435/Vk.V13i1.4333>

- Septa, A. T., & Hary, C. W. (2017). Perkembangan Aedes Aegypti Pada Berbagai Ph Air Dan Salinitas Air. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 3(1). [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeia](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeia)
- Sierra, L. B., Savvidou, E. C., Mpakovasili, E. D., Ioannou, C. S., Bartumeus, F., & Papadopoulos, N. T. (2024). Effect Of Water Salinity On Immature Performance And Lifespan Of Adult Asian Tiger Mosquito. *Parasites And Vectors*, 17(1). <https://doi.org/10.1186/S13071-023-06069-5>
- Silva, W. R. Da, Soares-Da-Silva, J., Ferreira, F. A. Da S., Rodrigues, I. B., Tadei, W. P., & Zequi, J. A. C. (2018). Oviposition Of Aedes Aegypti Linnaeus, 1762 And Aedes Albopictus Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae) Under Laboratory And Field Conditions Using Ovitrap Associated To Different Control Agents, Manaus, Amazonas, Brazil. *Revista Brasileira De Entomologia*, 62(4), 304–310. <https://doi.org/10.1016/J.Rbe.2018.08.001>
- Sitorus, H., Hidayat, W., Salim, M., Ambarita, L. P., Mayasari, R., Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Baturaja Jl Ayani, B. K., Baturaja, K., Ogan Komering Ulu, K., Selatan, S., Biologi Fakultas Mipa Universitas Sriwijaya Jl Raya Palembang -Prabumulih Km, J., & Ogan Ilir, K. (2021). Pengaruh Salinitas Terhadap Perkembangan Stadium Akuatik Aedes Aegypti Di Laboratorium Effect Of Salinity On Aquatic Stages Of Aedes Aegypti In Laboratory. *Spirakel*, 13(2), 62–69. <https://doi.org/10.22435/5673>
- Sofia, R., Sahputri, J., & Ananda, Y. (2024). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Densitas Larva Nyamuk Di Smps Dayah Darul Yaqin Kota Lhokseumawe Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi Ekonomi Dan Sosial Budaya*, 8(1), 113–123. <https://doi.org/10.36419/Avicenna.V7i1.1036>
- Solimun, Fernandes, A. A. R., Nurjannah, Akhrani, L. A., & Akhrani, L. A. (2022). *Rancangan Pengukuran Variabel: Angket Dan Kuesioner (Pemanfaatan R)*. Universitas Brawijaya Press. <https://books.google.co.id/books?id=Emu1eaaaqbaj>
- Stranas Penanggulangan Dengue Kemenkes Ri. (2021). *Stranas Penanggulangan Dengue 2021 - 2025*. Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia. https://labkesmaspangandaran.id/perpustakaan/index.php?P=Show_Detail&Id=4133&Keywords=
- Sufiani, Lisda Hayatie, & Djalalluddin. (2021). *Hubungan Suhu Dan Kelembaban Ruangan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti*. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4039/3010>
- Sulasmi, Haderiah, & Firliana. (2025). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Desa Bonto Mate'ne Kecamatan Mandai Kabupaten Maros. *Jurnal Sulolipu Media Komunikasi Sivitas Akademika Masyarakat*, 25(1), 18–22. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medkasi/article/view/1323/589>
- Sulasmi, S., Rachman, E., Mulyadi, M., R. A., & Mardiyanti, N. (2024). Upaya Pencegahan Penyakit Dbd Melalui Jumantik Di Sekolah Madrasah Aliyah Faqihul Ilimi. *Media Implementasi Riset Kesehatan*, 5(2), 83–87. <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medriset/article/view/1027>
- Surendran, S. N., Jayadas, T. T. P., Thiruchenthooran, V., Raveendran, S., Tharsan, A., Santhirasegaram, S., Sivabalakrishnan, K., Karunakaran, S., Ponnaiah, B., Gomes, L., Malavige, G. N., & Ramasamy, R. (2021). Aedes Larval Bionomics And Implications For Dengue Control In The Paradigmatic Jaffna Peninsula, Northern Sri Lanka. *Parasites And Vectors*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/S13071-021-04640-6>

- Suryaningtyas, N. H., Margarethy, I., & Asyati, D. (2017). Karakteristik Habitat Dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik Aedes Spp Di Kelurahan Sukarami Palembang. *Spirakel*, 9(2), 53–59. <https://doi.org/10.22435/Spirakel.V8i2.8057>
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stress, Kecemasan, Nyeri, Kepatuha, Motivasi, Dan Kepuasan Akses Layanan Kesehatan*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=Apfeeaaqbaj>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (Aurora Hawa Nadana, Ed.). <https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/ebook/article/view/806>
- Tomia, A. (2022). Hubungan Karakteristik Habitat Dan Keberadaan Larva Aedes Spp. Di Kelurahan Gambesi Kecamatan Ternate Selatan. *Juste (Journal Of Science And Technology)*, 2(2), 112–122. <https://doi.org/10.51135/Justevol2issue2page112-122>
- Triana, D., Gunasari, L. F. V., Helmiyetti, H., Martini, M., Suwondo, A., Sofro, M. A. U., Haniyah, M., & Andini, M. (2021). Endemicity Of Dengue With Density Figure And Maya Index In Bengkulu City, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences*, 9, 1504–1511. <https://doi.org/10.3889/Oamjms.2021.7718>
- Tuwini, Rusidi, & Ainur Rachman. (2025). Pengaruh Angka Bebas Jentik (Abj) Terhadap Kejadian Kasus Dbd Di Kelurahan Kariangaukota Balikpapan. *Cendekia : Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 5(1). <https://jurnalp4i.com/index.php/cendekia>
- Utama, B. (2020). *Pengaruh Komunikasi Interpersonal Terhadap Peningkatan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Meo-Meo Kota Bau-Bau*. <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2066/>
- Verenia, T. H., Sumampouw, J. O., & Roni, P. (2020). Ketinggian Tempat Dan Kejadian Demam Berdarah Dengue. Dalam *Public Health And Community Medicine* (Vol. 1, Nomor 1).
- Wahono, T., Ummiyati, S. R., & Satoto, T. B. T. (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Terhadap Transovarial Infection Rate Virus Den-3 Pada Nyamuk Aedes Aegypti. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 143–150. <https://doi.org/10.22435/Bib.V15i2.2054>
- Wahyuni. (2018). Faktor Determinan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(6), 9–1. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5078/4480>
- Wahyuni, D., Makomulamin, S. K. M., & Sari, N. P. (2021). *Buku Ajar Entomologi Dan Pengendalian Vektor*. Deepublish. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Wjdreqaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=Buku+ajar+Entomologi+dan+Pengendalian+vektor&ots=Kur_Irquzg&sig=Mqnz0b7oewcc5m9etlbt3d4pm&redir_esc=y#v=onepage&q=Buku%20ajar%20entomologi%20dan%20pengendalian%20vektor&f=false
- Who. (2024, Mei 30). *World Health Organization Disease Outbreak News Dengue Global Situation*. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-don518>
- Yani, M., Mamlukah, & Kumaningrum, D. I. (2023). *Gerakan Masyarakat Antisipasi Jentik Demam Berdarah Dengue*. Cv. Mitra Edukasi Negeri. <https://books.google.co.id/books?id=Ejtyeaaqbaj>