

DAFTAR PUSTAKA

- Aba, L., Mulidin, M., Sety, L. O. M., Yuniar, N., Sahidin, L. O., Andimbara, L. O., & Irfan, I. (2023). Penyuluhan Pemanfaatan Air Bersih dan Sosialisasi Bimbingan Teknis Pengolahan Air Bersih dengan Metode Aerasi-Filtrasi untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat. *Indonesia Berdaya*, 5(1), 119–126. <https://doi.org/10.47679/ib.2024661>
- Adrianto, H., Subekti, S., Arwati, H., & Rohmah, E. A. (2023). *Pengendalian Nyamuk Aedes: dari Teori, Laboratorium, Hingga Implementasi di Komunitas*. CV Jejak.
- Agustina, E., & Kartini. (2018). Jenis Wadah Tempat Perindukan Larva Nyamuk Aedes di Gapong Binan Akademi Kesehatan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, 6(1), 600–606. <http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v6i1.4302>
- Alim, L., Heriyani, F., & Istiana, I. (2017). Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Pada Tempat Penampungan Air Controllable Sites dan Disposable Sites di Sekolah Dasar Kecamatan Banjarbaru Utara. *Berkala Kedokteran*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.20527/jbk.v13i1.3434>
- Aliya, P. C., Apriyani, & Rahmatullah, I. (2024). Hubungan Frekuensi Pengurasan Tempat Penampungan Air dan Keberadaan Tutup Tempat Penampungan Air Dengan Kejadian DBD di RT 23 Kelurahan Air Hitam Kota Samarinda. *Graha Medika Public Health Journal*, 3(2), 136–142.
- Alkhalidy, I., & Barnett, R. (2021). *Explaining Neighbourhood Variations in the Incidence of Dengue Fever in Jeddah City , Saudi Arabia*.
- Andini, Achmada, H., Hafifah, S., Saputra, O., Miranda, Salabylla RiqqohZakiyah, Dliya Putri, Mercandy, U. R. F., Pramasuri, D. I., Putri, B. R., & Suryadin, A. (2023). Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Teladan Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 210–217. <https://doi.org/10.35438/semnas-pkm.v1i1.143>
- Anwar, A. (2025). *Kasus DBD 2025 di Sulsel Capai Angka 1.978, Makassar Terbanyak Disusul Maros*. Herard Sulsel.
- Ardiawan, A., Fadhilah, F., Fahadzriyah, N., & Dr. Rohanda, M. A. (2023). Sosialisasi Pencegahan Nyamuk Aedes Aegypti Pada Saluran Air Warga Dalam Upaya Mencegah Penyakit DBD. *Proceedings*, 3(July), 353.
- Aris, A. R., 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>
- 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>
- Aulya, M. S., & Tanjung, A. (2024). Efektivitas Ekstrak Daun Patilawa (Lantana Camara Linn) sebagai Insektisida Terhadap Kematian Aedes Sp Effectiveness of Patilawa Leaf Extract (Lantana Camara Linn) as an Insecticide Against the Death of Aedes Sp. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(8), 2871–2878.

- <https://doi.org/10.56338/jks.v7i8.5966>
- Babu, D., Chitharaj, R. R., & Krishnan, G. K. (2020). A longitudinal study on the association between water storage practices and dengue indices among rural households of Chengalpattu district, Tamil Nadu. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 7(7), 2522. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20202550>
- Bestari, R. S., Prabancono, E. P., Dewi, L. M., & Aisyah, R. (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>
- Cárcamo, A., Arosteguí, J., Coloma, J., Harris, E., Ledogar, R. J., & Andersson, N. (2017). Informed community mobilization for dengue prevention in households with and without a regular water supply: Secondary analysis from the Camino Verde trial in Nicaragua. *BMC Public Health*, 17(Suppl 1). <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4295-7>
- Chahaya, I., Indirawati, S. M., Salmah, U., Bukit, D. S., Hutagalung, D. S., & Saragih, A. A. (2023). Analisis Faktor Lingkungan Rumah Dan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Tebing Tinggi Tahun 2022. *Ikesma*, 19(4), 249. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v19i4.39069>
- 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. <https://doi.org/10.22146/bkm.57738>
- Daulay, D. R. B., Perimsa, M., Bukit, D. S., Arde, L. D., Lestari, A. R., & Latha, M. J. (2024). Analisis jumlah dan perilaku membersihkan tempat penampungan air dengan keberadaan jentik *Aedes aegypti*. *Haga Journal of Public Health (HJPH)*, 1(2), 57–63.
- Dinata, A. (2018). *Bersahabat Dengan Nyamuk: Jurus Jitu Terhindar Dari Penyakit Akibat Nyamuk* (2nd ed.). Arda Publishing.
- Dinia, B. N., Rahim, F. K., & Deviana, N. (2023). Analisis Spasial Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Angka Container Index (CI) Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 84–92. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.674>
- Dinkes Makassar. (2024). *Data Kasus DBD*.
- Djana, M. (2023). Analisis Kualitas Air Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Natar Hajimena Lampung Selatan. *Jurnal Redoks*, 8(1), 81–87. <https://doi.org/10.31851/redoks.v8i1.11853>
- Dwiningrum, R. (2022). Pengaruh Ekstrak Tanaman Zodia Terhadap Morfologi Internal Nyamuk *Aedes Aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(1), 62–66. <https://doi.org/10.30604/jaman.v3i1.409>
- Fansiri, T., Buddhari, D., Pathawong, N., Pongsiri, A., Klungthong, C., Iamsirithaworn, S., Jones, A. R., Fernandez, S., Srikiatkachorn, A., Rothman, A. L., Anderson,

- K. B., Thomas, S. J., Endy, T. P., & Ponlawat, A. (2021). Entomological risk assessment for dengue virus transmission during 2016–2020 in kamphaeng phet, thailand. *Pathogens*, 10(10). <https://doi.org/10.3390/pathogens10101234>
- García-Betancourt, T., Higuera-Mendieta, D. R., González-Uribe, C., Cortés, S., & Quintero, J. (2015). Understanding water storage practices of urban residents of an endemic dengue area in Colombia: Perceptions, rationale and socio-demographic characteristics. *PLoS ONE*, 10(6), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0129054>
- Giroth, S. J., Bernadus, J. B. B., & Sorisi, A. M. H. (2021). Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes* sp. *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 13–20. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i1.31716>
- Gunawan, W. W., Welerubun, S., Kusumastuti, C., & Sudjarwo, P. (2019). Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Makassar pada Tahun 2030. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 8(2), 324–330. <https://garuda.ristekbrin.go.id/%0Ahttps://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/9638/8703%0Ahttps://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/9638>
- Harmans, F. C. N., Pattiraja, A. H., & Semiun, O. E. (2022). Analisis Kebutuhan Domestik di Kecamatan Maulafa Terhadap Ketersediaan Air Bersih. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2), 202–215. <https://doi.org/10.28932/jts.v18i2.3911>
- Hasibuan, S. P. B., Rezeki, S., Paradhiba, M., & Riandi, L. V. (2021). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Terhindar Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Healthy Living Community Movement Avoids Dengue Hemorrhagic Fever (DHF). *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 3(1), 6.
- Hendayani, N., Faturrahman, Y., & Aisyah, I. S. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Kebiasaan 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Manonjaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(1), 406–415. <https://doi.org/10.37058/jkki.v18i1.4729>
- Hulla, A. A. C., Anggol, A. K. U., B, H., & Akbar, H. (2021). Identifikasi Kepadatan Larva Nyamuk *Aedes* Sp Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Mogolaing Kotamobagu. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 127–133. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v6i2.128>
- Ika, M., & Maswantari, F. (2024). Lokal Dari Tanah Endapan Penampungan Air Tempat Perindukan Nyamuk *Aedes aegypti*. 1(1), 28–42.
- Jepson, W. E., Stoler, J., Baek, J., Morán Martínez, J., Salas, F. J. U., & Carrillo, G. (2021). Cross-sectional study to measure household water insecurity and its health outcomes in urban mexico. *BMJ Open*, 11(3), 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-040825>
- Kanda, A. S., & Widiastutie, R. (2023). Dampak Krisis Air Bersih Terhadap Kesehatan Dan Strategi Dalam Mengatasi Permasalahan Di Perkampungan Ciwantani RW 17. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 2(2), 114–120.
- Kar, N. P., Kumar, G., Pasi, S., Ojha, V. P., Negi, S. S., & Dhiman, R. C. (2022). Entomological Investigation during an Outbreak of Dengue in 2018 in Bilaspur

- District, Himachal Pradesh. *Journal of Communicable Diseases*, 54(4), 29–35. <https://doi.org/10.24321/0019.5138.202299>
- Kartika, N. T., Supriyadi, & Kurniawan, A. (2016). HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN SEKOLAH DASAR DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI KECAMATAN CANDI KABUPATEN SIDOARJO. *Preventia The Indonesian Journal of Public Health*, 1(2), 1–9.
- Kemendes RI. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2025). *Nyamuk Lebih Mematikan daripada Hewan Buas*. <https://kemkes.go.id/id/nyamuk-lebih-mematikan-daripada-hewan-buas-2>
- Koibur, J. G., Satyarsa, A. B. S., Gustawan, I. W., Putra, I. G. N. S., & Utama, I. M. D. L. (2021). Lingkungan Tempat Tinggal Sebagai Faktor Resiko Infeksi Virus Dengue Pada Anak-Anak. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v5i1.2984>
- Kumara, A., Mulyowati, T., & Binugraheni, R. (2020). Survey Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Ledok, Kota Salatiga. *Proceeding 1st SETIABUDI – CIHAMS 2020*, 1(1), 16–25.
- Kurnia, R., Novalia, R., Daswito, R., & Gunnara, H. (2023). Aktivitas Menggigit Nyamuk Aedes spp di Tiban Baru, Kota Batam. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 3(1), 15–20. <https://doi.org/10.53579/jitkt.v3i1.62>
- Kurniawan, J., Masril, & Hafnil, J. (2024). Analisis Kebutuhan Air Bersih Pdam Kota Padang Panjang. *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 3(3), 67–74. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Kurniawati, R., Sutriyawan, A., Sugiharti, I., Supriyatni, Trisiani, D., Ekawati, Verano, Cahya, A., Astrid, & Sony. (2020). Pemberantasan sarang nyamuk 3m plus sebagai upaya Preventif demam berdarah dengue. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 563–570. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/2642/pdf>
- La Ane, R., Herbuela, V. R. D. M., Wahid, I., Susilawaty, A., Ishak, H., Ibrahim, E., Chiu, M.-C., & Watanabe, K. (2021). *Influence of water supply conditions and water storage containers on Aedes mosquito abundance in Makassar City, Indonesia*. 1–16.
- Laurensia, C., Saputra, R. H., & Jaya, A. R. (2024). Analisis Kuantitas, Kualitas dan Kontinuitas Air di Sejumlah Pelanggan PDAM Tangkiling. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 21(1), 114–123.
- Lema, Y., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Lindawati, N. Y., Murtisiwi, L., Rahmania, T. A., Damayanti, P. N., & Widyasari, F. M. (2021). Upaya Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Dalam Rangka. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 473–476. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/4305>
- Lisa, N. S., Suharmadji, S., Wahyudi, A., Priwahyuni, Y., & Octaria, H. (2022). Faktor Risiko Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan (ORKES)*, 1(2), 110–120.

- <https://doi.org/10.56466/orkes/vol1.iss2.11>
- Mu'awanah, Katiandagho, D., Hermansyah, H., Wenno, S. Z., Mulyowati, T., Soraya, Nurmi, Syam, D. M., Hayati, N., Banne, Y., Kusumawardani, N., Rokot, A., Rihibiha, D. D., Habibah, N., Wulandari, A. S., Nurinda, E., & Hadi, M. C. (2024). *Bunga Rampai Pengendalian Vektor*. PT Media Pustaka Indo.
- Nanda, M., Chairunnisa, C., Br. Sitepu, R. N., Zariah, A., Siregar, A. A., Hasibuan, K., & Rafif, M. K. (2023). Analisa Partisipasi Masyarakat Terhadap Ketersediaan Air Bersih Di Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2376–2382. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.16352>
- Nasirian, H. (2025). Factors influencing establishment of dengue fever vectors in urban areas. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 31(3), 163–165. <https://doi.org/10.26719/2025.31.3.163>
- Novaes, C., Silva Pinto, F., & Marques, R. C. (2022). Aedes Aegypti—Insights on the Impact of Water Services. *GeoHealth*, 6(11). <https://doi.org/10.1029/2022GH000653>
- Novrianti, T., & Chandra, E. (2021). *Studi Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp. Berdasarkan Karakteristik Tempat Penampungan Air di Kelurahan Tungkal Iii, Kuala Tungkal, JAMBI*. 15(1), 34–39.
- Nuraeni, M. (2024). Analysis of Aedes Aegypti Larval Density on The Potential Transmission of Dengue Fever. *Eduvest - Journal of Universal Studies*, 4(3), 1130–1137. <https://doi.org/10.59188/eduvest.v4i3.1105>
- Nurjana, M. A., Srikandi, Y., Wijatmiko, T. J., Hidayah, N., Isnawati, R., Octaviani, O., Gunawan, G., Samarang, S., Koraang, M. E., Anastasia, H., & Ningsi, N. (2023). Water containers and the preferable conditions for laying eggs by Aedes mosquitoes in Maros Regency, South of Sulawesi, Indonesia. *Journal of Water and Health*, 21(11), 1741–1746. <https://doi.org/10.2166/wh.2023.270>
- Octaviani, Kusuma, M. P., & Wahyono, T. Y. M. (2021). Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018. *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), 63–72. <https://doi.org/10.22435/vektorp.v15i1.3263>
- 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>
- Ondang, M., Engkeng, S., & Raule, H. J. (2021). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Desa Kaneyan Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 82–88.
- Pascawati, N. A., Sahid, S., Sukismanto, S., & Yuningrum, H. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Pola Pengelompokan Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Temanggung, Jawa Tengah. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 65–78. <https://doi.org/10.22435/blb.v18i1.5957>
- Pebrianti, H., Ilham, & Kalsum, U. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik, Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Plus dan Keberadaan

- Vektor Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD). *Syntax Literate*, 6(11), 5639–5656. <http://dx.doi.org/10.36418/>
- Pinchoff, J., Silva, M., Spielman, K., & Hutchinson, P. (2021). Use of effective lids reduces presence of mosquito larvae in household water storage containers in urban and peri-urban Zika risk areas of Guatemala, Honduras, and El Salvador. *Parasites and Vectors*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13071-021-04668-8>
- Pratiwi, H. D., Prasetyo, H., Amrullah, A. E., & Hendyca putra, D. setiawan. (2022). Analisis Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue: Studi Literature. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 4(2), 35–42. <https://doi.org/10.52674/jkikt.v4i2.67>
- Prayudi, A. F., Ismawati, & Haribudiman, O. (2018). Perbedaan Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti pada Tempat Penampungan Air Controllable Site dan Disposable Site di Kampus UNISBA Difference of Aedes Aegypti Larva Density on Controllable Site And Disposable Site In UNISBA Campus. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 4(2), 193–200.
- Pulungan, A. N., Sutiani, A., Nasution, H. I., Sihombing, J. L., Herlinawati, H., & Syuhada, F. A. (2021). Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) dalam Pengolahan Air Bersih di Desa Sukajadi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) TABIKPUN*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.23960/jpkmt.v2i1.23>
- Putri, L. K. M., Damayanti, P. A. A., & Diarthini, N. L. P. E. (2022). Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Terhadap Demam Berdarah Dengue Pada Wisatawan di Kecamatan Ubud, Gianyar, Bali. *JURNAL MEDIKA UDAYANA*, 11(3), 10–17.
- 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>
- Rolia, E., Oktavia, C., Rahayu, S. R., Fansuri, M., & Mufidah, M. (2023). Penyediaan Air Bersih Berbasis Kualitas, Kuantitas Dan Kontinuitas Air. *Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 12(2), 155. <https://doi.org/10.24127/tp.v12i2.2594>
- Romero-vivas, C. M., Potes, D., Arango-padilla, P. J., Roa-garcía, C. E., & Falconar, A. K. (2024). Comparison of Aedes aegypti arbovirus transmission thresholds in two communities with differing water supply infrastructure. *BMC Public Health*, 24(2096).
- Rosita, I., Marlina, H., & Yulianto, B. (2021). Hubungan Karakteristik Sumur Gali Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Salo Timur Kecamatan Salo Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 289–305. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.48>
- Salilama, A. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih (PDAM) Di Wilayah Kota Gorontalo. *Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 102–114.
- Salni, A. F., Hasan, Z., & Yusuf, M. A. (2024). Analisis Permasalahan Kualitas, Kontinuitas dan Kuantitas Air Bersih di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah*

- Mahasiswa Arsitektur Dan Perencanaan*, 8(2), 139–156.
<https://doi.org/10.24815/jimap.v8i2.25418>
- Sanisahhuri, Khairani, N., Asih, F. R., & Effendi, S. U. (2024). Hubungan Perilaku Pencegahan 3M Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Bintuhan Kabupaten Kaur. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.58222/juvokes.v3i1.765>
- Septiani, Y., Yusuf, S., & Nurmamadewi. (2025). Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang. *Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang*, 9(3), 79–89.
- Setyani, H. D., Martini, M., Hestningsih, R., & Muh, F. (2023). Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 165–170. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.19258>
- Singh, P. S., & Chaturvedi, H. K. (2024). Socio-ecological predictors of dengue in high incidence area of Delhi, India. *Scientific Reports*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-67909-7>
- Siregar, S., Mulyani, S., Rizky, V. A., Akmal, D., & Sutriyawan, A. (2023). Pengaruh Keberadaan Jentik dan Perilaku 3M Plus terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 9(3), 456–463. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss3.1392>
- Tampubolon, K., & Sibuea, N. (2022). Peran Perilaku Guru dalam Menciptakan Disiplin Siswa. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 2(4), 1–7. <https://doi.org/10.58939/afosj-las.v2i4.467>
- Umbara, B., & Raviola, R. (2020). Analisis Pelaksanaan Program Pengendalian Penyakit Demam Berdarah Dengue (P2Dbd) Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Bengkalis Kabupaten Bengkalis. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 217–227. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i2.1016>
- Vannavong, N., Seidu, R., Stenström, T. A., Dada, N., & Overgaard, H. J. (2017). Effects of socio-demographic characteristics and household water management on *Aedes aegypti* production in suburban and rural villages in Laos and Thailand. *Parasites and Vectors*, 10(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13071-017-2107-7>
- Wanti, W., Yudhastuti, R., Notobroto, H. B., Subekti, S., Ekawati, C., & Agustina, A. (2019). Container characteristics and dengue hemorrhagic fever incidence. *International Journal of Public Health Science*, 8(3), 314–319. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v8i3.18066>
- 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>
- WHO. (2025a). *Dengue*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- WHO. (2025b). *Global dengue surveillance*.

https://worldhealthorg.shinyapps.io/dengue_global/

Zahara, F., Arining Praja, R. T., Hikmah, F., & Widada, N. (2022). Survei Larva Nyamuk *Aedes* spp. Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.17>