

DAFTAR PUSTAKA

- Adzymi, I., Ibrahim, E., Daud, A., Amqam, H., Muhammadong, & Syahribulan. (2024). Density Of *Aedes Aegypti* Larvae as Influenced by Containers. *Indian Journal of Entomology Online*, 2020, 1–4. <https://doi.org/Dol. No.: 10.55446/IJE.2024.2362>
- Afsahyana, Yohana, Nurhayati, & Isnadiyah. (2022). Survey of Dengue Hemorrhagic Fever Density in Makassar City, South Sulawesi Province. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 2(3), 124–131. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v2i3.483>
- Akbar, H., & Maulana Syaputra, E. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3.626>
- Akbar, H., & Syaputra, E. M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), 159–164. <https://doi.org/10.56338/mppki.v2i3.626>
- Alifariki, L. O., & Mubarak. (2019). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. *Medula*, 5(1), 388–393.
- Ardyanto, T. D., Prabowo, N. A., Putri, D. P., Shofiyah, L., & Myrtha, R. (2023). *Infeksi Dan Vaksinasi Dengue* (Cetakan Pe). Tahta Media Group. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Aris, A. R. S. A., Baharuddin, A., & Gafur, A. (2022). Densitas Dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes Aegypti* Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung Makassar. *Window of Public Health Journal*, 3(6), 1121–1132. <https://doi.org/10.33096/woph.v3i6.879>
- Ariyanto, A., Ibrahim, E., Syahribulan, S., Ishak, H., & Syamsuar, S. (2020). Density of *Aedes Aegypti* Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/10.47616/jamrmhss.v1i2.52>
- Ariyanto, Ibrahim, E., Syahribulan, Ishak, H., Syamsuar, & Djajakusli, R. (2020). Density of *Aedes Aegypti* Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.47616/jamrmhss.v1i2.52>
- Arsunan, A. A. (2013). *Epidemiologi demam berdarah dengue (DBD) di indonesia*. Masagena Press.
- Asniati, Indirawat, S., & Slamet, B. (2021). *Analisis Sebaran Spasial Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue Tahun 2010 – 2019 di Kota Banda Aceh*. VI(1), 1607–1615.
- Barkey, R. A., Achmad, A., Rijal, S., Soma, A. S., & Talebe, A. B. (2009). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Bedah, S., & Hartandi, N. (2020). Penentuan Angka Kepadatan (Density Figure) dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Larva *Aedes aegypti* di Rw 02, Kelurahan Margahayu, Kecamatan Bekasi Timur, Kota Bekasi, Jawa Barat. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis*

Kesehatan, 5(1), 23–34. <https://doi.org/10.37012/anakes.v5i1.328>

- Bestari, R. S. (2020). Influence of Income and Knowledge about Mosquito Nest Eradication (PSN DBD) to The Presence of *Aedes aegypti* Larvae. *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.26714/magnamed.7.1.2020.32-41>
- Budiman, R. (2017). *Analisis Spasial Fasilitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat Terhadap Permukiman Di Kota Blitar*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Daulay, B. R. D., Perimsa, M., Bukit, D. S., Arde, L. D., Lestari, A. R., & Latha, M. J. (2024). Analisis Jumlah dan Perilaku Membersihkan Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti* di Kelurahan Persiapan Tebing Tinggi. *Haga Journal of Public Health (HJPH)*, 1(2), 26–32. <https://doi.org/10.62290/hjph.v1i2.21>
- Dawe, M. A. ., Romeo, P., & Ndoen, E. (2020). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat serta Peran Petugas Kesehatan Terkait Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Health and Behavioral Science*, 2(2), 138–147. <https://doi.org/10.35508/jhbs.v2i2.2283>
- Dutra, H. L. C., Marshall, D. J., Comerford, B., McNulty, B. P., Diaz, A. M., Jones, M. J., Mejia, A. J., Bjornstad, O. N., & McGraw, E. A. (2024). Larval crowding enhances dengue virus loads in *Aedes aegypti*, a relationship that might increase transmission in urban environments. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 18(9), e0012482. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0012482>
- Effendy, T. F. C., Ishak, H., & Birawida, A. B. (2020). Pemetaan Densitas Larva *Aedes Aegypti* Berdasarkan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Kelurahan Paccerakkang dan Tamalanrea. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(2), 110–121. <https://doi.org/10.30597/hjph.v1i2.11185>
- Gafur, A., Abbas, H. H., & Rusdiah. (2024). Keberadaan dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes spp.* di Kelurahan Tamamaung Kota Makassar. *Jurnal Veteriner*, 25(36), 243–257. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2024.25>
- Gómez-Vargas, W. (2024). Density of *Aedes aegypti* and dengue virus transmission risk in two municipalities of Northwestern Antioquia, Colombia. *PLoS ONE*, 19(1). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295317>
- Hadyandiono, C. N., & Labibah, Z. (2024). *Implementasi Program Pelatihan Kader Jumantik dan Distribusi Kalender Kuras Jentik Sebagai Upaya Pencegahan Kasus DBD*. 8(2), 1–4. <https://doi.org/https://doi.org/10.31764/jmm.v8i1.21790>
- Herath, J. M. M. K., De Silva, W. A. P. P., Weeraratne, T. C., & Karunaratne, S. H. P. P. (2024). Breeding Habitat Preference of the Dengue Vector Mosquitoes *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* from Urban, Semiurban, and Rural Areas in Kurunegala District, Sri Lanka. *Journal of Tropical Medicine*, 2024. <https://doi.org/10.1155/2024/4123543>
- 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>
- Horo, Y., Weraman, P., & Setyobudi, A. (2022). The Relationship between the Existence of *Aedes aegypti* Breeding Places , PSN , and DHF in Oesapa Village. *Journal of*

Community Health, 4(1), 49–55.

- Ishak, H., Toding, N., Natsir, M. F., & Amqam, H. (2019). Description of *Aedes aegypti* Larva Density Based on Mosquito Breeding Eradication Action in the Dengue Endemic Rappocini Sub-District Makassar. *EUDL*. <https://doi.org/10.4108/eai.26-10-2018.2288868>
- Karlina, L., Surury, I., Kesehatan, F., Universitas, M., Jakarta, M., Kesehatan, F., Universitas, M., & Jakarta, M. (2022). *Pola Penyebaran dan Daerah Potensi Penularan DBD Berdasarkan Angka Bebas Jentik di Bekasi Utara Tahun 2020* *Distribution Patterns and Potential Areas of DHF Transmission Based on Larval Free Index in North Bekasi in 2020*. 10(1), 38–48.
- Kemenkes RI. (2016). *Kendalikan DBD Dengan PSN 3M Plus*. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/article/view/16020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3m-plus.html>
- Kemenkes RI. (2018). *Situasi Demam Berdarah di Indonesia Tahun 2017*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan R.
- Kemenristik. (2013). *Modul 1 Basis Data Spasial*. Kementerian Riset dan Teknologi RI.
- Kemnaker RI. (2020). *Demam Berdarah Dengue Indonesia: Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarso, D. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu* (Cetakan Pe). CV Mine.
- Kharisma, A. N., Damayanti, S., & Kristanti, H. (2022). Analisis Data Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2020 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(1), 37–43. <https://doi.org/2085-6997>
- Kolondam, B. P., Nelwan, J. E., & Kandou, G. D. (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 1–5.
- Latifah, I. U., & Fitria, L. (2021). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Cirebon Tahun 2014-2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 2(3), 162–171. <https://doi.org/10.7454/jnklg.v2i3.1011>
- Leri, C. Y. A. P., Setyobudi, A., & Ndoen, E. M. (2021). Density Figure of *Aedes Aegypti* Larvae and Community Participation in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Lontar: Journal of Community Health*, 3(3), 123–132. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/ljch.v3i3.4329>
- 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. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v4i2.10571>
- Lestanto, F. (2020). Analisis Spasial Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Puskesmas Wilayah Kerja Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 66–78.
- Maipadiapati, A., Ibrahim, E., Anwar, Syamsuar, Muhammadong, & Suriah. (2025). The Influence of Environmental Health Literacy On Dengue Fever Prevention Behaviour. *Indian Journal of Entomology Online Published Ref. No. E25043*, 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.55446/IJE.2025.3043>

- Mallang, Y., Regaletha, T. A. L., & Landi, S. (2022). Mapping The Spread Of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Cases With Geographical Information System (GIS) Methods In Waingapu City Sub-District. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 387–396.
- Marahema, L. D., & Binugraheni, R. (2021). Kepadatan Jentik Aedes Aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Kaliancar Wonogiri. *Klinikal Sains*, 9(2), 112–121.
- Mareta, O., Hermansyah, H., & Hermansyah, K. (2024). Tingkat kepadatan larva nyamuk Aedes aegypti di wilayah TPA Sukawinatan. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis*, 1(2), 63–68. <https://doi.org/10.37304/tropis.v1i2.14317>
- Marina, R., & Ariati, J. (2021). Peran pendampingan kader jumantik terhadap tindakan masyarakat yang berhubungan dengan keberadaan jentik Aedes sp di wilayah Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian 2021*, 1013–1024.
- Maryanti¹, E., Ismawati, Prissilia, U., & Puteri, A. Y. (2020). Potensi Transmisi Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Indeks Entomologi dan Maya Indeks di Tiga Kelurahan Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru. *JKLI*, 19(2), 111–118. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.2.111-118>
- Nabila, A. S., Widiarini, R., & Wasito, E. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 72–86. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Notoadmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Reineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi kesehatan : Teori dan Aplikasi*. Reineka Cipta.
- Nurhidayah, K., Afifiani, A. K. L., Ramadhana, H. A. Z., Khotimah, S. N., & Susilaningsih, S. (2022). Identifikasi Density Figure dan Pengendalian Vektor Demam Berdarah pada Kelurahan Karanganyar Gunung. *Jurnal Bina Desa*, 4(1), 8–14. <https://doi.org/10.15294/jbd.v4i1.22124>
- Onasis, A., Darwel, Hidayanti, R., & Kantiandagho, D. (2022). Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 120–125. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1181>
- Permenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Kementerian Kesehatan RI.
- Priyantama, E. M., Yulawati, 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>
- Purnama, S. G. (2015). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Universitas Udayana.
- Purnama, S. G., Susanna, D., Kardiwinata, M. P., Purnama, I. G. H., & Subrata, I. M. (2020). Knowledge, Attitudes and Practices towards the Density of Aedes Larvae in a Tourist Destination in Bali. *Asian Journal of Education and Social Studies*,

13(4), 22–32. <https://doi.org/10.9734/ajess/2020/v13i430338>

- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku* (pp. 16–20). Wineka Media.
- Rahayu, M., Baskoro, T., & Wahyud, B. (2010). Studi Kohort Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(4), 163–170.
- Rey, G. P., Pijoh, V. D., & Wahongan, G. J. P. (2024). Kepadatan larva nyamuk *Aedes* spp. di Kelurahan Mapanget Barat Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas*, 12(1), 567–572. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/view/53943>
- Rivai, A. A. H., Ishak, H., Syamsuar, Ibrahim, E., Syahribulan, & Jastam, M. S. (2025). Effect of Jumantik Cadre Training on Dengue Prevention. *Indian Journal of Entomology*, 1–4. <https://doi.org/10.55446/IJE.2025.3018>
- Samsuar, E., Listiono, H., & Sutriyati, S. (2020). Hubungan Karakteristik Kontainer Air Bersih Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Babul Ilmu*, 2(12). <https://doi.org/https://doi.org/10.36729/bi.v12i2.498>
- Santoso, Taviv, Y., Mayasari, R., Margarethy, I., & Dsp, I. G. W. (2020). Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten O gan Komerling Ulu The Relationship between Container Characteristics and *Aedes aegypti* Larvae on Dengue Hem. *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), 9–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/vektorp.v1i.21229>
- Septiawati, A., Fandiata, Hermansyah, H., Asrori, & Dani, H. (2024). Gambaran Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Dua Ilir Kota Palembang. (*JMLS*) *Journal of Medical Laboratory and Science*, 4(1), 1–23. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v4i1>
- Siswanto, & Usnawat. (2019). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue*. Mulawarman University Press.
- Sohpyana, H. R. F., Ngadino, & Narwati. (2020a). Distribusi Perindukan *Aedes* Sp di Desa Tales Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(2), 191–197. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
- Sohpyana, H. R. F., Ngadino, & Narwati. (2020b). Distribusi Perindukan *Aedes* Sp di Desa Tales Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(2), 191–197. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf11220>
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, & Puspandhani, M. E. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: dalam bidang kesehatan*. Alfabeta.
- Sukmawati. (2022). *Pengendalian Populasi Nyamuk Aedes Aegypti* (Cetakan Pe). Eureka Media Aksara.
- Sumarni, N., Rosidin, U., & Witdiawati, W. (2019). Pengetahuan dan Sikap Masyarakat

dalam Pencegahan dan Pemberantasan Jentik Nyamuk Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Jayaraga Garut. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 11(2), 113–120. <https://doi.org/10.22435/asp.v11i2.1370>

Sunaryo. (2019). *Analisis Spasial Untuk Penyakit Berbasis Lingkungan*. Poltekkes Kemenkes Semarang.

Supriyanto, W., Ginandjar, P., & Hestiningsih, R. (2019). Analisis Spasial Kepadatan Larva Pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Sendangmulyo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 271–279. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0A>

Susmaneli, H., Hidayati, U., & Agnesia, Y. (2024). Fator-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Media & Pengembangan Kesehatan*, 34(2), 356–367.

Sutriyawan, A., Suherdin, & Wirawati, K. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus : Studi Kasus Kontrol. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2089–0346), 172–180.

Syahribulan, Biu, F. M., & Hassan, M. S. (2012). Period of Sucking Activity of Aedes Aegypti and Aedes Albopictus Mosquito at Pa ' lanassang Village Barombong District Makassar South Sulawesi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 306–314.

Timah, S. (2021). Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Diwilayah Kerja Puskesmas Wenang Kecamatan Wenang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 16(3), 124–130.

Tomia, A. (2022). Karakteristik Habitat dan Keberadaaan 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>

Trianto, M., & Dirham. (2025). Distribusi Dan Habitat Perkembangbiakan Nyamuk Aedes Aegypti Di Lingkungan Kampus Universitas Tadulako. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 10(1), 55–63. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>

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. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.219>

Tumey, A., Kaunang, W. P. J., & Asrifuddin, A. (2020). Hubungan Variabilitas Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Kepulauan Talaud Tahun 2018 - Juni 2020. *Kesmas*, 9(7), 16–27.

Wahyu, S., Ginandjar, P., & Hestiningsih, R. (2019). Analisis Spasial Kepadatan Larva Pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Sendangmulyo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>

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. <https://doi.org/10.35799/jbl.9.2.2019.24174>

Wawan, A., & Dewi, M. (2011). *Teori dan pengukuran pengetahuan sikap dan perilaku manusia*. Nuha Medika.

WHO. (2009). *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. EGC.

WHO. (2017). *Dengue and severe Dengue*. From World Health Organization. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>

WHO. (2019). *Dengue and Severe Dengue*. From World Health Organization.

WHO. (2022). *Dengue and severe dengue*. From World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue%0A%0A>

Widoyono. (2008). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Erlangga.

Yasir, Zulfikar, Ulfa, I., & Hadifah, Z. (2021). Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Dan Kepadatan Nyamuk Berdasarkan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1), 37–49.

Yuliasari, I. R., Adi, M. S., Wuryanto, M. A., & Susanto, H. S. (2019). Pemetaan Kepadatan Jentik Dan Kasus DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Mertoyudan I Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 22–28. <https://doi.org/2356-3346>

Yuniar, V. T., Joegijantoro, R., & Cahyani, S. D. (2022). Pengaruh Tingkat Kepadatan Jentik *Aedes Aegypti* Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Pandansari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 2(2), 57–63.

Yusup, N. A., Martini, M., Hestningsih, R., & Kusariana, N. (2022). Gambaran Perilaku Praktek Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Gagaksipat Kabupaten Boyolali. *Jurnal Riset Kesmas*, 2(3), 1–7. <https://doi.org/2807-8209>