

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. A. (2017) 'Keterkaitan Antara Sanitasi Pondok Pesantren Dengan Kejadian Penyakit Yang Dialami Santri Di Pondok Pesantren Sunan Drajat', *MTPH Journal*, 01(01), pp. 42–51. Available at: <https://103.106.72.77/index.php/MTPHJ/article/view/752>.
- Agustina, N. and Arianto, E. (2019) 'Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru', pp. 171–178.
- Aji, H. R., Agussalim and Yamistada, G. (2022) *Model Alat Ovitrap Pengendali Nyamuk*. Cetakan Pe. Sidoarjo: Zifatama Jawara. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/MODEL_ALAT_OVITRAP_PENGENDALI_NYAMUK_Kep/.
- Amalia, N. (2017) 'Identifikasi dan Karakteristik Habitat Larva Anopheles sp. pada Laguna di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi', *Skripsi: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember*, pp. 1–99. Available at: <https://repository.unej.ac.id/> [Diakses pada 10 April 2021].
- Apriyani, Umniyati Rahmah, S. and Sutomo, A. H. (2017) 'Sanitasi lingkungan dan keberadaan jentik Aedes sp dengan kejadian demam berdarah dengue di Banguntapan Bantul', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(2), pp. 79–84. Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/>.
- Arisanti, M. and Hapsari Suryaningtyas, N. (2021) 'Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia Tahun 2010-2019', *Kejadian Demam Berdarah*, 13(1), pp. 34–41. Available at: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/>.
- Ariyanto *et al.* (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), pp. 084–093. Available at: <https://amrsjournals.com/>.
- Aryu Candra (2010) 'Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan', *Aspirator*, 2(2), pp. 110–119. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/53636-ID-demam-berdarah-dengue-epidemiologi-patog.pdf>.
- Atikasari, E. and Sulistyorini, L. (2018) 'Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Di Rumah Sakit Kota Surabaya', *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), pp. 71–82. doi: 10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84.
- Budiyanto, A. (2012) 'Perbedaan warna kontainer berkaitan dengan keberadaan jentik Aedes aegypti di Sekolah Dasar', *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), pp. 65–71.

- Celesta, A. G. and Fitriyah, N. (2019) 'Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), pp. 83–90. doi: 10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90.
- Darwin, M. and dkk (2021) *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Pendekatan_Kuantitatif/Gyg0EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1.
- Dheandri, A. A. *et al.* (2021) 'Kepadatan dan Tempat Potensial Perindukan Larva Aedes spp . di Tempat-tempat Umum di Kecamatan Mijen Kota Semarang', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 1–5. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/>.
- Dikasandi, A. and Ngurah, I. G. (2019) *Pengetahuan Sikap dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Dalam Pengelolaan Sampah di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/>.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar (2021) *Situasi Kasus DBD*. Makassar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan (2020) *Situasi Kasus DBD Per Kabupaten/Kota Propinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020*. Makassar.
- Effendy, T. F. C., Ishak, H. and 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), pp. 110–121. doi: 10.30597/hjph.v1i2.11185.
- Fadilla, Z. *et al.* (2022) 'Survei Larva Nyamuk Aedes spp. Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1). Available at: <https://ejournal.stikeskesosi.ac.id/>.
- Fatma, F. and dkk (2021) *Sanitasi Makanan dan Minuman*. Cetakan 1. Edited by J. Simarmata. Medan: Yayasan Kita Menulis. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Sanitasi_Makanan_dan_Minuman.
- Fatriyawan, A. A. (2021) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan Di Pondok Pesantren Nurul Hakim Kediri Lombok Barat', *Jurnal Ilmiah Sangkareang Mataram*, 8(4), pp. 59–61. Available at: <https://www.sangkareang.org/>.
- Ginanjari, G. (2007) *Demam Berdarah*. Bandung: PT Mizan Publika.
- Girsang, V. I. *et al.* (2020) 'Determinan Jentik Nyamuk DBDDi Kelurahan Dwikora', *Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Sosial*, 2(2). Available at: <http://114.7.97.221/index.php/tekesnos/article/view/1537/1162>.
- Hadriyati, A., Marisdayana, R. and Ajizah (2016) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Tindakan 3M Plus Terhadap Kejadian DBD', *Jurnal Endurance*, 1(1), pp. 11–16. doi: 10.22216/jen.v1i1.601.

- Hamda, M. E. *et al.* (2018) 'Potential Container and Its Environmental Conditions for Mosquito Breeding Site in Universitas Padjadjaran Jatinangor', *Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran*, (August), pp. 1–11. Available at: <https://www.researchgate.net/>
- Handiny, F., Rahma, G. and Rizyana, N. P. (2020) *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Cetakan Pe. Edited by N. Pangesti. Malang: Ahlimedia Press. Available at: <https://books.google.co.id/>.
- Herdianti, Gemala, M. and Erfina, L. (2019) 'Fasilitas Sanitasi Sekolah Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Di Sekolah-Sekolah Wilayah Kerja Puskesmas Batu 10 Tanjung Pinang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, pp. 14–22. Available at: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/>.
- Huwaida, H. Y. (2018) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan Dan Kualitas Udara Dalam Rumah Di Kelurahan Bulusan, Kecamatan Kalipuro, Kabupaten Banyuwangi', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3), pp. 1–6. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/viewFile/4503/3463>.
- Ibrahim, E., Manyullei, S. and Sumarni (2019) 'Studi Keberadaan Larva *Aedes aegypti* Sebelum Dan Sesudah Intervensi PSN DBD Di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(2), pp. 109–120. Available at: <https://uit.e-journal.id/>.
- Ismawati, R., Rahayu, R. and Dewantari, N. (2020) 'Kualitas Mata Air Sembir Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih', *Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE)*, 03(01), pp. 252–256.
- Ismiati, A. T. and Wijayanti, Y. (2021) 'Kondisi Kamar Hunian, Sanitasi Dasar, dan Keluhan Kesehatan di Asrama Mahasiswa', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), pp. 101–113. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Kasman *et al.* (2022) 'Larvicidal Efficacy of Citrus amblycarpa Peel Extract Against the Larvae of *Aedes albopictus*', *Diversity : Disease Preventive of Research Integrity*, 2(2), pp. 51–59. doi: 10.24252/diversity.v2i2.26283.
- Keman, S. (2013) *Penelitian Epidemiologi Lingkungan Dalam Perspektif Kesehatan Masyarakat*. Surabaya: Airlangga University Press. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Penelitian_Epidemiologi_Lingkuangan_dalam/IPkIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=deskriptif+observasional&pg=PA56&printsec=frontcover.
- Kemenkes RI (2006) *Kepmenkes RI No 1429 Tahun 2006 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah*. Jakarta.
- Kemenkes RI (2017) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah di Indonesia*. Jakarta.

- Kemendes RI (2018) 'Pembuatan Jamban Keluarga', *Pembuatan Jamban Keluarga*, pp. 1–24. Available at: <http://bapelkescikarang.bppsdmk.kemkes.go.id/>.
- Kementerian Kesehatan RI (2018) 'Situasi Demam Berdarah Dengue', *InfoDATIN*. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/>.
- Kementrian Kesehatan RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Available at: www.kemkes.go.id/ (Accessed: 28 January 2022).
- Kusnoputranto (2000) *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kuwa, M. K. R. and Sulastien, H. (2021) 'Gambaran Presentasi Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Demam Berdarah Di Kabupaten Sikka', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4), pp. 635–640.
- Lesmana, O. and Halim, R. (2020) 'Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi.', *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2), pp. 59–69. doi: 10.22437/jkmj.v4i2.10571.
- Marahema, L. D. and Binugraheni, R. (2021) 'Kepadatan Jentik Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Kaliancar Wonogiri', *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 9(2), pp. 112–121. Available at: <http://jurnal.univrab.ac.id/>.
- Marsanti, A. S. and Widiarini, R. (2018) *Buku Ajar Higiene Sanitasi Makanan*. Cetakan Pe. Edited by P. A. Wibowo. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Higiene_Sanitasi_Makanan.
- Masnarivan, Y. (2021) *Memahami Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Terbitan P. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Penyakit_Demam_Berdarah_Dengue/.
- Masruroh, L., Wahyuningsih, N. E. and Dina, R. A. (2016) 'Hubungan Faktor Lingkungan Dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Ngawi', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(4), pp. 992–1001. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/>.
- Mawardi and Busra, R. (2019) 'Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk Aedes aegypti Untuk Bertelur', *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), pp. 593–602. doi: 10.32672/jse.v4i2.1444.
- Melani, D. S., Ahyanti, M. and Ginting, D. (2020) 'Gambaran Sanitasi Pemukiman Di Desa Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*, 15(2), pp. 92–100. Available at: <http://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/>.

- Munthari, R. L. and Wijayanti, Y. (2021) 'Studi Komparasi Kondisi dan Tata Laksana Fasilitas Sanitasi Sekolah Dasar di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), pp. 13–21. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>.
- Murni *et al.* (2020) 'Indeks Maya dan Indeks Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Mamuju Tengah, Sulawesi Barat Maya', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang*, 16(2), pp. 189–198. Available at: <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/>.
- Murtako, J. A. and Khomsatun, K. (2017) 'Deskripsi Sanitasi Pondok Pesantren Ma'Hadut Tholabah Kabupaten Tegal Tahun 2016', *Buletin Keslingmas*, 36(3), pp. 220–224. doi: 10.31983/keslingmas.v36i3.2994.
- Natsir, M. and Natsir, N. (2020) 'Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Dusun Macini Ayo Desa Pa'lalakkang Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar Propinsi Sulawesi Selatan', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 71–80. Available at: <https://uit.e-journal.id/>.
- Nurmalasari, Pertiwi, W. E. and Bustomi, S. (2021) 'Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti', *Journal Of Health Science Community*, 2(2), pp. 9–17. Available at: <https://www.thejhsc.org/index.php/jhsc/article/view/132/13>.
- Nyarmiati (2017) 'Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan Pada Kejadian Demam Berdarah Dengue', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(4), pp. 25–34. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/>.
- Ombuh, F. V. L., Akili, R. H. and Umboh, J. M. L. (2021) 'Gambaran Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas Kolongan Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara', *Kesmas*, 10(3), pp. 57–65. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/>.
- Paizah, N., Susilawaty, A. and Basri, S. (2018) 'Aedes Sp . Larvae Density Related to DHF Incidence in Tamalate District of Makassar City', *Higiene*, 7(3), pp. 1–4. Available at: <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/>.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 3 Tahun 2014 (2014) *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)*. Available at: <http://hukor.kemkes.go.id/>.
- Permenkes RI Nomor 32 Tahun 2017 (2017) *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Pramadani, A. T., Hadi, U. K. and Satrija, F. (2020) 'Habitat Aedes aegypti dan Aedes albopictus sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ranomeeto Barat, Provinsi Sulawesi Tenggara', *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 12(2), pp. 123–136. doi: 10.22435/asp.v12i2.3269.

- Prasetyowati, H. and Ginanjar, A. (2017) 'Maya Indeks dan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Daerah Endemis DBD Jakarta Timur', *Jurnal Vektora*, 9(1), pp. 43–49. Available at: <https://media.neliti.com/>.
- Rahmah, N. A. (2018) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan Perumahan Y di Kabupaten Banyuwangi', *VisiKes Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(2), pp. 43–47. Available at: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/index%0AVisiKes>.
- Respati, T., Raksanagara, A. and Djuhaeni, H. (2018) 'Model Program Demam Berdarah Dengue , Peran Serta Masyarakat , serta Sanitasi Dasar di Kota Bandung', *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(3), pp. 159–166. Available at: <https://pdfs.semanticscholar.org/>.
- Rosita, I., Marlina, H. and 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), pp. 289–305. Available at: <https://jom.htp.ac.id/index.php/kesmas/article/view/48/51>.
- Rueda, L. M. (2004) *Zootaxa : Pictorial Keys for The Identification of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with Dengue Virus Transmission*. Auckland, New Zealand: Magnolia Press.
- Santoso *et al.* (2018) 'Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu', *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), pp. 9–18. Available at: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/>.
- Sholihah, Q. (2013) 'Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan, Pengetahuan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kelurahan Lontar Kecamatan Sambikereb Kota Surabaya', *Journal Univeristas Negeri Surabaya*, 1(1), pp. 219–228. Available at: <https://journal.fkm.ui.ac.id/>.
- Siahaan, S. and Fauziah, R. (2020) 'Studi Kepadatan Jentik Nyamuk di Kelurahan Tebing Tinggi Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Tanjung Jabung Barat Jambi Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), pp. 302–308. doi: 10.33087/jiubj.v20i1.865.
- Sohpyana, H. R. F. (2020) 'Distribusi Perindukan *Aedes sp* di Desa Tales Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(2), pp. 191–197. Available at: <https://forikes-ejournal.com/>
- Sucipto, C. . (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta Bandung.

- Sulfiani, Hayatie, L. and Djalalluddin (2021) 'Literature Review: Hubungan Suhu dan Kelembaban Ruangan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*', *Homeostasis*, 4(2), pp. 461–472. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4039>.
- Sumanto, D. and Wartomo, H. (2016) *Parasitologi Kesehatan Masyarakat, Journal of Experimental Psychology: General*. Semarang: Yoga Pratama Semarang. Available at: <https://repository.unej.ac.id/>
- Supriadi and Chandra, E. (2018) 'Penerapan Hygiene Dan Sanitasi Di Pondok Pesantren As'Ad Seberang Kota Jambi Tahun 2016', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(1), pp. 132–142. doi: 10.33087/jjubj.v18i1.441.
- Susanti, E., Masnarivan, Y. and Santoso, H. (2015) 'Analisis Kondisi Sarana Sanitasi di Kabupaten Pasaman Tahun 2015', *Jurnal Kesehatan STIKes Prima Nusantara Bukittinggi*, 7(2). Available at: <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/>.
- Sutriyawan, A. *et al.* (2022) 'Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 23–32. Available at: <https://journals.stikim.ac.id/>.
- Syahratul Aeni, Emmi Bujawati, Habibi, D. M. (2019) 'Determinan Kejadian Penyakit Diare Pada Santri Di Pesantren Modern Kota Makassar Tahun 2018', *Higiene*, 5(2), pp. 91–99. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/327171551.pdf>.
- Taslisia, T., Rusdji, S. R. and Hasmiwati, H. (2018) 'Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Temephos', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), p. 33. doi: 10.25077/jka.v7.i1.p33-41.2018.
- Tomia, A. (2022) 'Hubungan Karakteristik Habitat terhadap Keberadaan Larva *Aedes* Sp sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Gambesi, Kecamatan Ternate Selatan', *Journal of Science and Technologi*, 2(2), pp. 112–122. doi: 10.51135/justevol2issue2page112-122.
- Ulfah, M. (2018) 'Pemanfaatan Air Permukaan dan Air Tanah', *Seminar Nasional Hari Air Dunia*, (43), pp. 125–129.
- Ummi Khairunisa, Wahyuningsi, N. E. and Hapsari (2017) 'Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes* sp (House Index) Sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Dengue Kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang; 2017', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), pp. 1–5. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/>

- W.S, D. E. and Susilowati, A. (2019) *Sanitasi Hygiene Kecantikan*. Revisi 201. Edited by Venan. Yogyakarta: Penerbit ANDI. Available at: www.google.co.id/books/edition/Sanitasi_Hygiene_Kecantikan_SMK_MA_K_Kela/.
- Wahyuni, D., Makomulamin and Sari, N. P. (2021) *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor*. Yogyakarta: Deepublish. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Entomologi_Dan_Pengendalian_Ve/.
- Wahyuni, H. D. (2016) *Toksisitas Ekstrak Tanaman Sebagai Bahan Dasar Biopestisida Baru Pembasmi Larva Nyamuk Aedes aegypti L*. Malang: Media Nusa Creative.
- Wisfer, Ibrahim, E. and Selomo, M. (2019) 'Hubungan Jumlah Penghuni, Tempat Penampungan Air Keluarga Dengan Keberadaan Larva Aedes aegypti Di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, pp. 1–11. Available at: <https://core.ac.uk/>.
- World Health Organization (2022) *No Title, Dengue and severe dengue*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>.
- Zulaikhah, S. T. and Yusuf, I. (2018) 'Pengaruh Penyuluhan terhadap Kepadatan Aedes aegypti dalam Pencegahan Demam Berdarah', *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), pp. 1–7. doi: 10.12928/kesmas.v12i1.6627.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Observasi Penelitian



LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

Judul: Gambaran Kondisi Sanitasi Dasar dan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Pondok Pesantren Darul Arqam Muhammadiyah Gombara Kota Makassar

No :

Area :

Berilah tanda centang (✓) pada kolom ya atau tidak sesuai dengan kondisi lokasi :

A. KONDISI SANITASI DASAR				
No.	Substansi yang dinilai	Penilaian		Ket.
		Ya (Baik)	Tidak (Kurang)	
1.	Penyediaan Air Bersih			
a).	TPA bersih (tidak terdapat endapan kotoran)			
b).	TPA memiliki penutup			
2.	Jamban			
a).	Lubang jamban yang diamati bersih (tidak terdapat endapan kotoran di lubang jamban)			
3.	Pembuangan Air Limbah			
a).	SPAL dalam kondisi tertutup			
b).	SPAL tidak menimbulkan genangan			
4.	Pengelolaan Sampah			
a).	Tersedia tempat sampah			
b).	Tempat sampah kedap air			
c).	Tempat sampah memiliki penutup			

Sumber: Kepmenkes RI No 1429 Tahun 2006 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Sekolah

B. KEBERADAAN LARVA PADA SANITASI DASAR				
No.	Sanitasi Dasar	Keberadaan Jentik		Ket.
		Ada jentik	Tidak Ada Jentik	
1.	Penyediaan Air Bersih			
2.	Jamban			
3.	Pembuangan Air Limbah			
4.	Pengelolaan Sampah			

KEBERADAAN LARVA BERDASARKAN JENIS DAN LETAK KONTAINER											
No.	Kontainer	Keberadaan Kontainer		Jenis Kontainer			Letak Kontainer		Jentik		Keterangan
		Ada	Tidak	TPA	Non-TPA	TPA Alamiah	Dalam bangunan	Luar bangunan	Ada	Tidak	
1.	Bak WC										
2.	Bak mandi										
3.	Drum										
4.	Ember										
5.	Tandon air										
6.	Bejana										
7.	Vas bunga										
8.	Tatakan dispenser										
9.	Ember bekas										
10.	Botol bekas										
11.	Ban bekas										
12.	Lubang pohon										
13.	Tempurung kelapa										
14.	Kolam ikan										
15.	Kolam renang										

Lampiran 2 : Output Analisis SPSS

A. Distribusi Kondisi Sanitasi Dasar

1. Penyediaan Air Bersih (PAB)

Tidak Terdapat Endapan Kotoran					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	82.9	82.9	82.9
	Tidak	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Memiliki Penutup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	5.7	5.7	5.7
	Tidak	33	94.3	94.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Kondisi TPA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	2.9	2.9	2.9
	Kurang	34	97.1	97.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

a. Asrama

Kondisi TPA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	100.0	100.0	100.0

b. Kantor

Kondisi TPA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	33.3	33.3	33.3
	Kurang	2	66.7	66.7	100.0
	Total	3	100.0	100.0	

c. Lapangan

Kondisi TPA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	100.0	100.0	100.0

d. Masjid

KondisiTPA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	100.0	100.0	100.0

2. Jamban

JambanBersih					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	16	50.0	50.0	50.0
	Tidak	16	50.0	50.0	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

a. Asrama

KondisiJamban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	12	52.2	52.2	52.2
	Kurang	11	47.8	47.8	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

b. Kantor

KondisiJamban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	3	100.0	100.0	100.0

c. Masjid

KondisiJamban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	100.0	100.0	100.0

d. Pos Satpam

KondisiJamban					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	100.0	100.0	100.0

3. Pembuangan Air Limbah

SPAL Tertutup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	33.3	33.3	33.3
	Tidak	4	66.7	66.7	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

SPAL Tidak Menimbulkan Genangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	100.0	100.0	100.0

Kondisi SPAL					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	2	33.3	33.3	33.3
	Kurang	4	66.7	66.7	100.0
	Total	6	100.0	100.0	

4. Pengelolaan Sampah

Tersedia Tempat Sampah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	100.0	100.0	100.0

Tempat Sampah Kedap Air					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	16.7	16.7	16.7
	Tidak	10	83.3	83.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Tempat Sampah Memiliki Penutup					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	16.7	16.7	16.7
	Tidak	10	83.3	83.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

Kondisi Pengelolaan Sampah					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	2	16.7	16.7	16.7
	Kurang	10	83.3	83.3	100.0
	Total	12	100.0	100.0	

B. Keberadaan Larva *Aedes aegypti*

1. Pada Sanitasi Dasar

a. Penyediaan Air Bersih

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	3	8.6	8.6	8.6
	Tidak	32	91.4	91.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

b. Jamban

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	32	100.0	100.0	100.0

c. Pembuangan Air Limbah

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	6	100.0	100.0	100.0

d. Pengelolaan Sampah

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	12	100.0	100.0	100.0

2. Berdasarkan Jenis Kontainer

Kontainer					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bak Mandi	1	20.0	20.0	20.0
	Ember	1	20.0	20.0	40.0

	Ember Bekas	1	20.0	20.0	60.0
	Kolam Ikan	1	20.0	20.0	80.0
	Kolam Renang	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

Jenis Kontainer					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TPA	3	60.0	60.0	60.0
	Non TPA	2	40.0	40.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

a. TPA

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	3	8.6	8.6	8.6
	Tidak	32	91.4	91.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

b. Non TPA

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	2	28.6	28.6	28.6
	Tidak	5	71.4	71.4	100.0
	Total	7	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Letak Kontainer

Letak Kontainer					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Luar	3	60.0	60.0	60.0
	Dalam	2	40.0	40.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

a. Luar

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	3	37.5	37.5	37.5
	Tidak	5	62.5	62.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

b. Dalam

Keberadaan Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	2	5.9	5.9	5.9
	Tidak	32	94.1	94.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

C. Hasil Identifikasi Jenis Larva

Jenis Larva					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<i>Aedes aegypti</i>	2	40.0	40.0	40.0
	<i>Aedes albopictus</i>	2	40.0	40.0	80.0
	Anopheles	1	20.0	20.0	100.0
	Total	5	100.0	100.0	

Lampiran 3 : Master Tabel

Master Tabel Data Hasil Lembar Observasi

No	Area	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3	F4	H1
1	Masjid	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	Ember	1	2	2	-
2	Masjid	1	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	2	2	-	2	Ember	1	2	2	-
3	Masjid	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
4	Masjid	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
5	Masjid	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
6	Masjid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Selokan	2	1	2	-
7	Masjid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Selokan	2	1	2	-
8	Asrama	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	Ember	1	2	2	-
9	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
10	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
11	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
12	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
13	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
14	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
15	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
16	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
17	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
18	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
19	Asrama	1	2	2	1	1	-	-	-	1	2	2	2	2	-	2	Ember	1	2	2	-
20	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	2	2	-	2	Ember	1	2	2	-
21	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-

22	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
23	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
24	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
25	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
26	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
27	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
28	Asrama	1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
29	Asrama	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	Ember	1	2	2	-
30	Asrama	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
31	Asrama	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Bak Mandi	1	2	1	1
32	Asrama	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Kolam Renang	1	1	1	2
33	Kantor	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	Ember	1	2	1	1
34	Kantor	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
35	Kantor	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Ember	1	2	2	-
36	Kantor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Penampungan Dispenser	2	2	2	-
37	Pos Satpam	1	2	2	1	1	-	-	-	1	2	2	2	2	-	2	Ember	1	2	2	-
38	Lapangan	2	1	2	-	-	-	-	-	1	2	2	2	-	-	2	Tandon Air	1	1	2	-
39	Lapangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ember Bekas	2	1	1	2
40	Lapangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ember Bekas	2	1	2	-
41	Lapangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ember Bekas	2	1	2	-
42	Lapangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kolam Ikan	2	1	1	3
43	Kantin	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-
44	Klinik	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
45	Ruang Kelas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian dari Perguruan Tinggi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 6843/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Hal : Izin Penelitian

24 Juni 2022

Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di - Makassar**

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Raflesia Yuannisa Roreng
Nim : K011181395
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Tugas Akhir : **Gambaran Kondisi Sanitasi Dasar dan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* di Pondok Pesantren Darul Arqam Muhammadiyah Gombara Kota Makassar Tahun 2022.**

Lokasi Penelitian : Pondok Pesantren Darul Arqam Muhammadiyah Gombara Kota Makassar

Pembimbing : 1. Dr. Emiwati Ibrahim, S.KM., M.Kes
2. Dr. Agus Bintara Birawida, S.Kel., M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Dr. Surialy, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :


1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 4031/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Ketua Yayasan Darul Arqam
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	Muhammadiyah Gombara Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 6843/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 24 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: RAFLESIA YUANNISA RORENG
Nomor Pokok	: K011181395
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar


PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" GAMBARAN KONDISI SANITASI DASAR DAN KEBERADAAN LARVA Aedes aegypti DI PONDOK PESANTREN DARUL ARQAM MUHAMMADIYAH GOMBARA KOTA MAKASSAR TAHUN 2022 "


Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **27 Juni s/d 27 Juli 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 27 Juni 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN




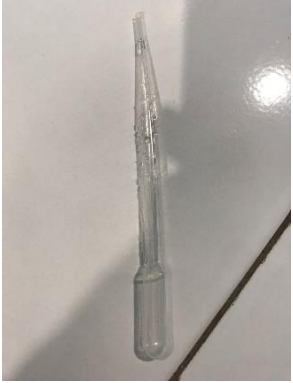





 **Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.**
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth

1. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 6 : Dokumentasi

Dokumentasi Penelitian

		
Alat Tulis	Gayung	Mikroskop
		
Pipet Tetes	Senter	<i>Object Glass</i>
		
Botol Sampel	Kondisi PAB	Kondisi Jamban



Kondisi Pengelolaan Sampah



Kondisi SPAL



Pemeriksaan PAB



Pemeriksaan Pengelolaan Sampah



Pengambilan Sampel Larva



Pemeriksaan Jenis Larva

Lampiran 7 : Riwayat Hidup

Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

1. Nama : Raflesia Yuannisa Roreng
2. Tempat/Tgl Lahir : Rantepao, 28 Juni 1999
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Kristen Protestan
5. Alamat : Jalan Onta, Rante Pasele
6. Status Sipil
 - a. Nama Ayah : Simon Palimbong
 - b. Nama Ibu : Refina Piung
 - c. Anak ke : 2 (dua) dari 4 (empat) Bersaudara

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun 2011 di SD Kristen Rantepao V
2. Tamat SMP tahun 2014 di SMP Kristen Rantepao / SLH Toraja
3. Tamat SMA tahun 2017 di SMA Katolik Santo Albertus Malang