

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku bertelur dan siklus hidup Aedes aegypti pada berbagai media air. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 71-81.
- Agustina, E., & Kartini, K. (2019). Jenis Wadah Tempat Perindukan Larva Nyamuk Aedes Di Gampong Binaan Akademi Kesehatan Lingkungan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan* (Vol. 6, No. 1).
- Amalia, R., & Jamil, I. M. (2016). Dampak Penggunaan Perangkap dari Kaleng Bekas terhadap Penurunan Populasi Nyamuk Aedes sp. in *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 2, No. 1).
- Andrade, C. (2015). Understanding relative risk, odds ratio, and related terms: As simple as it can get. *The Journal of Clinical Psychiatry*, 76(7), e857-e861.
- Anggraini, R., Faisya, A. F., & Purba, I. G. 2017. Analisis Determinan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kecamatan Sukarami. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(1).
- Ariyanti, N., Indah, M. F., & Rahman, Z. H. E. (2020). *Hubungan Tindakan 3M Plus dan Faktor Lingkungan dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Berangas Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala Tahun (2020)* (Doctoral dissertation, Thesis. Universitas Islam Kalimantan)
- Ariyati, T., & Sandra, T. (2017). Hubungan pemasangan kawat kasa pada ventilasi rumah dan keberadaan jentik Aedes aegypti di dalam rumah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(2), 78-83. <https://doi.org/10.24893/jkma.v11i2.226>
- Asri M.C.U., dkk. (2020). Perbedaan Rerata Kepadatan Populasi Aedes spp Sebelum dan Sesudah Penggunaan Ovitrap di Kelurahan Korong Gadang, Kecamatan Kuranji, Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*
- Castro, M. C., Wilson, M. E., & Bloom, D. E. (2017). Disease and economic burdens of dengue. *The Lancet Infectious Diseases*, 17(3), e70-e78.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (2020). Dengue: Entomology & Ecology. <https://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/index.html>
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. Data Kasus DBD Perkecamatan Tahun (2021)-(2022)-(2023). Makassar : Dinas Kesehatan Kota Makassar : (2024)
- Fakhriadi, R., Yulidar, Y., & Yusup, N. A. ((2015)). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue di Puskesmas Talang Bakung Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 167-173.
- Frida, N. (2020). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Jakarta : Alprin.
- Fuadzy, H., Hodijah, D. N., Jajang, A., & Widawati, M. (2015). Kerentanan larva Aedes aegypti terhadap temefos di tiga kelurahan endemis demam berdarah dengue Kota Sukabumi. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(1), 41-46. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i1.3967>
- Ginting, R., Hamdani, R., & Amin, M. (2018). Gotong Royong Culture in Building a Healthy Society. *International Journal of Science and Research*, 7(8), 1716-1720.

- Hadinegoro, dkk. (2016). Demam Berdarah *Dengue*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Han, W. W., Lazaro, A., McCall, P. J., George, L., Runge-Ranzinger, S., Toledo, J., Velayudhan, R., & Horstick, O. (2015). Efficacy and community effectiveness of larvivorous fish for dengue vector control. *Tropical Medicine & International Health*, 20(9), 1239-1256. <https://doi.org/10.1111/tmi.12538>
- Harapan, H., Michie, A., Mudatsir, M., Sasmono, R. T., & Imrie, A. (2019). Epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Indonesia: analysis of five decades data from the National Disease Surveillance. *BMC Research Notes*, 12(1), 350. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4379-9>
- Harapan, H., Michie, A., Sasmono, R. T., & Imrie, A. (2020). Dengue: A minireview. *Viruses*, 12(8), 829. <https://doi.org/10.3390/v12080829>
- Heydari, N., Larsen, D. A., Neira, M., Beltrán Ayala, E., Fernandez, P., Adrian, J., Rochford, R., & Stewart-Ibarra, A. M. (2017). Household dengue prevention interventions, expenditures, and barriers to *Aedes aegypti* control in Machala, Ecuador. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(2), Article 196. <https://doi.org/10.3390/ijerph14020196>
- Hidayati, I. (2018). *Pengaruh Daya Repelensi Tanaman Zodia, Rosemary dan Sereh Wangi Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
- Hidayati., L. (2017). Pemanfaatan Ovitrap Dalam Pengukuran Populasi *Aedes* Sp. Dan Penentuan Kondisi Rumah. *Jurnal Entomologi Indonesia*.
- Husna, I., Faisya, A. F., & Febry, F. (2020). Hubungan perilaku 3M plus dengan kejadian DBD di wilayah kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 7-15.
- Kastari, S., & Prasetyo, R. D. (2022). Hubungan Perilaku 3M-Plus Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sintang. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(3), 129-137.
- Kemenkes RI. (2016). Pedoman Pencegahan dan pengendalian DBD Di Indonesia.
- Kemenkes RI. (2017). Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M Plus dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik
- Kemenkes RI. (2018). Uji Coba Efektivitas *Lethal Ovitrap* Untuk Pengendalian Vektor DBD Di Kota Salatiga
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian RI. (2019). Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun (2018). Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian RI. (2020). Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun (2019). Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Khalalia. (2016. *Uji Daya Bunuh Granul Ekstrak Limbah Tembakau (Nicotiana Tabacum L ) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang

- Khetarpal, N., & Khanna, I. (2016). Dengue fever: Causes, complications, and vaccine strategies. *Journal of Immunology Research*, 2016, Article 6803098. <https://doi.org/10.1155/2016/6803098>
- Kristanti, M. (2023). Model Prediktor kejadian demam berdarah *Dengue* (DBD) Berbasis Variabel Lingkungan dan Perilaku Masyarakat di Kota Metro (Doctoral dissertation, Universitas Lampung).
- Magfirah, N. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Larva Aedes aegypti di Kelurahan Bakung Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar*. Skripsi. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Mahardika, R. (2021). Relationship Between Health Behavior and the Event of Dengue Heavenly Fever (Dhf). *Jurnal EduHealth*, 12(1), 15-26.
- Masturoh, S. K. M., Imas Masturoh, S. K. M., Nauri Anggita, T., SKM, M., Nauri Anggita, T., & SKM, M. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Mulyatno, K. C., Yamanaka, A., Ngadino, & Konishi, E. (2018). Resistance of *Aedes aegypti* (L.) larvae to temephos in Surabaya, Indonesia. *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 43(1), 29-33.
- Nadifah, F., Muhamir, N. F., Arisandi, D., & Lobo, M. D. O. (2016). Identifikasi larva nyamuk pada tempat penampungan air di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 172-178.
- Nasifah, S. L., & Sukendra, D. M. (2021). Kondisi Lingkungan Dan Perilaku dengan kejadian DBD di wilayah kerja puskesmas Kedungmundu. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 62-72.
- Norton, E. C., Dowd, B. E., & Maciejewski, M. L. (2018). Odds ratios current best practice and use. *JAMA*, 320(1), 84-85.
- Nurjana, M. A., Kurniawan, A., & Hapsari, N. (2021). Effectiveness of mosquito breeding site eradication (PSN) on larvae free rate (ABJ) in dengue hemorrhagic fever endemic areas in Indonesia: A systematic review. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(1), 43-55. <https://doi.org/10.22435/jek.v20i1.3978>
- Ogoma, S. B., Kannady, K., Sikulu, M., Chaki, P. P., Govella, N. J., Mukabana, W. R., & Killeen, G. F. (2017). Window screening, ceilings and closed eaves as sustainable ways to control malaria in Dar es Salaam, Tanzania. *Malaria Journal*, 8(1), 221. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-8-221>
- Pangemanan, H. C., Kundre, R., & Lolong, J. (2016). Hubungan tindakan pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Desa Watutumou I, II & III wilayah kerja Puskesmas Kolongan. *Jurnal Keperawatan*, 4(2).
- Phasomkusolsil, S., & Soonwera, M. (2015). Efficacy of herbal essential oils as insecticide against *Aedes aegypti* (Linn.), *Culex quinquefasciatus* (Say) and *Anopheles dirus* (Peyton and Harrison). *Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*, 42(5), 1083-1092.
- Prasetyowati, H., Santya, R. N. R. E., & Nurindra, R. W. (2018). Motivasi dan partisipasi masyarakat dalam upaya pengendalian vektor DBD di Kota Sukabumi. *ASPIRATOR: Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 10(1), 49-58. <https://doi.org/10.22435/asp.v10i1.47>

- Pratiwi, D., & Suharyo, S. (2017). Efektivitas penggunaan ikan cupang (Betta sp.) sebagai predator larva nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 18-24.
- Pratiwi, D., Hidajati, N., & Ambarwati, R. (2019). Analisis penggunaan abate (temephos) terhadap keberadaan larva Aedes aegypti di Kelurahan Antirogo, Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 116-122.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan perilaku pemberantasan sarang nyamuk dengan menutup, menguras dan mendaur ulang plus (PSN M Plus) terhadap kejadian demam berdarah dengue (DBD) di kelurahan andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124-130.
- Ramadhani, D. W., Sari, S. W., & Agnesia, Y. (2023). Demam Berdarah Dengue (DBD) Determinan & Pencegahan. Pekalongan: NEM.
- Ranganathan, P., Aggarwal, R., & Pramesh, C. S. ((2015)). Common pitfalls in statistical analysis: Odds versus risk. *Perspectives in Clinical Research*, 6(4), 222-224.
- Romandani, F.N. (2019). *Hubungan Upaya Pencegahan Terhadap Kejadian Penyakit DBD Pada Masyarakat Di Desa Gemaharjo Wilayah Kerja Puskesmas Gemaharjo Kabupaten Pacitan*. Skripsi. Madiun : Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Roslan, M. A., Shafie, A., Ngui, R., Lim, Y. A. L., & Sulaiman, W. Y. W. (2020). Vertical infestation of the dengue vectors Aedes aegypti and Aedes albopictus in apartments in Kuala Lumpur, Malaysia. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 36(1), 1-7. <https://doi.org/10.2987/19-6829.1>
- Rusda. (2018). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Tindakan Pencegahan DBD Di Desa Sukasari Kecamatan Pegajahan Kabupaten Serdang Bedagai Tahun (2017)*. Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Saputri, M. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Upaya Pencarian Pengobatan Pada Penderita DBD Di Kota Bengkulu Tahun (2016)*. Skripsi. Bengkulu : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dehasen Bengkulu
- Sari, N. P., Wahyuningsih, N. E., & Murwani, R. (2017). Hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Kendal Kerep Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 2(1), 1-9.
- Sari, U. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut*. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun
- Setiawan, S., Benyamin, A. E., Nisari, N., & Suwarto, S. (2023). Hubungan Perilaku 3M Plus dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Umbulharjo 1 Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun (2022)/(2023). In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 8, No. 3, pp. 255-267).
- Sidharta, A. A., Diniarti, F., & Darmawansyah, D. (2023). Analisis Spasial Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bengkulu. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 43-56.
- Soewarno, S. A., & Kusumawati, A. ((2015)). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (DBD) di Kecamatan Gajah Mungkur. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 13(2), 24.

- Suhendro, N. A., Santoso, B., & Triasih, H. (2020). Efektivitas ikan pemakan jentik dalam pengendalian vektor demam berdarah dengue: Studi kasus di Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 156-163.
- Sumampouw, O. J. (2020). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 1(1).
- Suman, D. S., Wang, Y., Gaugler, R., & Faraji, A. (2018). Efficacy of low-dose uniconazole-P against *Aedes albopictus* larvae in container habitats. *Journal of Medical Entomology*, 55(6), 1638-1644. <https://doi.org/10.1093/jme/tjy116>
- Suryanto, H. (2018). Analisis faktor perilaku, penggunaan kasa, dan house index dengan kejadian DBD di Kecamatan Dringu Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 36-48.
- Suyasa, I. N. G., Putra, N. A., & Aryanta, I. W. R. (2018). Hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan keberadaan vektor demam berdarah dengue (DBD) di wilayah kerja Puskesmas I Denpasar Selatan. *Ecotrophic: Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2(1), 1-6.
- Triyani, (2021). *Waspada Penyakit Demam Berdarah*. Jakarta Timur: PT PERCA.
- Utami, R.S.B., (2015). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian DBD (Studi di Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010-(2014)). *Jurnal Berkala Epidemiologi*
- Widhikutami, H. (2018). *Perbandingan Angka Kepadatan Vektor DBD Antara RT yang Mengikuti dan yang Tidak Mengikuti Program Tanggap DBD di Kelurahan Bandungrejosari Kecamatan Sukun Kota Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Widyanto, A., Pratiwi, E., & Hanani, Y. (2018). Faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan kejadian demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Sendangmulyo, Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 74-82.
- Widyorini, P., Hubungan, D. A. N., Berdarah, D., & Di, D. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Semarang tahun (2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), 179-187.
- Wijayanti, S. P. M., Anandari, D., & Nurlaela, S. (2017). Mengubah Barang Bekas Tempat Perindukan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue (DBD) Menjadi Barang Berpotensi Ekonomis dengan Teknik Decoupage. *Jurnal Abdimas*, 21(2), 139-144.
- Wilson, A. L., Chen-Hussey, V., Logan, J. G., & Lindsay, S. W. (2014). Are topical insect repellents effective against malaria in endemic populations? A systematic review and meta-analysis. *Malaria Journal*, 13(1), 446. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-13-446>
- World Health Organization (WHO). (2024). *Dengue and other Arboviruses: (2023) Epidemiological Update*.
- World Health Organization (WHO). *Dengue and Severe Dengue*. (2020)
- Wula, I. W., & Rahmawati, E. (2023). Tindakan Masyarakat Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue dan Habitat Nyamuk *Aedes* sp. di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima. *Oehònìs*, 6(1), 1-7.

Zhang, J., Yu, K. F., Bianchi, D. W., & Bao, W. (2021). Exact confidence intervals for odds ratio in small samples. *American Journal of Epidemiology*, 190(5), 816-823. <https://doi.org/10.1093/aje/kwaa262>

Zulfikar, (2021). *Membasmi Virus Demam Berdarah dan Bakteri*. Jakarta: TEMPO Publishing

Lampiran 1 Lembar surat persetujuan menjadi responden  
**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : .....

Usia : .....

Alamat : .....

No.hp/wa/line : .....

Dengan ini saya menyatakan bahwa: Saya secara sukarela bersedia menjadi responden penelitian dengan judul "**Faktor Risiko Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar**". Saya sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami penjelasan tentang tujuan, manfaat, dan prosedur pengisian yang akan dilakukan pada penelitian ini, dan akan menjawab pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan yang saya ketahui. Demikian pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan.

Makassar, Mei 2024

Peneliti

Responden

(Annisa Nur Ardin)

\_\_\_\_\_

**Lampiran 2 Lembar kuesioner penelitian**



**KUESIONER PENELITIAN**

**FAKTOR RISIKO TINDAKAN PEMBERATASAN SARANG NYAMUK (PSN)  
DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DIWILAYAH KERJA  
PUSKESMAS PAMPANG KOTA MAKASSAR**

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah setiap pertanyaan sesuai yang anda ketahui dan sejajar-jujurnya
2. Isilah jawaban anda pada kotak yang telah disediakan
3. Setelah pengisian jawaban pada kuesioner ini, mohon periksa kembali agar pertanyaan yang belum terisi tidak terlewati (kosong)!

**Nama Peneliti : Annisa Nur Ardin**

IDENTITAS RESPONDEN		
Nama		
Umur		
Alamat		
RT/RW		
Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan	<input type="checkbox"/>
Pekerjaan	1. Wiraswasta 2. PNS 3. Pegawai Swasta 4. Buruh 5. Ibu Rumah Tangga 6. Pelajar/Mahasiswa 7. Lain-lain	<input type="checkbox"/>     <input type="checkbox"/>
Pendidikan Terakhir	1. Tidak Sekolah 2. Tidak tamat SD 3. SD 4. SMP/Sederajat 5. SMA/Sederajat 6. Akademi/Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/>
Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)		
A1	Apakah anda atau salah satu keluarga pernah terkena penyakit DBD? a. Tidak Pernah b. Ya, Pernah	<input type="checkbox"/>
Tindakan Pemberatasan Sarang Nyamuk (PSN) Demam Berdarah Dengue (DBD)		
B1	Apakah dirumah anda terdapat tempat menampung air seperti; a. Bak Mandi b. Tempayan c. Ember Plastik d. Drum Plastik e. Aquarium	1. Tidak      2. Ya 1. Tidak      2. Ya 1. Tidak      2. Ya 1. Tidak      2. Ya 1. Tidak      2. Ya

	<p>f. Kolam ikan g. Penadah Dispenser</p> <p>Apakah anda menguras tempat penampungan air engan cara membuang seluruh air dan menyikat atau menggosok dinding tempat penampungan air tersebut selama satu minggu sekali ?</p> <p>a. Bak Mandi b. Tempayan c. Ember Plastik d. Drum Plastik e. Aquarium f. Kolam ikan g. Penadah Dispenser</p>	<p>1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya</p> <p>1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya</p>	
B2	<p>Apakah dirumah anda terdapat tempat penampungan untuk menyimpan air seperti;</p> <p>a. Tempayan b. Ember c. Drum</p>	<p>1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya</p>	
	<p>Apakah anda memberi tutup yang rapat pada tempat penampungan air yang berada dirumah anda sehingga tidak terdapat celah/lubang?</p> <p>a. Tempayan b. Ember c. Drum</p>	<p>1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya</p>	
B3	<p>Apakah pada rumah anda terdapat barang bekas yang dapat menampung air seperti;</p> <p>a. Botol Bekas b. Kaleng Bekas c. Dedaunan</p>	<p>1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya</p>	
	<p>Apakah anda mendaur ulang barang bekas ?</p> <p>a. Botol Bekas b. Kaleng Bekas c. Dedaunan</p>	<p>1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya 1. Tidak 2. Ya</p>	
B4	Apakah anda menggunakan bubuk abate di tempat penampungan air?	<p>1. Tidak 2. Ya</p>	
B5	Apakah anda memilihara ikan pemakan jentik dikolam atau tempat penampung air?	<p>1. Tidak 2. Ya</p>	
B6	Apakah anda memasang kawat kasa untuk menghindari masuknya nyamuk?	<p>1. Tidak 2. Ya</p>	

### Lampiran 3 Surat Izin Penelitian dari Dekan 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 : 02331/UN4.14.1/PT.01.01/2024  
 Lampiran : 1 (Satu) Lembar  
 Hal : Permohonan Izin Penelitian

14 Maret 2024

**Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu  
 Pintu Cq. Bidang Pelayenggaran Pelayanan Perizinan  
 Provinsi Sulawesi Selatan  
 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	:	Annisa Nur Ardin
Nomor Pokok	:	K011171061
Departemen	:	Kesehatan Lingkungan
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian	:	Faktor Risiko Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar
Lokasi Penelitian	:	Wilayah kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar
Tim Pembimbing	:	1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc.,Ph.D 2. Dr. Erniwati Ibrahim, SKM.,M.Kes

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

Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



**Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes.**  
NIP. 197604072005011004

Tembusan :

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



**Lampiran 4 Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar**



**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](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor	: <b>8290/R.01/PTSP/2024</b>	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Walikota Makassar
Perihal	<b>Izin penelitian</b>	

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan FKM Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 02331/UN4.14.1/PT.01.01/2024 tanggal 23 April 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama	: <b>ANNISA NUR ARDIN</b>
Nomor Pokok	: K011171061
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 :

" **Faktor Risiko Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)  
dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja  
Puskesmas Pampang Kota Makassar**"

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **1 Mei s/d 1 Juni 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 24 April 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 FKM Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;
2. Perlinggal.

## Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari Badan KESBANGPOL



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 26 April 2024

Ke p a d a

Nomor : 070 / Iqbal -II/BKBP/VII/2024  
Sifat :  
Penhal : Izin Penelitian

Yth. CAMAT PANAKKUKANG  
KOTA MAKASSAR

Di –  
MAKASSAR

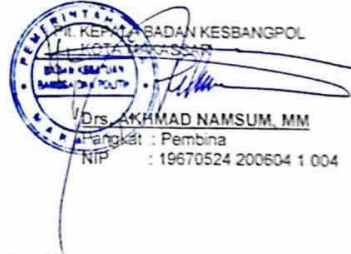
Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 8290/R.01/PTSP/2024, Tanggal 24 April 2024 Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak/Ibu bahwa:

Nama : ANNISA NUR ARDIN
NIM / Jurusan : K011171061 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "FAKTOR RISIKO TINDAKAN PEMBERANTASAN NYAMUK (PSN) DENGAN KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAMPANG KOTA MAKASSAR"

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak/Ibu, dalam rangka *Penyusunan Skripsi* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 1 Mei s/d 1 Juni 2024

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.



**Tembusan :**

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prop. Sul – Sel di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.



Dipindai dengan CamScanner

## Lampiran 6 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KECAMATAN PANAKKUKANG  
KELURAHAN KARAMPUANG**

Jalan Prof Abdurrahman Basalamah I Blok G No1. Makassar 90231

Makassar, 05 Juni 2024

Nomor : 123/KRP/XI/2024  
Lamp. : -  
Perihal : Selesai Penelitian

Ke pada  
Yth. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
UNHAS  
Di -  
Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini kami menyampaikan bahwa mahasiswa(i) :

Nama : ANNISA NUR ARDIN

NIM : K011171061

Jurusan : Kesehatan Masyarakat

Judul : "Faktor Risiko Tindakan Pemberantasan Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar"

Mahasiswa(i) diatas telah menyelesaikan penelitian untuk memenuhi salah satu persyaratan administrasi penyelesaian Skripsi dalam Kesehatan Masyarakat yang berjudul:  
**"Faktor Risiko Tindakan Pemberantasan Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kota Makassar"**

Penelitian tersebut telah dilaksanakan mulai tanggal 1 Mei s/d 1 Juni 2024.

Dengan data hasil penelitian dalam bentuk Skripsi terlampir.

Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan banyak terima kasih.



Dipindai dengan CamScanner

**Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian**

 <p><b>Gambar 1</b> Melakukan Wawancara dengan Responden</p>	 <p><b>Gambar 2</b> Melakukan Wawancara dengan Responden</p>
 <p><b>Gambar 3</b> Melakukan Wawancara dengan Responden</p>	 <p><b>Gambar 4</b> Melakukan Wawancara dengan Responden</p>
 <p><b>Gambar 5</b> Observasi pada tempat-tempat penyimpanan air</p>	 <p><b>Gambar 6</b> Observasi pada tempat-tempat penyimpanan air</p>



**Gambar 7**  
Observasi pada tempat-tempat penyimpanan air



**Gambar 8**  
Observasi pada tempat-tempat penyimpanan air



**Gambar 9**  
Observasi pada tempat-tempat penyimpanan air



**Gambar 10**  
Pemanfaatan barang bekas oleh responden



**Gambar 11**  
Pemasangan kawat kasa oleh responden



**Gambar 12**  
Ikan pemakan jentik yang berada di TPA

**Lampiran 7 Master Tabel**

No.	Nama	Alamat	Umur	JK	K L N	Pendidikan	Pekerjaan
1	Utami Endang A	Jl. Baiturrahman No. 14	29	2	1	6	3
2	Hermin	Jl. Villa Racing Center Blok 5 No. 2	36	2	1	4	5
3	Hardayani	Jl. Pampang Lorong 11	40	2	2	4	5
4	Yulianto	Jl. Racing Center No. 2	40	1	1	3	4
5	Sunarti	Lrg. 501	42	2	1	5	5
6	Muh Rafli	Jl. Baiturrahman No. 2	34	1	1	5	1
7	Ratnwati	Lrg. 501	55	2	1	3	5
8	Muslimah	Jl. Pampang Lorong 11 A	23	2	2	4	1
9	Susana	Jalan Pampang 2 Lorong 2	49	2	2	4	5
10	Casmellia	Jl. Racing Center 1 RT A	25	2	1	4	5
11	Syamsuar	Jl. Pampang 5 Rt 5	30	1	2	2	4
12	Risma	Jl. Bonto Bila X No 2	23	2	1	5	5
13	Aisyah Husnah	Jl. Racing Center Lorong 1 No. 11	18	2	1	5	6
14	Lisna Mulo	Jl. Racing Center No. 2	33	2	1	5	5
15	Musli	Jl. Villa Racing Center Blok 5 No. 10	36	2	1	5	1
16	Katrina	BTN Tonasa Blok S D10	28	2	1	4	5
17	Serfina	Jl. Racing Center Rw 2 Rt 2	52	2	1	4	5
18	Hasnawati	Jl. Pampang 2 Lorong 2 Rw 4	44	2	2	4	5
19	Saria	Jl. Racing Center 1 RT A	51	2	1	3	5
20	Herdina Nur	BTN Gardenia Blok i No. 7	25	2	1	5	1
21	S Rukmini	Jl. Pampang 4 No. 5	29	2	2	5	4
22	Fahri Ruswanto	Jl. Villa Racing center Blok 6 No 10	43	1	1	6	3
23	Purwati	BTN Tonasa Blok S D18	72	2	1	4	5
24	Pegi Pundakun	Jl. Bonto Bila X No 16	18	2	1	5	6
25	Muh. Aditiya	Jl. Pampang 2 Lorong 4	17	1	2	5	6
26	Hawalun	Jl. Urip Lrg. H. Beta	47	2	1	3	5
27	St. Nur Mifakhul Jannah	BTN Gardenia Blok i No. 15	36	2	1	6	2
28	Syamustaf	Jl. Pampang 4 No. 2	65	1	2	4	7
29	Hammiruddin	Jl. Pampang Lorong 2	44	1	2	4	4
30	Atiga Subama	Jl. Racing Center Blok A	26	2	1	5	5
31	Hadi	Jl. Urip Lrg. H. Beta	41	1	1	6	2
32	Lisa	Jl. Pampang 2 Lorong 2	25	2	2	5	5
33	Yulianti	Jl. Antariksa I No. 3	27	2	1	5	5
34	Romara Gue	Jl. Racing Center Blok A	34	2	1	5	5
35	Bibiyani	Jl. Pampang 4 No. 19	43	2	2	3	5
36	Hasnah	Jl. Racing Center Rw 2 Rt 2	32	2	1	4	5
37	Indriani	Jl. Villa Racing center Blok 6 No 21	24	2	1	5	5
38	Topan	Jl. Pampang 4 No. 2	54	1	2	5	4
39	Hendrik Matana	Jl. Pampang Lorong 2	49	1	2	4	1
40	Pianus	Jl. Antariksa I No. 9	52	1	1	4	7
41	Merlin	Jl. Antariksa III No.7	24	2	1	5	5
42	Eros Marsiana	Jl. Pampang 2 Lorong 4	53	2	2	3	5
43	Fitriani	Jl. Pampang 5 Rt 5	32	2	2	5	5
44	Hernawati	Jl. Pampang 2 Lorong 2	45	2	2	5	3

No.	Nama	Alamat	Umur	JK	K L N	Pendidikan	Pekerjaan
45	Sri Rahayu	Jl. Saripah II Blok D No. 5	30	2	1	5	1
46	Muhammad Iksan	Jl. Inspeksi Kanal No. 16	23	1	2	4	4
47	Alimuddin	Jl. Kp. Baru No. 12	43	1	2	5	4
48	Sri Maryanti	Jl. Antariksa III No.18	39	2	1	4	5
49	Nahruddin	Jl. Racing Center Lorong 5	35	1	1	6	2
50	Syahrir	Jl. Antariksa Blok F No.30	53	1	1	4	4
51	Nur Amalia	Komp. Perumhan UMI Blok B No 6	16	2	1	4	6
52	Azzahra	Jl. Pampang Rw 7	18	2	2	5	5
53	Novi	Jl. Pampang 2 Rw 4	30	2	2	5	5
54	Linda	Jl. Racing Center Lorong 5	51	2	1	5	5
55	Margareta	Jl. Racing Center Lorong 1 No. 23	54	2	1	4	5
56	Umindari	Jl. Pampang 2 Lorong 2 Rw 4	49	2	2	6	5
57	Bernanda	Jl. Antariksa Blok F No.20	46	2	1	3	5
58	Hj. Subaedah	Jl. Kp. Baru No. 2	59	2	2	4	5
59	Abdul Kahar	Jl. Pampang Rw 7	48	1	2	5	3
60	Norma Sarita	Komp. Perumhan UMI Blok B No 17	20	2	1	5	6
61	Dian Magfirah	Jl. Saripah II Blok D No. 5	26	2	1	5	3
62	Dahlan	Jl. Inspeksi Kanal No. 16	55	1	2	5	1

### Keterangan

-JK: Jenis Kelamin (1=Laki-laki, 2=Perempuan)

-KLN: Kelurahan (1=Karampuang, 2=Pampang)

Pendidikan (1=Tidak Tamat SD, 2=SD, 3=SMP, 4=SMA, 5=Akademi/PT)

Pekerjaan (1=Wiraswasta, 2=PNS, 3=Pegawai Swasta, 4=Buruh, 5=IRT, 6=Pelajar/Mahasiswa, 7=Pensiunan)

No.	Nama	A1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Kategori Usia
1	Utami Endang A	1	2	2	2	2	1	2	2
2	Hermin	1	2	1	1	1	1	2	3
3	Hardayani	1	1	1	1	1	1	1	4
4	Yulianto	2	1	1	1	1	1	1	4
5	Sunarti	1	2	2	2	1	1	2	4
6	Muh Rafli	2	2	1	1	1	1	1	3
7	Ratnwati	2	2	2	1	1	1	1	5
8	Muslimah	2	2	1	1	1	1	1	2
9	Susana	1	2	1	1	1	1	2	4
10	Casmellia	2	1	1	1	1	1	1	2
11	Syamsuar	2	2	2	1	1	1	1	3
12	Risma	2	1	1	1	1	1	1	2
13	Aisyah Husnah	2	2	1	2	2	1	2	1
14	Lisna Mulo	1	2	1	2	1	1	1	3
15	Musli	2	2	1	2	2	2	2	3
16	Katrina	2	1	1	1	1	1	1	2
17	Serfina	1	1	2	1	1	1	2	5
18	Hasnawati	2	2	2	1	1	1	1	4
19	Saria	1	2	2	1	1	1	1	5
20	Herdina Nur	2	2	1	1	1	1	2	2
21	S Rukmini	2	1	1	1	1	1	1	2
22	Fahri Ruswanto	2	1	1	1	1	1	1	4
23	Purwati	1	2	2	1	1	1	1	5
24	Pegi Pundakun	1	2	2	2	2	1	2	1
25	Muh. Aditiya	2	2	1	1	1	1	1	1
26	Hawalun	2	1	1	1	1	1	1	4
27	St. Nur Mifakhul Jannah	1	2	2	2	1	1	2	3
28	Syamustaf	2	1	1	1	1	1	1	5
29	Hammiruddin	2	2	1	1	1	1	1	4
30	Atiga Subama	2	1	1	1	1	1	1	2
31	Hadi	1	2	2	2	1	1	2	4
32	Lisa	2	2	2	1	2	2	2	2
33	Yulianti	2	1	1	1	1	1	1	2
34	Romara Gue	1	2	2	1	1	1	2	3
35	Bibiyani	1	2	2	1	2	2	1	4
36	Hasnah	2	1	1	1	1	1	1	3
37	Indriani	1	2	2	2	2	2	2	2
38	Topan	1	2	2	1	1	2	2	5
39	Hendrik Matana	1	2	1	1	1	1	2	4
40	Pianus	1	2	1	1	1	1	1	5
41	Merlin	2	1	1	1	1	1	1	2
42	Eros Marsiana	1	1	1	1	1	1	1	5
43	Fitriani	1	2	1	1	2	1	2	3
44	Hernawati	1	2	2	2	1	1	1	4

No.	Nama	A1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	Kategori Usia
45	Sri Rahayu	2	2	1	1	1	1	2	3
46	Muhammad Iksan	2	1	1	1	1	1	1	2
47	Alimuddin	2	2	1	1	1	1	1	4
48	Sri Maryanti	1	2	2	1	1	2	1	3
49	Nahruddin	2	2	1	1	2	2	2	3
50	Syahrir	2	1	1	1	1	1	1	5
51	Nur Amalia	2	2	1	1	1	1	2	1
52	Azzahra	2	2	1	1	1	1	1	1
53	Novi	2	1	2	1	1	1	1	3
54	Linda	1	2	2	2	2	1	1	5
55	Margareta	1	2	2	1	1	2	2	5
56	Umindari	1	2	1	2	1	1	2	4
57	Bernanda	1	2	2	1	1	1	1	4
58	Hj. Subaedah	1	2	1	1	1	1	2	5
59	Abdul Kahar	1	1	1	1	1	1	1	4
60	Norma Sarita	1	2	1	1	1	1	1	2
61	Dian Magfirah	1	2	1	2	1	2	2	2
62	Dahlan	1	1	2	1	1	2	1	5

### Keterangan

A1: Kejadian DBD (1=Penderita, 2=Bukan Penderita)

B1: Menguras (1=Tidak, 2=Ya)

B2: Menutup (1=Tidak, 2=Ya)

B3: Mendaur Ulang Barang Bekas(1=Tidak, 2=Ya)

B4: Menaburkan Bubuk Abate (1=Tidak, 2=Ya)

B5: Memelihara Ikan Pemakan Jentik (1=Tidak, 2=Ya)

B6: Memasang Kawat Kasa (1=Tidak, 2=Ya)

Kategori Usia (1=<20, 2=20-29, 3=30-39, 4=40-49, 5=>50)

## Lampiran 8 Analisis data di SPSS

### - Analisis Univariat

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	27,4	27,4	27,4
	Perempuan	45	72,6	72,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

<b>Kategori Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20	5	8,1	8,1	8,1
	20-29	15	24,2	24,2	32,3
	30-39	13	21,0	21,0	53,2
	40-49	16	25,8	25,8	79,0
	>50	13	21,0	21,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

<b>Kelurahan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karampuang	38	61,3	61,3	61,3
	Pampang	24	38,7	38,7	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

			K_D2 Crosstabulation		Total	
			Penderita DBD	Bukan Penderita DBD		
Pendidikan	Tidak Tamat SD	Count	1	0	1	
		% within K_D2	3,2%	0,0%	1,6%	
	SD	Count	3	4	7	
		% within K_D2	9,7%	12,9%	11,3%	
	SMP/Sederajat	Count	10	10	20	
		% within K_D2	32,3%	32,3%	32,3%	
	SMA/Sederajat	Count	15	13	28	
		% within K_D2	48,4%	41,9%	45,2%	
	Akademi/Perguruan Tinggi	Count	2	4	6	
		% within K_D2	6,5%	12,9%	9,7%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

			Pekerjaan * K_D2 Crosstabulation		Total	
			Penderita DBD	Bukan Penderita DBD		
Pekerjaan	Wiraswasta	Count	5	2	7	
		% within K_D2	16,1%	6,5%	11,3%	
	PNS	Count	1	2	3	
		% within K_D2	3,2%	6,5%	4,8%	
	Pegawai Swasta	Count	1	4	5	
		% within K_D2	3,2%	12,9%	8,1%	
	Buruh	Count	7	1	8	
		% within K_D2	22,6%	3,2%	12,9%	
	Ibu Rumah Tangga (IRT)	Count	13	19	32	
		% within K_D2	41,9%	61,3%	51,6%	
	Pelajar	Count	3	2	5	
		% within K_D2	9,7%	6,5%	8,1%	
	Pensiunan	Count	1	1	2	
		% within K_D2	3,2%	3,2%	3,2%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

Menguras tempat penampungan air * K_D2 * Kelurahan Crosstabulation						
Kelurahan				K_D2		Total
				Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Karampuang	Menguras tempat penampungan air	Tidak	Count	11	1	12
			% within K_D2	57,9%	5,3%	31,6%
		Ya	Count	8	18	26
			% within K_D2	42,1%	94,7%	68,4%
	Total		Count	19	19	38
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
	Pampang	Tidak	Count	4	4	8
			% within K_D2	33,3%	33,3%	33,3%
		Ya	Count	8	8	16
			% within K_D2	66,7%	66,7%	66,7%
	Total		Count	12	12	24
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Menguras tempat penampungan air	Tidak	Count	15	5	20
			% within K_D2	48,4%	16,1%	32,3%
		Ya	Count	16	26	42
			% within K_D2	51,6%	83,9%	67,7%
	Total		Count	31	31	62
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

Memberi tutup yang rapat pada tempat * K_D2 * Kelurahan Crosstabulation						
Kelurahan				K_D2		Total
				Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Karampuang	Memberi tutup yang rapat pada tempat	Tidak	Count	18	5	23
			% within K_D2	94,7%	26,3%	60,5%
		Ya	Count	1	14	15
			% within K_D2	5,3%	73,7%	39,5%
	Total		Count	19	19	38
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
	Pampang	Tidak	Count	8	8	16
			% within K_D2	66,7%	66,7%	66,7%
		Ya	Count	4	4	8

			% within K_D2	33,3%	33,3%	33,3%
Total			Count	12	12	24
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Memberi tutup yang rapat pada tempat	Tidak	Count	26	13	39
			% within K_D2	83,9%	41,9%	62,9%
		Ya	Count	5	18	23
			% within K_D2	16,1%	58,1%	37,1%
	Total		Count	31	31	62
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

Mendaurulang barang bekas yang menampung air * K_D2 * Kelurahan Crosstabulation						
Kelurahan				K_D2		Total
				Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Karampuang	Mendaurulang barang bekas yang menampung air	Tidak	Count	17	10	27
			% within K_D2	89,5%	52,6%	71,1%
		Ya	Count	2	9	11
			% within K_D2	10,5%	47,4%	28,9%
	Total		Count	19	19	38
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Pampang	Mendaurulang barang bekas yang menampung air	Tidak	Count	12	10	22
			% within K_D2	100,0%	83,3%	91,7%
		Ya	Count	0	2	2
			% within K_D2	0,0%	16,7%	8,3%
	Total		Count	12	12	24
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Mendaurulang barang bekas yang menampung air	Tidak	Count	29	20	49
			% within K_D2	93,5%	64,5%	79,0%
		Ya	Count	2	11	13
			% within K_D2	6,5%	35,5%	21,0%
	Total		Count	31	31	62
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

<b>Menggunakan bubuk abate * K_D2 * Kelurahan Crosstabulation</b>						
Kelurahan				K_D2		Total
				Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Karampuang	Menggunakan bubuk abate	Tidak	Count	16	15	31
			% within K_D2	84,2%	78,9%	81,6%
		Ya	Count	3	4	7
			% within K_D2	15,8%	21,1%	18,4%
	Total		Count	19	19	38
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Pampang	Menggunakan bubuk abate	Tidak	Count	11	10	21
			% within K_D2	91,7%	83,3%	87,5%
		Ya	Count	1	2	3
			% within K_D2	8,3%	16,7%	12,5%
	Total		Count	12	12	24
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Menggunakan bubuk abate	Tidak	Count	27	25	52
			% within K_D2	87,1%	80,6%	83,9%
		Ya	Count	4	6	10
			% within K_D2	12,9%	19,4%	16,1%
	Total		Count	31	31	62
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

Memelihara Ikan pemakan jentik * K_D2 * Kelurahan Crosstabulation						
Kelurahan				K_D2		Total
				Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Karampuang	Memelihara Ikan pemakan jentik	Tidak	Count	17	15	32
			% within K_D2	89,5%	78,9%	84,2%
		Ya	Count	2	4	6
			% within K_D2	10,5%	21,1%	15,8%
	Total		Count	19	19	38
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
	Pampang	Memelihara Ikan pemakan jentik	Count	11	9	20
			% within K_D2	91,7%	75,0%	83,3%
		Ya	Count	1	3	4
			% within K_D2	8,3%	25,0%	16,7%
	Total		Count	12	12	24
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Memelihara Ikan pemakan jentik	Tidak	Count	28	24	52
			% within K_D2	90,3%	77,4%	83,9%
		Ya	Count	3	7	10
			% within K_D2	9,7%	22,6%	16,1%
	Total		Count	31	31	62
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

Pengunaan Kawat Kasa * K_D2 * Kelurahan Crosstabulation						
Kelurahan				K_D2		Total
				Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Karampuang	Pengunaan Kawat Kasa	Tidak	Count	13	8	21
			% within K_D2	68,4%	42,1%	55,3%
		Ya	Count	6	11	17
			% within K_D2	31,6%	57,9%	44,7%
	Total		Count	19	19	38
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
	Pampang	Tidak	Count	11	6	17
			% within K_D2	91,7%	50,0%	70,8%
		Ya	Count	1	6	7
			% within K_D2	8,3%	50,0%	29,2%
	Total		Count	12	12	24
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%
Total	Pengunaan Kawat Kasa	Tidak	Count	24	14	38
			% within K_D2	77,4%	45,2%	61,3%
		Ya	Count	7	17	24
			% within K_D2	22,6%	54,8%	38,7%
	Total		Count	31	31	62
			% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

- Analisis Bivariat

<b>Menguras tempat penampungan air * K_D2 Crosstabulation</b>						
			K_D2		Total	
Menguras tempat penampungan air	Tidak	Count	15	5		
		% within K_D2	48,4%	16,1%	32,3%	
	Ya	Count	16	26	42	
		% within K_D2	51,6%	83,9%	67,7%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

<b>Risk Estimate</b>				
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for Menguras tempat penampungan air (Tidak / Ya)		4,875	1,485	15,998
For cohort K_D2 = Penderita DBD		1,969	1,241	3,122
For cohort K_D2 = Bukan Penderita DBD		,404	,182	,895
N of Valid Cases		62		

<b>Memberi tutup yang rapat pada tempat * K_D2 Crosstabulation</b>						
			K_D2		Total	
Memberi tutup yang rapat pada tempat	Tidak	Count	26	13		
		% within K_D2	83,9%	41,9%	62,9%	
	Ya	Count	5	18	23	
		% within K_D2	16,1%	58,1%	37,1%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Memberi tutup yang rapat pada tempat (Tidak / Ya)	7,200	2,182	23,755
For cohort K_D2 = Penderita DBD	3,067	1,369	6,870
For cohort K_D2 = Bukan Penderita DBD	,426	,260	,698
N of Valid Cases	62		

Mendaurulang barang bekas yang menampung air * K_D2 Crosstabulation					
			K_D2		Total
			Penderita DBD	Bukan Penderita DBD	
Mendaurulang barang bekas yang menampung air	Tidak	Count	29	20	49
		% within K_D2	93,5%	64,5%	79,0%
	Ya	Count	2	11	13
		% within K_D2	6,5%	35,5%	21,0%
Total		Count	31	31	62
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mendaurulang barang bekas yang menampung air (Tidak / Ya)	7,975	1,593	39,927
For cohort K_D2 = Penderita DBD	3,847	1,053	14,057
For cohort K_D2 = Bukan Penderita DBD	,482	,320	,726
N of Valid Cases	62		

<b>Menggunakan bubuk abate * K_D2 Crosstabulation</b>						
			<b>K_D2</b>		<b>Total</b>	
			Penderita DBD	Bukan Penderita DBD		
Menggunakan bubuk abate	Tidak	Count	27	25	52	
		% within K_D2	87,1%	80,6%	83,9%	
	Ya	Count	4	6	10	
		% within K_D2	12,9%	19,4%	16,1%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

<b>Risk Estimate</b>			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Menggunakan bubuk abate (Tidak / Ya)	1,620	,409	6,421
For cohort K_D2 = Penderita DBD	1,298	,582	2,897
For cohort K_D2 = Bukan Penderita DBD	,801	,449	1,430
N of Valid Cases	62		

<b>Memelihara Ikan pemakan jentik * K_D2 Crosstabulation</b>						
			<b>K_D2</b>		<b>Total</b>	
			Penderita DBD	Bukan Penderita DBD		
Memelihara Ikan pemakan jentik	Tidak	Count	28	24	52	
		% within K_D2	90,3%	77,4%	83,9%	
	Ya	Count	3	7	10	
		% within K_D2	9,7%	22,6%	16,1%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

<b>Risk Estimate</b>				
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for Memelihara Ikan pemakan jentik (Tidak / Ya)		2,722	,633	11,701
For cohort K_D2 = Penderita DBD		1,795	,674	4,781
For cohort K_D2 = Bukan Penderita DBD		,659	,400	1,088
N of Valid Cases		62		

<b>Pengunaan Kawat Kasa * K_D2 Crosstabulation</b>						
			K_D2		Total	
			Penderita DBD	Bukan Penderita DBD		
Pengunaan Kawat Kasa	Tidak	Count	24	14	38	
		% within K_D2	77,4%	45,2%	61,3%	
	Ya	Count	7	17	24	
		% within K_D2	22,6%	54,8%	38,7%	
Total		Count	31	31	62	
		% within K_D2	100,0%	100,0%	100,0%	

<b>Risk Estimate</b>				
		Value	95% Confidence Interval	
			Lower	Upper
Odds Ratio for Pengunaan Kawat Kasa (Tidak / Ya)		4,163	1,386	12,503
For cohort K_D2 = Penderita DBD		2,165	1,109	4,228
For cohort K_D2 = Bukan Penderita DBD		,520	,319	,848
N of Valid Cases		62		

## CURRICULUM VITAE



### A. Data Pribadi

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| 1. Nama             | : Annisa Nur Ardin         |
| 2. NIM              | : K011171061               |
| 3. Tempat/Tgl Lahir | : Palu, 24 April 1999      |
| 4. Agama            | : Islam                    |
| 5. Golongan Darah   | : B                        |
| 6. Alamat           | : Jl. Djide, Kec. Ampibabo |
| 7. Email            | : annisanurrdin@gmail.com  |
| 8. No. Hp           | : 0895321071226            |

### B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat Sekolah Dasar Tahun 2011 di SDN 1 Inti Pembina Ampibabo
2. Tamat SLTP Tahun 2014 di SMP Negeri 1 Ampibabo
3. Tamat SLTA Tahun 2017 di SMA Negeri 1 Ampibabo
4. Sarjana (S1) FKM (Departemen Kesehatan Lingkungan) Tahun 2024 di Universitas Hasanuddin

### C. Riwayat Organisasi

- UKM KPI UNHAS
- Forkom KL FKM Unhas
- Keluarga Mahasiswa FKM Unhas