

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi U, F. (2011). *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta: Rajawali Pers; 2011.
- Adrianto, H. & Yuwono, N. (2018). *Pengantar Blok Penyakit Tropis dari Zaman Kuno Hingga Abad 21 Terkini*. Jember: Pustaka Abadi. <https://books.google.co.id>
- Alisah, Y. Y. (2021). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi). <http://repositori.unsil.ac.id/8477/>
- Anggraini, D. R., Huda, S., & Agushybana, F. (2023). Analisis perilaku stakeholder dalam pelaksanaan pengendalian demam berdarah dengue (DBD) di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 1-6.
- Arfan, I., Saleh, I., & Cambodiana, M. (2019). Keberadaan jentik *Aedes Sp* berdasarkan karakteristik kontainer di daerah endemis dan non endemis demam berdarah dengue. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 258-266.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsin, A. A., Syafar, M., & Abbas, A. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kab. Jeneponto. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 6(2), 27398.
- Arsin, A.A. (2013). *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*.
- Ayuningtyas ED, (2013). *Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes aegypti berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue*. Univ Negeri Semarang.2013:18-44. <http://lib.unnes.ac.id/17922/2/6411409122.pdf>
- Azizah, Z. (2019). *Hubungan Perilaku Penerapan 3m Plus Dengan Kepadatan Jentik Di Desa Singotrunan* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga). <https://repository.unair.ac.id/92227/1/PSDKU%2CFKM.36-19%20Azi%20h%20ABSTRAK.pdf>
- Azlina, Ayu, Adrial, and Eliza Anas. (2016). "Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Larva Vektor DBD Di Kelurahan Lubuk Buaya." *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(1): 221–27. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Barboza, P., et al. (2022). *The Role of Climatic and Environmental Variables in the Seasonal Distribution of Dengue Vectors and Potential for Preventing Dengue Recife, Brazil*. *BMC Infectious Diseases*, 22(1), 98. <https://doi.org/10.1186/s12879-022-07323-w>
- ar (2023). *Kecamatan Manggala Dalam Angka*. Katalog : 1101. Badan Pusat Statistik Kota Makassar. <https://makassarkota>.



bps.go.id/publication/2023/09/26/a4d97900c526acb92d57c246/kecamatan-manggala-dalam-angka-2023.html

Budi Utama, B. U. (2020). *Pengaruh Komunikasi Interpersonal Terhadap Peningkatan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Meo-Meo Kota Baubau* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/2066/2/K012181069_tesis_2_2-09-2020_1-2%28FILEminimizer%29.pdf

Centers for Disease Control and Prevention, (2019). *About Dengue: What You Need to Know | Dengue | CDC*. In *Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (NCEZID), Division of Vector-Borne Diseases (DVBD)*. <https://www.cdc.gov/dengue/about/index.html>

Dasawisma TP-PKK Kota Makassar (2023). *Jumlah bangunan kelurahan antang dan bitowo kecamatan Manggala Kota Makassar*. <https://dasawisma.pkk.makassarkota.go.id/rekap>

Devi, A. I. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Munggut dan Wungu Wilayah Kerja Puskesmas Wungu Kabupaten Madiun.

Dinas Kesehatan Kota Makassar, (2023). *Laporan Mingguan Kasus DBD Di Wilayah Kota Makassar Pada Minggu 1-31*.

Direktorat Peningkatan Mutu Tenaga Kesehatan, (2023). *Buku Modul Mpi. 2 Pelatihan Surveilans Dan Pengendalian Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Bagi Tenaga Entomolog Kesehatan Di Puskesmas*. https://siakpel.kemkes.go.id/upload/akreditasi_kurikulum/modul-1-33373133-3033-4837-b130-333836343635.pdf

Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, (2021). *Strategi Nasional Penanggulangan Dengue 2021-2025*. Kementerian Kesehatan RI. 2021

Fallis A. (2013). *Entomologi Kedokteran*. Vol 53. 1st ed. (Widiyatmoko J, ed.). Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Fatimah, S. (2020). *Hubungan Pengetahuan Dan Tindakan 3m Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB). <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/2629/1/ARTIKEL%20Siti%20Fatimah.pdf>

Febriyanto, M. A. B. (2016). *Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku konsumsi jajanan sehat di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang* (Doctoral Universitas Airlangga).



Optimization Software:
www.balesio.com

& Kumar, M. (2020). "Role of Rainfall in Earth's Water Cycle: A *Hydrology and Earth System Sciences*, 22(4), 1789-1803.

H. S. (2014). Pengaruh Perilaku dan Motivasi Juru Pemantau Lapangan Keberadaan Jentik di Kecamatan Tampan dan Marpoyan

Damai Kota Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/38879>

Hidayat, M. R. (2022). *Hubungan Karakteristik Kontainer Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Payo Selincah* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan).
<https://Repository.Unja.Ac.Id/44404/>

Ibrahim, E. (2022). Factors Related to the Existence of Aedes Aegypti Larvae in Endemic and Non-Endemic Areas in Makassar City. *Medicon Medical Sciences*, 3, 03-08. <https://themedicon.com/pdf/medicalsciences/MCMS-03-083.pdf>

Ibrahim, E., Ihsary, D. F., La Ane, R., Mallongid, A., & Roreng, R. Y. (2024). Physical Environment Characteristics With The Presebce Of Aedes Larvae At The Ummul Mukminin Islamic Boarding School Makassar, Indonesia. *Journal of Law and Sustainable Development*, 12(1), e943-e943.

Ibrahim, E., Manyullei, S., & Sumarni, S. (2019). Studi Keberadaan Larva Aedes Aegypti Sebelum Dan Sesudah Intervensi Psn Dbd Di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(2), 109-120.

Indriani, D, Ariska. (2018). “Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepadatan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Munggut dan Wungu Wilayah Kerja Puskesmas Wungu Kabupaten Madiun.”

Indrianti, M. (2022). *Hubungan Perilaku 3m Plus Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang.*

Iriani, A. I., & Siwiendrayanti, A. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kepadatan Jentik Aedes Aegypti. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 3(3), 288-295. <https://journal.unnes.ac.id/sju/IJPHN/article/view/62047>

Iriani Y, (2012). *Association between Rainfall and Increased Cases of Child Dengue Hemorrhagic Fever in Palembang City.* *Sari Pediatr.* 2012;13(6):26.

Ishak, H., Fiawan, M. J., Abdullah, M. T., & Mallongi, A. (2020). Relationship of the container type and material with the density of Aedes aegypti larvae in Gowa and Maros Regency. *Enfermería Clínica*, 30, 399-402.

I S, SA A. (2016). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran FK UI.* Kedua. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2016. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1145496>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2022). *Laporan Tahunan 2022 Demam Dengue.* http://p2p.kemkes.go.id/wpcontent/uploads/2023/06/FINAL_Layout_DBD-1.pdf



Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2014). *Petunjuk Teknis Jumantik – Psn Anak Sekolah*. Direktur Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2014

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2016). *Petunjuk Teknis Dengan Implementasi Psn 3m-Plus Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor Dan Zoonotik 2016

Kinansi, R. R., & Pujiyanti, A. (2020). Pengaruh karakteristik tempat penampungan air terhadap densitas larva *Aedes Sp.* dan risiko penyebaran demam berdarah dengue di daerah endemis di Indonesia. *Journal Kolegium*, 16(1), 1-20. <https://journalkolegium.epidemiologi.id/index.php/kei/article/view/123/110>

Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Rahmawati, S. R. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Pelaksanaan Psn 3M Plus Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(2), 195-202. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/9004>

Lailatul, B. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Karakteristik Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Desa Sedarat Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo* (Doctoral Dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun). <http://repository.stikes-bhm.ac.id/598/>

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://ejournal.undana.ac.id/index.php/LJCH/article/view/4329/2932>

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.

Lestari, D. D., & Azizah, R. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Dusun Krajan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(7), 1302-1307. <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/3434>

Listiono, H., & Novianti, L. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 5(1).

Magfirah, N. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar* (Doctoral dissertation, asanuddin).

H., & Ekasari, R. (2015). Perbandingan Efektivitas Air Perasan Manis dan Temephos terhadap Kematian Larva *Aedes* *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(1), 23-31.



- Masfufah, M., Zuhroh, D. F., & Widiyawati, W. (2023). Hubungan Motivasi Orang Tua Dengan Derajat Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 7(1), 49-54.
- Masruroh, M., & Santik, Y. D. P. (2018). Faktor yang berhubungan dengan konsistensi perilaku PSN DBD. *Journal of Health Education*, 3(1), 17-28. <https://journal.unnes.ac.id/sju/ihealthedu/article/view/19125>
- Muh. Jusman Rau & Sitti Nurhayati (2020). *Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara* (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu). Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia.
- Mukono, H. J. (2020). *Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Pemanasan Global*. Airlangga University Press.
- Musaddad, A., Saktiawan, Y., & Joegijantoro, R. (2023). *Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Terhadap Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Sobro*. MAHESA: Malahayati Health Student Journal, 3(3), 700-710.
- Nariswara, R. H., Yuliawati, S., Kusariana, N., & Hestiningsih, R. (2021). Hubungan Faktor Perilaku Jumantik Terhadap Kepadatan Jentik Di Wilayah Binaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Puskesmas Candilama Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(5), 581-588. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/30712>
- Nasriah, N. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian dbd di Pulau Balang Lompo Kabupaten Pangkep. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 17(2), 73-81. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/853/477>
- Ningrum, E. F., Mulyowati, T., & Binugraheni, R., (2023). *Hubungan Kepadatan Larva Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Mojosongo Rw 34 Surakarta*. *Jurnal Labora Medika* 7 (2023) 39-47. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/12241>
- Nirmalasari, S. (2021). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Sehat Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Salotungo Kabupaten Soppeng* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nisa, C., Saraswati, L. D., Martini, M., & Adi, M. S. (2021). Hubungan Tutup Kontainer, Bahan Kontainer, dan Sumber Air dengan Tingkat Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(6), 848-851. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/31899>



2) Faktor Yang Berhubungan Dengan Indeks Kepadatan Jentik es Aegypti Di Wilayah Buffer Pelabuhan Loktuan Kota Bontang <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/50633>

- Pahlepi, R. I., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2017). Kepadatan dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes Sp.* di Sekolah Dasar Daerah Endemis DBD Kota Palembang. *Spirakel*, 9(2), 68-77.
- Permenkes No. 50, (2017). *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pinontoan, O. R., & Sumampouw, O. J. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan*. Deepublish.. penerbit Cv. Budi Utama, yogyakarta. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=kl3HDwAAQBAJ&oi>
- Puspitasari, N. E., & Wijayanti, A. C. (2015). *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Motivasi Dengan Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Desa Kudu Baki Sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta). <https://eprints.ums.ac.id/33343/>
- Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Saragih, J. M. (2021). Pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap keberadaan jentik nyamuk *Aedes aegypti*: Vektor penyakit demam berdarah dengue. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(1), 56-63. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/2684/>
- Rao, M. R. K., & Kumar, R. (2020). Lethal Efficacy of Phytochemicals as Sustainable Sources of Insecticidal Formulation Derived From The Leaf Extracts of Indian Medicinal Plants to Control Dengue and Zika Vector, *Aedes Aegypti* (Diptera: Culicidae). *International research Journal of Environmental Science*, 9(2), 1-9.
- Rau, M. J., & Nurhayati, S. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 215-225.
- Rendy, M. P. (2013). Hubungan Faktor Perilaku dan Faktor Lingkungan dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* di Kelurahan Sawah Lama Tahun 2013.
- Rosdawati, R. (2021). Hubungan Perilaku Kesehatan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Ma. Kumpoh Kecamatan Kumpoh Ulu Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(1), 250-257. <http://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/383/171>
- Santoso, S., Margarety, I., Taviv, Y., Wempi, I. G., Mayasari, R., & Marini, M. (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), 9-18.



Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Krui Kabupaten Pesisir Barat Pada Tahun 2022 (Doctoral dissertation, Tanjungkarang) ory.poltekkestik.ac.id/id/eprint/3637/6/BAB%20II.pdf

- Wahyuni, S. (2018). Faktor determinan keberadaan larva nyamuk Aedes di daerah endemis demam berdarah dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 6-12.
- Wang, W. H., Urbina, A. N., Chang, M. R., Assavalapsakul, W., Lu, P. L., Chen, Y. H., & Wang, S.F. (2020). *Dengue hemorrhagic fever – A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control*. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*, 53(6), 963–978. <https://doi.org/10.1016/j.jimii.2020.03.007>
- Wirayoga, M. A. (2013). Hubungan Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Iklim di Kota Semarang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 2, No. 1 Agustus 2013
- World Health Organisation (2023). *Dengue and severe dengue*. <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/dengue-and-severe-dengue>
- Yasril, A. I., Nurdin, N., & Anggraini, D. P. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Garegeh. *Jurnal Vektor Penyakit*, 16(2), 89-96.
- Yuniar, V. T., Raharjo, M., Martini, M., & Nurjazuli, N. (2024). Hubungan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Lubuklinggau Sumatera Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 234-240. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/62510>
- Zahidin, L., (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah kerja Puskesmas Sekban Distrik Pariwari Kabupaten Fakfak.



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1. *Informed Consent*



LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Muhammad Haerul Aziz**, Mahasiswa Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Kesehatan Lingkungan bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul **“Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva *Aedes Sp* Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar”**

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tempat penampungan air/wadah, perilaku masyarakat dan kepadatan jentik nyamuk *Aedes Sp* terhadap kejadian DBD. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Bapak/Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Bapak/Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Jika Bapak/Ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Muhammad Haerul Aziz**).

Makassar, Maret 2024

Peneliti

Muhammad Haerul Aziz/K011221070





FORMULIR PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Tanggal lahir/umur :
Alamat :
No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul **“Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva *Aedes Sp* Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar”**, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Makassar, Maret 2024
Responden

(_____)



LEMBAR OBSERVASI



Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva Aedes Sp Dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang, kota Makassar Tahun 2024

NO. RESPONDEN/ID NO :

Sumber Air Bersih Utama Keluarga : 1. PAM 2. Sumur Pompa 3. Sumur Terbuka 4. Air Hujan 5. Sungai/Danau 6. Lain-lain (Sebutkan)

No	JENIS KONTAINER	BAHAN*	WARNA	LETAK/TEMPAT*	KONDISI*	JENTIK*
1	2	3	4	5	6	7
1	Contoh : (No. Kode) 1	Contoh : (No. Kode) 5	Contoh (No. Kode) 1	(No. Kode) 5	(No. Kode) 2	(No. Kode) 1
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
KET :	TPA :	PERMUKAAN KONTAINER KASAR :	WARNA GELAP :	1. Dalam rumah	1. Tertutup	1. Positif
	1. Bak mandi	1. Semen	1. Hitam	2. Luar rumah	2. Tidak	2. Negatif
	2. Bak WC	2. Tanah	2. Abu-abu tua			
	3. Drum	3. Logam	3. Coklat			
	4. Tempayan	4. Lainnya (sebutkan)	4. Merah tua			
	5. Ember					
	6. Lain-2 (sebutkan)					
		PERMUKAAN KONTAINER LICIN :	WARNA TERANG :			
	7. Kolam/akuarium	5. Plastik	8. Putih	13. Merah muda		
	8. Talang air	6. Kaca	9. Abu-abu muda	14. Biru muda		
	9. Tempat minum burung	7. Keramik	10. Kuning	15. Lainnya		
	10. Saluran air lain	8. Lainnya (sebutkan)	11. Orange			
	Lain-2 (sebutkan)		12. Hijau muda			
	16. Lubang pohon					
	17. Lain-2 (sebutkan)					
	18. ...					



Optimization Software:
www.balesio.com

* isi kode item

Lampiran 3. Kuisisioner Wawancara



Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva Aedes Sp Dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang, kota Makassar Tahun 2024

Nomor Responden :

A. IDENTITAS RESPONDEN			
1.	Nama Responden	:	
2.	Alamat Responden	:	
3.	Umur Responden	:Tahun	
4.	Kelurahan	:	
5.	RW	:	
6.	RT	:	
7.	Jenis Kelamin	: 1. Laki-laki 2. Perempuan	
8.	Pendidikan	: 1. Tidak sekolah 4. Tamat SLTA 2. Tamat SD 5. Tamat Perguruan Tinggi 3. Tamat SLTP	
9.	Pekerjaan	: 1. Tidak Bekerja 7. Wiraswasta 2. Pelajar/Mahasiswa 8. Petani 3. IRT 9. Buruh 4. TNI/Polri 10. Pensiunan 5. PNS 11. Lainnya 6. Pegawai Swasta	
B. KEJADIAN DBD			
No.	Pertanyaan	Jawaban	Kode
1.	Apakah anda atau anggota keluarga Anda pernah terkena penyakit DBD?	1. Ya 2. Tidak	



C. PENGETAHUAN			
No.	Pertanyaan	Jawaban	Skor
1.	Penyakit DBD ditularkan oleh ?	a. Nyamuk b. Tikus c. Tidak Tahu	
2.	Apakah nama nyamuk yang menularkan penyakit DBD?	a. Nyamuk <i>Anopheles</i> b. Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> c. Tidak Tahu	
3.	Bagaimana ciri-ciri nyamuk <i>Aedes aegypti</i> ?	a. Berwarna hitam dengan belang-belang berwarna putih pada kaki dan tubuhnya b. Berwarna coklat kehitaman pada seluruh tubuhnya c. Tidak Tahu	
4.	Dimana jentik nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dapat bertelur?	a. Selokan b. Tempat penampungan air bersih c. Tidak Tahu	
5.	Apakah penyebab penyakit DBD?	a. Virus Dengue b. Bakteri c. Tidak Tahu	
6.	Bagaimana cara pemberantasan nyamuk DBD yang paling baik dan benar?	a. Dengan kegiatan pemberantasan sarang nyamuk DBD 3M Plus b. Membersihkan selokan c. Tidak Tahu	
7.	Apa yang dimaksud dengan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)?	a. Kegiatan untuk memberantas telur, jentik, dan pupa nyamuk <i>Aedes aegypti</i> di tempat perkembangbiakannya b. Kegiatan membersihkan halaman rumah c. Tidak Tahu	



8.	Kegiatan yang termasuk dalam PSN adalah...	<p>a. Gerakan 3M plus (Menguras tempat penampungan air, menutup tempat penampungan air, megelolah kembali barang bekas, menggunakan bubuk abate dan memelihara ikan pemakan jentik</p> <p>b. Menguras bak mandi, membersihkan halaman rumah dan membakar sampah</p> <p>c. Tidak Tahu</p>	
9.	Kegiatan utama dalam program 3M Plus adalah...	<p>a. Menguras, Menutup & Menggunakan kembali</p> <p>b. Menguras, Menutup & Membakar</p> <p>c. Tidak Tahu</p>	
10.	Berapa kali kita harus menguras tempat penampungan air seperti bak mandi?	<p>a. Minimal seminggu sekali</p> <p>b. Sebulan sekali</p> <p>c. Tidak Tahu</p>	

Total

D. MOTIVASI

Responden memilih salah satu jawaban dari pernyataan sesuai pendapat atau pandangannya.

- **SS** (Sangat Setuju)
- **S** (Setuju)
- **TS** (Tidak Setuju)
- **STS** (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS	Skor
1.	Saya melakukan pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan kesadaran sendiri					
2.	Saya melakukan pencegahan DBD karena terpaksa					
3.	Saya melakukan pencegahan DBD karena ingin dipuji orang lain					
4.	Saya baru melakukan pencegahan DBD setelah ada himbauan dari kader atau pemerintah					
5.	Saya melakukan pencegahan DBD karena pencegahan adalah upaya yang penting bagi kesehatan saya					
	Saya melakukan pencegahan DBD karena malu pada orang lain dan sudah melakukannya					
	Saya melakukan pencegahan DBD hanya agar menang dalam lomba kebersihan di lingkungan					



8.	Saya melakukan pencegahan DBD hanya karena pencegahan itu diwajibkan oleh pemerintah					
9.	Saya melakukan pencegahan DBD karena ikut-ikutan masyarakat sekitar yang sudah melakukannya					
10.	Saya melakukan pencegahan DBD dengan tujuan mendapatkan imbalan (uang/hadiah) dari RT/RW					
Total						
E. TINDAKAN						
No	Pertanyaan	Jawaban		Skor		
		Ya	Tidak			
1.	Apakah saudara atau keluarga saudara menguras tempat penampungan air seminggu sekali?					
2.	Apakah saudara atau keluarga saudara menutup tepat-tempat penampungan air?					
3.	Apakah saudara atau keluarga saudara menabur bubuk abate di tempat-tempat penampungan air?					
4.	Apakah saudara atau keluarga saudara memiliki kebiasaan menggantung pakaian?					
5.	Apakah saudara atau keluarga saudara mendaur ulang barang bekas?					
6.	Apakah saudara melakukan pembersihan saluran pembuangan air disekitar rumah?					
7.	Apakah saudara segera melakukan 3M plus, Jika ditempat saudara ada jentik di (bak mandi, drum, ember) ?					
8.	Apakah saudara melakukan 3M, Jika di tempat saudara ada barang bekas?					
9.	Apakah saudara mengganti air seminggu sekali, Jika ditempat tinggal saudara ada vas bunga dan tempat minum burung/ayam?					
10.	Apakah saudara menggunakan lotion anti nyamuk sebelum tidur?					
Total						



LAMPIRAN 4. Output Analisis Data SPSS Versi 24

Tabel Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	29.2	29.2	29.2
	Perempuan	102	70.8	70.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-24	5	3.5	3.5	3.5
	25-29	9	6.3	6.3	9.7
	30-34	13	9.0	9.0	18.8
	35-39	29	20.1	20.1	38.9
	40-44	25	17.4	17.4	56.3
	45-49	25	17.4	17.4	73.6
	50-54	11	7.6	7.6	81.3
	55-59	14	9.7	9.7	91.0
	≥ 60	13	9.0	9.0	100.0

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak sekolah	7	4.9	4.9	4.9
	SD	38	26.4	26.4	31.3
	SMP	21	14.6	14.6	45.8
	SMA	61	42.4	42.4	88.2
	Perguruan Tinggi	17	11.8	11.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	4	2.8	2.8	2.8
	Pelajar/Mahasiswa	4	2.8	2.8	5.6
	IRT	70	48.6	48.6	54.2
	PNS	5	3.5	3.5	57.6
	Pegawai Swasta	8	5.6	5.6	63.2
	Wiraswasta	23	16.0	16.0	79.2
		1	.7	.7	79.9
		25	17.4	17.4	97.2
		4	2.8	2.8	100.0
	Total	144	100.0	100.0	



Analisis Univariat

Jenis Karakteristik Kontainer di Wilayah Kerja Puskesmas Antang

			Wilayah Kerja Puskesmas Antang		Total	
			Antang	Bitowa		
Jenis Karakteristik Kontainer	Bak Mandi/Air	Count	15	8	23	
		% within Jenis Karakter	65.2%	34.8%	100.0%	
		% of Total	3.4%	1.8%	5.2%	
	Drum	Count	25	12	37	
		% within Jenis Karakter	67.6%	32.4%	100.0%	
		% of Total	5.6%	2.7%	8.3%	
	Ember	Count	183	123	306	
		% within Jenis Karakter	59.8%	40.2%	100.0%	
		% of Total	41.1%	27.6%	68.8%	
	Vas/Pot Bunga	Count	18	13	31	
		% within Jenis Karakter	58.1%	41.9%	100.0%	
		% of Total	4.0%	2.9%	7.0%	
	Gelas/Wadah Bekas	Count	14	4	18	
		% within Jenis Karakter	77.8%	22.2%	100.0%	
		% of Total	3.1%	0.9%	4.0%	
	Akuarium	Count	8	13	21	
		% within Jenis Karakter	38.1%	61.9%	100.0%	
		% of Total	1.8%	2.9%	4.7%	
	Talang Dispenser	Count	6	3	9	
		% within Jenis Karakter	66.7%	33.3%	100.0%	
		% of Total	1.3%	0.7%	2.0%	
	Total		Count	269	176	445
			% within Jenis Karakter	60.4%	39.6%	100.0%
			% of Total	60.4%	39.6%	100.0%

Rumah Ditemukan Jentik Kelurahan Antang

			Rumah Diperiksa		Total	
			Ditemukan Jentik	Tidak Ditemukan Jentik		
Kelurahan Antang	RW 1	Count	5	18	23	
		% of Total	6.7%	24.0%	30.7%	
	RW 2	Count	2	1	3	
		% of Total	2.7%	1.3%	4.0%	
	RW 3	Count	2	2	4	
		% of Total	2.7%	2.7%	5.3%	
	RW 4	Count	8	9	17	
		% of Total	10.7%	12.0%	22.7%	
	RW 5	Count	4	5	9	
		% of Total	5.3%	6.7%	12.0%	
			Count	6	7	13
			% of Total	8.0%	9.3%	17.3%
			Count	0	6	6
			% of Total	0.0%	8.0%	8.0%
			Count	27	48	75
			% of Total	36.0%	64.0%	100.0%



Rumah Ditemukan Jentik Kelurahan Bitowa

			Rumah Diperiksa		Total	
			Ditemukan Jentik	Tidak Ditemukan Jentik		
Kelurahan Bitowa	RW 1	Count	0	4	4	
		% of Total	0.0%	5.8%	5.8%	
	RW 2	Count	3	4	7	
		% of Total	4.3%	5.8%	10.1%	
	RW 3	Count	3	8	11	
		% of Total	4.3%	11.6%	15.9%	
	RW 4	Count	4	13	17	
		% of Total	5.8%	18.8%	24.6%	
	RW 5	Count	2	10	12	
		% of Total	2.9%	14.5%	17.4%	
	RW 6	Count	3	15	18	
		% of Total	4.3%	21.7%	26.1%	
	Total		Count	15	54	69
			% of Total	21.7%	78.3%	100.0%

Kontainer Positif Jentik Kelurahan Antang

			Kontainer Positif Jentik Kelurahan Antang		Total
			Ada Jentik	Tidak Ada Jentik	
Jenis Karakteristik Kontainer	Bak Mandi/Air	Count	13	2	15
		% within Jenis Karakter	86.7%	13.3%	100.0%
		% of Total	4.8%	0.7%	5.6%
	Drum	Count	16	9	25
		% within Jenis Karakter	64.0%	36.0%	100.0%
		% of Total	5.9%	3.3%	9.3%
	Ember	Count	22	161	183
		% within Jenis Karakter	12.0%	88.0%	100.0%
		% of Total	8.2%	59.9%	68.0%
	Vas/Pot Bunga	Count	1	17	18
		% within Jenis Karakter	5.6%	94.4%	100.0%
		% of Total	0.4%	6.3%	6.7%
	Gelas/Wadah Bekas	Count	0	14	14
		% within Jenis Karakter	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	5.2%	5.2%
	Akuarium	Count	0	8	8
		% within Jenis Karakter	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	3.0%	3.0%
	Kontainer Pengapung	Count	1	5	6
		% within Jenis Karakter	16.7%	83.3%	100.0%
		% of Total	0.4%	1.9%	2.2%



Total	Count	53	216	269
	% within Jenis Karakter	19.7%	80.3%	100.0%
	% of Total	19.7%	80.3%	100.0%

Kontainer Positif Jentik Kelurahan Bitowa

			Kontainer Positif Jentik Kelurahan Bitowa		Total
			Ada Jentik	Tidak Ada Jentik	
Jenis Karakter	Bak Mandi/Air	Count	7	1	8
		% within Jenis Karakter	87.5%	12.5%	100.0%
		% of Total	4.0%	0.6%	4.5%
	Drum	Count	9	3	12
		% within Jenis Karakter	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	5.1%	1.7%	6.8%
	Ember	Count	11	112	123
		% within Jenis Karakter	8.9%	91.1%	100.0%
		% of Total	6.3%	63.6%	69.9%
	Vas/Pot Bunga	Count	0	13	13
		% within Jenis Karakter	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	7.4%	7.4%
	Gelas/Wadah Bekas	Count	0	4	4
		% within Jenis Karakter	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	2.3%	2.3%
	Akuarium	Count	0	13	13
		% within Jenis Karakter	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	7.4%	7.4%
	Talang Dispenser	Count	0	3	3
		% within Jenis Karakter	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	1.7%	1.7%
Total		Count	27	149	176
		% within Jenis Karakter	15.3%	84.7%	100.0%
		% of Total	15.3%	84.7%	100.0%



Jenis Kontainer

			Kelurahan		Total
			Antang	Bitowa	
Jenis Kontainer	Non TPA	Count	15	18	33
		% of Total	10.4%	12.5%	22.9%
	TPA	Count	60	51	111
		% of Total	41.7%	35.4%	77.1%
Total		Count	75	69	144
		% of Total	52.1%	47.9%	100.0%

Permukaan (Texture) Dinding Kontainer

			Kelurahan		Total
			Antang	Bitowa	
Permukaan (Texture) Dinding Kontainer	Berisiko tinggi (kasar)	Count	17	12	29
		% of Total	11.8%	8.3%	20.1%
	Berisiko Rendah (licin)	Count	58	57	115
		% of Total	40.3%	39.6%	79.9%
Total		Count	75	69	144
		% of Total	52.1%	47.9%	100.0%

Warna Kontainer

			Kelurahan		Total
			Antang	Bitowa	
Warna Kontainer	Berisiko Tinggi (gelap)	Count	27	18	45
		% of Total	18.8%	12.5%	31.3%
	Berisiko Rendah (terang)	Count	48	51	99
		% of Total	33.3%	35.4%	68.8%
Total		Count	75	69	144
		% of Total	52.1%	47.9%	100.0%



Letak Kontainer

			Kelurahan		Total
			Antang	Bitowa	
Letak Kontainer	Berisiko Tinggi (diluar)	Count	15	19	34
		% of Total	10.4%	13.2%	23.6%
	Berisiko Rendah (didalam)	Count	60	50	110
		% of Total	41.7%	34.7%	76.4%
Total		Count	75	69	144
		% of Total	52.1%	47.9%	100.0%

Kondisi Kontainer

			Kelurahan		Total
			Antang	Bitowa	
Kondisi Kontainer	Berisiko Tinggi (terbuka)	Count	51	38	89
		% of Total	35.4%	26.4%	61.8%
	Berisiko Rendah (tertutup)	Count	24	31	55
		% of Total	16.7%	21.5%	38.2%
Total		Count	75	69	144
		% of Total	52.1%	47.9%	100.0%

Kepadatan Jentik Aedes Sp

			Kepadatan Jentik Aedes Sp		Total
			Padat	Tidak Padat	
Kelurahan	Antang	Count	27	48	75
		% of Total	18.8%	33.3%	52.1%
	Bitowa	Count	15	54	69
		% of Total	10.4%	37.5%	47.9%
Total		Count	42	102	144
		% of Total	29.2%	70.8%	100.0%



Pengetahuan Responden

Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
49	34.0	34.0	34.0
95	66.0	66.0	100.0
144	100.0	100.0	

Motivasi Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lemah	29	20.1	20.1	20.1
	Kuat	115	79.9	79.9	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	48	33.3	33.3	33.3
	Baik	96	66.7	66.7	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

Kejadian DBD Wilayah Kerja Puskesmas Antang

		Kejadian DBD				
		Ya	Tidak	Total		
Kelurahan Antang	RW 1	Count	6	17	23	
		% of Total	4.2%	11.8%	16.0%	
	RW 2	Count	0	3	3	
		% of Total	0.0%	2.1%	2.1%	
	RW 3	Count	0	4	4	
		% of Total	0.0%	2.8%	2.8%	
	RW 4	Count	5	12	17	
		% of Total	3.5%	8.3%	11.8%	
	RW 5	Count	1	8	9	
		% of Total	0.7%	5.6%	6.3%	
	RW 6	Count	3	10	13	
		% of Total	2.1%	6.9%	9.0%	
	RW 7	Count	0	6	6	
		% of Total	0.0%	4.2%	4.2%	
Kelurahan Bitowa	RW 1	Count	2	2	4	
		% of Total	1.4%	1.4%	2.8%	
	RW 2	Count	5	2	7	
		% of Total	3.5%	1.4%	4.9%	
	RW 3	Count	0	11	11	
		% of Total	0.0%	7.6%	7.6%	
	RW 4	Count	0	17	17	
		% of Total	0.0%	11.8%	11.8%	
	RW 5	Count	0	12	12	
		% of Total	0.0%	8.3%	8.3%	
	RW 6	Count	4	14	18	
		% of Total	2.8%	9.7%	12.5%	
			Count	26	118	144
			% of Total	18.1%	81.9%	100.0%



Distribusi Rumah Padat Jentik Aedes Sp Berdasarkan Container Indeks di Wilayah Kerja Puskesmas antang Kota Makassar

Kelurahan	RW	Rumah	Kontainer Diperiksa	Kontainer Ditemukan Jentik	Container Indeks (CI)	DF	Kategori
Antang	RW 1	1	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		2	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		3	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		4	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		5	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		7	2	1	50,00	9	Padat Jentik
		8	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		9	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		10	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		11	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		12	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		13	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		14	6	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		15	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		16	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		17	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		18	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		19	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		20	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		21	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		22	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		23	5	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
Jumlah		23	64	9	14,06	4	Padat Jentik
	RW 2	1	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		3	4	2	50,00	9	Padat Jentik
Jumlah		3	11	4	36,36	8	Padat Jentik
		1	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	2	1	50,00	9	Padat Jentik
		3	4	1	25,00	6	Padat Jentik
		4	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	9	2	22,22	6	Padat Jentik
		1	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik



Kelurahan	RW	Rumah	Kontainer Diperiksa	Kontainer Ditemukan Jentik	Container Indeks (CI)	DF	Kategori
		2	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		4	6	3	50,00	9	Padat Jentik
		5	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		6	6	3	50,00	9	Padat Jentik
		7	5	2	40,00	8	Padat Jentik
		8	3	1	33,33	8	Padat Jentik
		9	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		10	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		11	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		12	5	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		13	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		14	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		15	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		16	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		17	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	17	59	17	28,81	7	Padat Jentik
	RW 5	1	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	5	1	20,00	5	Padat Jentik
		3	2	1	50,00	9	Padat Jentik
		4	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		5	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	7	3	42,86	9	Padat Jentik
		7	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		8	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		9	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	9	28	7	25,00	6	Padat Jentik
	RW 6	1	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		5	5	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	1	1	100,00	9	Padat Jentik
		7	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		8	5	3	60,00	9	Padat Jentik
		9	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		10	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik



Kelurahan	RW	Rumah	Kontainer Diperiksa	Kontainer Ditemukan Jentik	Container Indeks (CI)	DF	Kategori
		11	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		12	6	3	50,00	9	Padat Jentik
		13	3	2	66,67	9	Padat Jentik
	Jumlah	13	43	13	30,23	7	Padat Jentik
	RW 7	1	5	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	5	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	7	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		5	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	6	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	6	28	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
Bitowa	RW 1	1	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	4	12	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	RW 2	1	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		2	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		4	4	1	25,00	6	Padat Jentik
		5	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		7	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	7	22	5	22,73	6	Padat Jentik
	RW 3	1	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		2	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		4	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		5	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		7	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		8	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		9	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		10	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		11	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	11	28	6	21,43	6	Padat Jentik
		1	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik



Kelurahan	RW	Rumah	Kontainer Diperiksa	Kontainer Ditemukan Jentik	Container Indeks (CI)	DF	Kategori
		2	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	5	3	60,00	9	Padat Jentik
		5	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	3	1	33,33	8	Padat Jentik
		7	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		8	12	3	25,00	6	Padat Jentik
		9	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		10	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		11	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		12	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		13	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		14	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		15	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		16	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		17	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	17	53	9	16,98	5	Padat Jentik
	RW 5	1	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		3	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		5	4	2	50,00	9	Padat Jentik
		6	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		7	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		8	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		9	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		10	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		11	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		12	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	12	32	4	12,50	4	Padat Jentik
	RW 6	1	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		2	3	2	66,67	9	Padat Jentik
		3	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		4	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		5	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		6	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		7	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik



Kelurahan	RW	Rumah	Kontainer Diperiksa	Kontainer Ditemukan Jentik	Container Indeks (CI)	DF	Kategori
		8	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		9	2	1	50,00	9	Padat Jentik
		10	5	1	20,00	5	Padat Jentik
		11	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		12	2	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		13	5	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		14	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		15	3	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		16	1	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		17	4	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
		18	7	0	0,00	0	Tidak Padat Jentik
	Jumlah	18	56	4	7,14	3	Padat Jentik
	Total	144	445	80	17,98	5	Padat Jentik



Optimization Software:
www.balesio.com

Aalisis Bivariat

Crosstabs *Kepadatan Jentik

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kontainer * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

Jenis Kontainer * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

		Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		Total	
		Padat	Tidak Padat		
Jenis Kontainer	Non TPA	Count	3	30	33
		Expected Count	9.6	23.4	33.0
		% within Jenis Kontainer	9.1%	90.9%	100.0%
		% of Total	2.1%	20.8%	22.9%
	TPA	Count	39	72	111
		Expected Count	32.4	78.6	111.0
		% within Jenis Kontainer	35.1%	64.9%	100.0%
		% of Total	27.1%	50.0%	77.1%
Total	Count	42	102	144	
	Expected Count	42.0	102.0	144.0	
	% within Jenis Kontainer	29.2%	70.8%	100.0%	
	% of Total	29.2%	70.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.352 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.139	1	.008		
Likelihood Ratio	9.824	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	8.294	1	.004		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.63.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Permukaan (Texture) Dinding Kontainer * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

Permukaan (Texture) Dinding Kontainer * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

			Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		Total
			Padat	Tidak Padat	
Permukaan (Texture) Dinding Kontainer	Berisiko tinggi (kasar)	Count	22	7	29
		Expected Count	8.5	20.5	29.0
		% within Permukaan (Texture) Dinding Kontainer	75.9%	24.1%	100.0%
	Berisiko Rendah (licin)	Count	20	95	115
		Expected Count	33.5	81.5	115.0
		% within Permukaan (Texture) Dinding Kontainer	17.4%	82.6%	100.0%
Total		Count	42	102	144
		Expected Count	42.0	102.0	144.0
		% within Permukaan (Texture) Dinding Kontainer	29.2%	70.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38.325 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.547	1	.000		
Likelihood Ratio	35.524	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	38.059	1	.000		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.46.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Warna Kontainer * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

Warna Kontainer * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

			Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		Total
			Padat	Tidak Padat	
Warna Kontainer	Berisiko Tinggi (gelap)	Count	36	9	45
		Expected Count	13.1	31.9	45.0
		% within Warna Kontainer	80.0%	20.0%	100.0%
	Berisiko Rendah (terang)	Count	6	93	99
		Expected Count	28.9	70.1	99.0
		% within Warna Kontainer	6.1%	93.9%	100.0%
Total		Count	42	102	144
		Expected Count	42.0	102.0	144.0
		% within Warna Kontainer	29.2%	70.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	81.868 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	78.328	1	.000		
Likelihood Ratio	83.542	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	81.299	1	.000		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Letak Kontainer * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%



Letak Kontainer * Kepadatan Jentik Aedes Sp Crosstabulation

			Kepadatan Jentik Aedes Sp		Total
			Padat	Tidak Padat	
Letak Kontainer	Berisiko Tinggi (diluar)	Count	4	30	34
		Expected Count	9.9	24.1	34.0
		% within Letak Kontainer	11.8%	88.2%	100.0%
		% of Total	2.8%	20.8%	23.6%
	Berisiko Rendah (didalam)	Count	38	72	110
		Expected Count	32.1	77.9	110.0
		% within Letak Kontainer	34.5%	65.5%	100.0%
		% of Total	26.4%	50.0%	76.4%
Total		Count	42	102	144
		Expected Count	42.0	102.0	144.0
		% within Letak Kontainer	29.2%	70.8%	100.0%
		% of Total	29.2%	70.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.524 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.468	1	.019		
Likelihood Ratio	7.408	1	.006		
Fisher's Exact Test				.010	.007
Linear-by-Linear Association	6.479	1	.011		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.92.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kondisi Kontainer * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%



Optimization Software:
www.balesio.com

Kondisi Kontainer * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

			Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		Total
			Padat	Tidak Padat	
Kondisi Kontainer	Berisiko Tinggi	Count	35	54	89
		Expected Count	26.0	63.0	89.0
		% within Kondisi Kontainer	39.3%	60.7%	100.0%
	Berisiko Rendah	Count	7	48	55
		Expected Count	16.0	39.0	55.0
		% within Kondisi Kontainer	12.7%	87.3%	100.0%
Total	Count	42	102	144	
	Expected Count	42.0	102.0	144.0	
	% within Kondisi Kontainer	29.2%	70.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.641 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.389	1	.001		
Likelihood Ratio	12.626	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.560	1	.001		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.04.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

Pengetahuan * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

			Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		Total
			Padat	Tidak Padat	
Pengetahuan Kurang	Count	33	16	49	
	Expected Count	14.3	34.7	49.0	
	% within Pengetahuan	67.3%	32.7%	100.0%	
Baik	Count	9	86	95	
	Expected Count	27.7	67.3	95.0	
	% within Pengetahuan	9.5%	90.5%	100.0%	
Total	Count	42	102	144	
	Expected Count	42.0	102.0	144.0	
	% within Pengetahuan	29.2%	70.8%	100.0%	



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	52.407 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	49.643	1	.000		
Likelihood Ratio	52.403	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	52.043	1	.000		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

Motivasi * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

			Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		Total
			Padat	Tidak Padat	
Motivasi	Lemah	Count	22	7	29
		Expected Count	8.5	20.5	29.0
		% within Motivasi	75.9%	24.1%	100.0%
	Kuat	Count	20	95	115
		Expected Count	33.5	81.5	115.0
		% within Motivasi	17.4%	82.6%	100.0%
Total		Count	42	102	144
		Expected Count	42.0	102.0	144.0
		% within Motivasi	29.2%	70.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38.325 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.547	1	.000		
Likelihood Ratio	35.524	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	38.059	1	.000		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.46.

b. 2 table



Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tindakan * Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

Tindakan * Kepadatan Jentik *Aedes Sp* Crosstabulation

		Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i>		
		Padat	Tidak Padat	Total
Tindakan Kurang Baik	Count	36	12	48
	Expected Count	14.0	34.0	48.0
	% within Tindakan	75.0%	25.0%	100.0%
Baik	Count	6	90	96
	Expected Count	28.0	68.0	96.0
	% within Tindakan	6.3%	93.8%	100.0%
Total	Count	42	102	144
	Expected Count	42.0	102.0	144.0
	% within Tindakan	29.2%	70.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	73.210 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	69.920	1	.000		
Likelihood Ratio	74.975	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	72.702	1	.000		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepadatan Jentik <i>Aedes Sp</i> * Kejadian DBD	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%



Kepadatan Jentik Aedes Sp * Kejadian DBD Crosstabulation

		Kejadian DBD		Total	
		Ya	Tidak		
Kepadatan Jentik Aedes Sp	Padat	Count	16	26	42
		Expected Count	7.6	34.4	42.0
		% within Kepadatan Jentik Aedes Sp	38.1%	61.9%	100.0%
		% of Total	11.1%	18.1%	29.2%
	Tidak Padat	Count	10	92	102
		Expected Count	18.4	83.6	102.0
		% within Kepadatan Jentik Aedes Sp	9.8%	90.2%	100.0%
		% of Total	6.9%	63.9%	70.8%
Total		Count	26	118	144
		Expected Count	26.0	118.0	144.0
		% within Kepadatan Jentik Aedes Sp	18.1%	81.9%	100.0%
		% of Total	18.1%	81.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.094 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.239	1	.000		
Likelihood Ratio	14.750	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.982	1	.000		
N of Valid Cases	144				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepadatan Jentik Kelurahan Antang * Kejadian DBD Antang	75	100.0%	0	0.0%	75	100.0%



Kepadatan Jentik Kelurahan Antang * Kejadian DBD Antang Crosstabulation

		Kejadian DBD Antang		Total	
		Ya	Tidak		
Kepadatan Jentik Kelurahan Antang	Padat	Count	10	17	27
		Expected Count	5.4	21.6	27.0
		% within Kepadatan Jentik Kelurahan Antang	37.0%	63.0%	100.0%
	Tidak Padat	Count	5	43	48
		Expected Count	9.6	38.4	48.0
		% within Kepadatan Jentik Kelurahan Antang	10.4%	89.6%	100.0%
Total		Count	15	60	75
		Expected Count	15.0	60.0	75.0
		% within Kepadatan Jentik Kelurahan Antang	20.0%	80.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.653 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.080	1	.014		
Likelihood Ratio	7.388	1	.007		
Fisher's Exact Test				.014	.008
Linear-by-Linear Association	7.551	1	.006		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.40.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepadatan Jentik Kelurahan Bitowa * Kejadian DBD Bitowa	69	100.0%	0	0.0%	69	100.0%



Kepadatan Jentik Kelurahan Bitowa * Kejadian DBD Bitowa Crosstabulation

			Kejadian DBD Bitowa		Total
			Ya	Tidak	
Kepadatan Jentik Kelurahan Bitowa	Padat	Count	6	9	15
		Expected Count	2.4	12.6	15.0
		% within Kepadatan Jentik Kelurahan Bitowa	40.0%	60.0%	100.0%
	Tidak Padat	Count	5	49	54
		Expected Count	8.6	45.4	54.0
		% within Kepadatan Jentik Kelurahan Bitowa	9.3%	90.7%	100.0%
Total		Count	11	58	69
		Expected Count	11.0	58.0	69.0
		% within Kepadatan Jentik Kelurahan Bitowa	15.9%	84.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.278 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.143	1	.013		
Likelihood Ratio	7.034	1	.008		
Fisher's Exact Test				.010	.010
Linear-by-Linear Association	8.158	1	.004		
N of Valid Cases	69				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.39.

b. Computed only for a 2x2 table



LAMPIRAN 5. Dokumentasi Penelitian



Optimization Software:
www.balesio.com

eliti Melakukan Wawancara Kepada Responden



eliti Melakukan Observasi Pengamatan Jentik

Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 6. Surat Izin Penelitian FKM UNHAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 01490/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lampiran: 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Izin Penelitian

16 Februari 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan 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 dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Muhammad Haerul Aziz
Nomor Pokok : K011221010
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Penelitian : Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva *Aedes SP* dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar.
Lokasi Penelitian : Puskesmas Antang Kota Makassar
Tim Pembimbing : 1. Dr. Erniwati Ibrahim, S.K.M., M.Kes
2. Ruslan, S.K.M., MPH
No. Telp : 0853-4407-9394

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.K.M., M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan



Optimization Software:
www.balesio.com



TK No. 11 Tahun 2020 / Pasal 1 "Informasi Elektronik adalah Dokumen Elektronik Berbasis text/elektronik menggunakan atau yang dapat diakses via web atau jaringan atau media elektronik menggunakan perangkat elektronik yang dioperasikan oleh"

LAMPIRAN 7. Surat Rekomendasi Etik Penelitian FKM UNHAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1127/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 06 Mei 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No. Protokol	29424071093	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Muhammad Haerul Aziz	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva Aedes Sp Dengan Kejadian DBD Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 April 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	29 April 2024
Tempat Penelitian	Kelurahan Antang dan Bitowa, Kecamatan Manggala, Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
		06 Mei 2024 Sampai 06 Mei 2025	
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 06 Mei 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 06 Mei 2024

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan.



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 8. Surat Izin Penelitian PTSP 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	: 4485/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 01490/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 16 Februari 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: MUHAMMAD HAERUL AZIZ
Nomor Pokok	: K011221070
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 :

" Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik, Perilaku Masyarakat dan Densitas Larva Aedes SP dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 Maret s/d 01 April 2024**

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 26 Februari 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**

	ASRUL SANI, S.H., M.Si. Pangkat : PEMBINA TINGKAT I Nip : 19750321 200312 1 008
---	--

Tembusan Yth

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



LAMPIRAN 11. Surat Telah Melakukan Penelitian Puskesmas Antang Kota Makassar

	PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS ANTANG <small>Jln. Antang Raya no.43 Kode Pos: 90235 Call Center: 082188184628, Email: puskesmas_antang@yahoo.com</small>	
SURAT KETERANGAN Nomor. 445.086/PKM-ANT/II/2024		
<p>Yang bertanda tangan di bawah ini:</p> <p>Nama : dr. Hj. Roslyna Abu Bakar Jabatan : Kepala Puskesmas</p> <p>Dengan ini menerangkan bahwa:</p> <p>Nama : Muhammad Haerul Aziz Nim : K011221070 Jurusan : AS1 Kesehatan Lingkungan Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar Judul : Hubungan Karakteristik lingkungan fisik, perilaku masyarakat dengan densitas Larva Aedes SP dengan kejadian DBD di wilayah kerja Puskesmas Antang Kota Makassar.</p> <p>Benar, Telah Melakukan Penelitian di Puskesmas Antang Kota Makassar pada tanggal 01 Maret 2024 sampai 01 April 2024.</p> <p>Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.</p>		
<p>Makassar, 03 April 2024 Pit. Kepala Puskesmas Antang</p> <div style="text-align: center;"> <u>dr. Hj. Roslyna Abu Bakar</u> Pangkat/ Gol: Pembina/ IV.a Nip. 19710425 200212 2 003</div>		



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 12. Riwayat Hidup Peneliti



A. Data Pribadi

1. Nama : Muhammad Haerul Aziz
2. NIM : K011221070
3. Tempat/Tgl Lahir : Jayapura, 01 Juni 1990
4. Agama : Islam
5. Jenis Kelamin : Laki-laki
6. Golongan Darah : A
7. Suku : Bugis
8. Alamat : Jl. Abdul Kadir No. 26, Kec Tamalate.
9. Email : muhammad.haerul41@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

- TK Yapis Waena-Jayapura (1995-1996)
- SD Negeri Inpres Perumnas II Waena-Jayapura (1996-2002)
- SMP Negeri 11 Jayapura (2002-2005)
- SMK Negeri 6 Jayapura (2005-2008)
- Politeknik Kementerian Kesehatan Jayapura Jurusan Kesehatan Lingkungan (2009-2012)
- Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2022-2024)

