

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, V. Y., Saputra, P. H., Khalishah, N., Isnaniah, R., & Nurputri, S. F. S. (2023). Concern for Public Health Education with Hygiene and Clean Water Using Posters and Leaflets. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 9(1), 56. <https://doi.org/10.20527/jbk.v9i1.16013>
- Arham, A. F., Amin, L., Mustapa, M. A. C., Mahadi, Z., Yaacob, M., Wasli, M. M. P., & Rusly, N. S. (2023). Fogging to combat dengue: factors influencing stakeholders' attitudes in Malaysia. *BMC Public Health*, 23(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-16054-3>
- Arsin, A. A. (2013). Epidemiologi DBD di Indonesia. *Book*, 15–18.
- Arsin, A. A., Amiruddin, R., Marzuki, D. S., Elisafitri, R., Basir, B., Mallongi, A., Aisyah, A., & Yani, A. (2023). Community Empowerment with Independent Larva Monitor in Reducing the Dengue Hemorrhagic Fever Incidence, in Sidrap Regency. *Pharmacognosy Journal*, 15(4), 622–625. <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.129>
- Azizi, S., Snetselaar, J., Kaaya, R., Matowo, J., Onen, H., Shayo, M., Kisengwa, E., Tilya, E., Manunda, B., Mawa, B., Mosha, F., & Kirby, M. (2022). Implementing OECD GLP principles for the evaluation of novel vector control tools: a case study with two novel LLINs, SafeNet® and SafeNet NF®. *Malaria Journal*, 21(1), 1–17. <https://doi.org/10.1186/s12936-022-04208-4>
- Bashar, K., Mahmud, S., Asaduzzaman, Tusty, E. A., & Zaman, A. B. (2020). Knowledge and beliefs of the city dwellers regarding dengue transmission and their relationship with prevention practices in Dhaka city, Bangladesh. *Public Health in Practice*, 1(October), 100051. <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2020.100051>
- Buchori, D., Mawan, A., Nurhayati, I., Aryati, A., Kusnanto, H., & Hadi, U. K. (2022). Risk Assessment on the Release of Wolbachia-Infected *Aedes aegypti* in Yogyakarta, Indonesia. *Insects*, 13(10). <https://doi.org/10.3390/insects13100924>
- (CDC), C. for D. C. and P. (2023). *No Title About Dengue: What You Need to Know*. CDC. <https://www.cdc.gov/dengue/about/index.html>
- Carrillo, M. A., Cardenas, R., Yañez, J., Petzold, M., & Kroeger, A. (2023). Risk of dengue, Zika, and chikungunya transmission in the metropolitan area of Cucuta, Colombia: cross-sectional analysis, baseline for a cluster-randomised controlled trial of a novel vector tool for water containers. *BMC Public Health*, 23(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15893-4>
- Chng, J. W. Q., Parvathi, T., & Pang, J. (2022). Knowledge, attitudes and practices of dengue prevention between dengue sustained hotspots and non-sustained hotspots in Singapore: a cross-sectional study. *Scientific Reports*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-22776-y>
- Da Silva, A. C., & Scalize, P. S. (2023). Environmental Variables Related to *Aedes aegypti* Breeding Spots and the Occurrence of Arbovirus Diseases. *Sustainability (Switzerland)*, 15(10). <https://doi.org/10.3390/su15108148>
- Dalvi, A. P. R., Gibson, G., Ramos, A. N., Bloch, K. V., de Sousa, G. D. S., da Silva, T. L. N., Braga, J. U., Castro, M. C., & Werneck, G. L. (2023). Sociodemographic and environmental factors associated with dengue, Zika, and chikungunya among adolescents from two Brazilian capitals. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 17(3), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011197>
- Eldigail, M. H., Abubaker, H. A., Khalid, F. A., Abdallah, T. M., Adam, I. A., Adam, G.

- K., Babiker, R. A., Ahmed, M. E., Haroun, E. M., & Aradaib, I. E. (2020). Recent transmission of dengue virus and associated risk Factors among residents of Kassala state, eastern Sudan. *BMC Public Health*, *20*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08656-y>
- Indirawati, S. M., Salmah, U., Chahaya, I., Bukit, D. S., Situmorang, R. F. R., & Hutagalung, D. S. (2023). Relationship analysis of protection strategy and the number of containers with the existence of *Aedes aegypti* larvae at Tebing Tinggi city in 2022. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, *10*(7), 2343–2349. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20232020>
- Juliasih, N. N., Sucipto, T. H., Sari, R. M., Nuha, Z., & Soegijanto, S. (2022). Knowledge and Attitudes of Dengue Virus Infection Transmission and Its Relationship with Eradication Action Program in Surabaya, Indonesia. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, *10*(2), 137–143. <https://doi.org/10.20473/ijtid.v10i2.36477>
- Kasili, S., & Wanjala, C. (2023). Use, Disposal and Environmental Challenges of Insecticide Treated Nets. *East African Journal of Health and Science*, *6*(1), 196–209. <https://doi.org/10.37284/eajhs.6.1.1291>
- Kebede, T., Tesema, B., Mesfin, A., & Getachew, D. (2023). A Community-Level Knowledge, Attitude, and Practice about Dengue Fever and the Identification of Mosquito Breeding Containers in Dire Dawa City of Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology*, *2023*. <https://doi.org/10.1155/2023/4349078>
- Keita, M., Polonsky, J. A., Ahuka-Mundeke, S., Ilumbulumbu, M. K., Dakissaga, A., Boiro, H., Anoko, J. N., Diassy, L., Ngwama, J. K., Bah, H., Tosalisana, M. K., Kitenge Omasumbu, R., Chérif, I. S., Boland, S. T., Delamou, A., Yam, A., Flahault, A., Dagron, S., Gueye, A. S., ... Fall, I. S. (2023). A community-based contact isolation strategy to reduce the spread of Ebola virus disease: An analysis of the 2018-2020 outbreak in the Democratic Republic of the Congo. *BMJ Global Health*, *8*(6), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2023-011907>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia*, *5*, 1–128. https://drive.google.com/file/d/1IATzeczggx3x3bcvuco_l8Yu9B5REKOKE/view
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Infografis DBD Minggu ke 12 Tahun 2024*. Ditjen P2P. <https://doi.org/https://p2p.kemkes.go.id/infografis-dbd-minggu-ke-12-tahun-2024/>
- Maduranga, S., Valencia, B. M., Sigera, C., Adikari, T., Weeratunga, P., Fernando, D., Rajapakse, S., Lloyd, A. R., Bull, R. A., & Rodrigo, C. (2023). Genomic Surveillance of Recent Dengue Outbreaks in Colombo, Sri Lanka. *Viruses*, *15*(7). <https://doi.org/10.3390/v15071408>
- Mashudi, D. N., Ahmad, N., & Said, S. M. (2022). Level of dengue preventive practices and associated factors in a Malaysian residential area during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, *17*(4 April), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0267899>
- Masyeni, S., Fatawy, R. M., Paramasatiari, A. A. A. L., Maheraditya, A., Dewi, R. K., Winianti, N. W., Santosa, A., Setiabudy, M., Sumadewi, N. T., & Herawati, S. (2023). Dengue seroprevalence study in Bali. *PLoS ONE*, *18*(7 July), 1–7. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0271939>
- Mehmood, A., Khan, F. K., Chaudhry, A., Hussain, Z., Laghari, M. A., Shah, I., Baig, Z. I., Baig, M. A., Khader, Y., & Ikram, A. (2021). Risk Factors Associated with a Dengue Fever Outbreak in Islamabad, Pakistan: Case-Control Study. *JMIR*

- Public Health and Surveillance*, 7(12), 1–7. <https://doi.org/10.2196/27266>
- Ng, W. L., Toh, J. Y., Ng, C. J., Teo, C. H., Lee, Y. K., Loo, K. K., Hadi, H. A., & Azhar, A. M. N. (2023). Self-care practices and health-seeking behaviours in patients with dengue fever: A qualitative study from patients' and physicians' perspectives. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 17(4), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011302>
- Nguyen-Tien, T., Do, D. C., Le, X. L., Dinh, T. H., Lindeborg, M., Nguyen-Viet, H., Lundkvist, Å., Grace, D., & Lindahl, J. (2022). Correction: Risk factors of dengue fever in an urban area in Vietnam: a case-control study (BMC Public Health, (2021), 21, 1, (664), 10.1186/s12889-021-10687-y). *BMC Public Health*, 22(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13361-z>
- Nikookar, S. H., Moosazadeh, M., Fazeli-Dinan, M., Zaim, M., Sedaghat, M. M., & Enayati, A. (2023). Knowledge, attitude, and practice of healthcare workers regarding dengue fever in Mazandaran Province, northern Iran. *Frontiers in Public Health*, 11(July), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1129056>
- Novaes, C., Silva Pinto, F., & Marques, R. C. (2022). Aedes Aegypti—Insights on the Impact of Water Services. *GeoHealth*, 6(11). <https://doi.org/10.1029/2022GH000653>
- Nyenke, C. U., Nnokam, B. A., Esiere, R. K., & Nwalozie, R. (2023). Dengue Fever: Etiology, Diagnosis, Prevention and Treatment. *Asian Journal of Research in Infectious Diseases*, 14(1), 26–33. <https://doi.org/10.9734/ajrid/2023/v14i1279>
- O'driscoll, M., Imai, N., Ferguson, N. M., Hadinegoro, S. R., Satari, H. I., Tam, C. C., & Dorigatti, I. (2020). Spatiotemporal variability in dengue transmission intensity in jakarta, indonesia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(3), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008102>
- Oliver, J., Larsen, S., Stinear, T. P., Hoffmann, A., Crouch, S., & Gibney, K. B. (2021). Reducing mosquito-borne disease transmission to humans: A systematic review of cluster randomised controlled studies that assess interventions other than non-targeted insecticide. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 15(7), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009601>
- Overgaard, H. J., Dada, N., Lenhart, A., Stenström, A. B., & Alexander, N. (2021). *Integrated disease management : arboviral infections and waterborne diarrhoea. February*, 583–592.
- Peña-García, V. H., Mutuku, F. M., Ndenga, B. A., Mbakaya, J. O., Ndire, S. O., Agola, G. A., Mutuku, P. S., Malumbo, S. L., Ng'ang'a, C. M., Andrews, J. R., Mordecai, E. A., & LaBeaud, A. D. (2023). The Importance of Including Non-Household Environments in Dengue Vector Control Activities. *Viruses*, 15(7). <https://doi.org/10.3390/v15071550>
- Pérez-Guerra, C. L., Rosado-Santiago, C., Ramos, S. A., Marrero, K. M., González-Zeno, G., Miranda-Bermúdez, J., Ortiz-Ortiz, M., Rivera-Amill, V., Waterman, S., Paz-Bailey, G., & Sánchez-González, L. (2023). Community perceptions on challenges and solutions to implement an Aedes aegypti control project in Ponce, Puerto Rico (USA). *PLoS ONE*, 18(4 April), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0284430>
- Podung, G. C. D., Tatura, S. N. N., & Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), 161. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31816>
- Prasetyo, E., Wahyudi, A., M, N. S., Faktor, A., Yang, D., Dengan, B., Prasetyo, E., Wahyudi, A., Murni, N. S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Husada, B., Prasetyo, E., Wahyudi, A., & M, N. S. (2023). *Analisis Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan*.

- 8, 203–222. <https://jurnal.stikes-aisyiah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/998>
- Procopio, A. C., Colletta, S., Laratta, E., Mellace, M., Tilocca, B., Ceniti, C., Urbani, A., & Roncada, P. (2024). Integrated One Health strategies in Dengue. *One Health*, 18(January), 100684. <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2024.100684>
- Rahman, M. M., Tanni, K. N., Roy, T., Islam, M. R., Al Raji Rumi, M. A., Sadman Sakib, M., Abdul Quader, M., Bhuiyan, N. U. I., Shobuj, I. A., Sayara Rahman, A., Haque, M. I., Faruk, F., Tahsan, F., Rahman, F., Alam, E., & Abu, A. R. (2023). Knowledge, Attitude and Practices Towards Dengue Fever Among Slum Dwellers: A Case Study in Dhaka City, Bangladesh. *International Journal of Public Health*, 68(May). <https://doi.org/10.3389/ijph.2023.1605364>
- Rahman, S., Mehejabin, F., Arafat, M., & Rashid, R. (2022). Public Health in Practice A case-control study to determine the risk factors of dengue fever in. *Public Health in Practice*, 4(June), 100288. <https://doi.org/10.1016/j.puhip.2022.100288>
- Rajapaksha, R. M. N. U., Abeysena, C., & Balasuriya, A. (2023). Health seeking behaviours, dengue prevention behaviours and community capacity for sustainable dengue prevention in a highly dengue endemic area, Sri Lanka. *BMC Public Health*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15404-5>
- Rodríguez-Martínez, L. M., Correa-Morales, F., González-Acosta, C., & Moreno-García, M. (2023). Study of mosquito (Culicidae) larvae and characterisation of water bodies in urban and periurban areas. *Canadian Entomologist*, 155(July). <https://doi.org/10.4039/tce.2023.9>
- Salam, I., Arsin, A. A., Wahyu, A., Birawida, A. B., Syam, A., Mallongi, A., Palutturi, S., Agushyana, F., Aisyah, A., Yani, A., Nurdin, M. A., & Elisafitri, R. (2021). Modeling dynamic system for prediction of dengue hemorrhagic fever in maros district. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 901–905. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7098>
- Salsabillah, N., Rachman, A., & Fitri, E. (2023). *Gambaran penyelidikan epidemiologi zoonosis kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di UPTD Puskesmas Lamaru. January*, 14–22. <https://doi.org/10.19184/abdimagyuda.v>
- Selvarajoo, S., Liew, J. W. K., Tan, W., Lim, X. Y., Refai, W. F., Zaki, R. A., Sethi, N., Wan Sulaiman, W. Y., Lim, Y. A. L., Vadivelu, J., & Vythilingam, I. (2020). Knowledge, attitude and practice on dengue prevention and dengue seroprevalence in a dengue hotspot in Malaysia: A cross-sectional study. *Scientific Reports*, 10(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-66212-5>
- Shah, H., & Pandey, B. D. (2021). *Risk factors of adult Dengue Fever in urban community of Nepal*. 7, 64–69. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.17352/2455-5363.000049>
- Siddiq, R., Aldri Frinaldi2, A., Rembrandt, R., Lanin, D., & Umar, G. (2023). Kebijakan Penanggulangan Demam Berdarah Dengue (DBD) pada Berbagai Daerah di Indonesia. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(1), 65–73. <https://doi.org/10.33761/jsm.v18i1.943>
- Souza, R. L., Nazare, R. J., Argibay, H. D., Pellizzaro, M., Anjos, R. O., Portilho, M. M., Jacob-Nascimento, L. C., Reis, M. G., Kitron, U. D., & Ribeiro, G. S. (2023). Density of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in a low-income Brazilian urban community where dengue, Zika, and chikungunya viruses co-circulate. *Parasites and Vectors*, 16(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s13071-023-05766-5>
- Sutriyawan, A., ABA, M., & Habibi, J. (2020). Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Perkotaan: Studi Retrospektif. *Journal of*

- Nursing and Public Health*, 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1173>
- WHO. (2023). *Dengue and severe d*. Who. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Windyaraini, D. H., Giyantoli, Maulidi, I. S., & Marsifah, T. (2019). Kepadatan dan Penyebaran Serta Status Resistensi Nyamuk (Diptera : Culicidae) dari Daerah Endemis dan Non Endemis DBD di Wilayah DIY. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfer: A Scientific Journal*, 36(1), 19–25. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2019.36.1.756>
- World Health Organization (WHO). (2021). Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever. In *Epidemiology and Society Health Review (ESHR)* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.26555/eshr.v2i2.2245>
- Ye, G., Xu, Z., Yang, M., Wang, J., Liang, J., Yin, J., Yang, Y., Xia, H., & Liu, Y. (2023). Clinical features and transmission risk analysis of dengue virus infections in Shenzhen, During 2014–2019. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 21(September 2022), 3728–3735. <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2023.07.001>
- Zain, A. A., & Cahyati, W. H. (2022). Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue pada Anak Usia 5-14 Tahun di Kota Semarang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 48–56. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.609>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rekomendasi Etik Penelitian



**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: 6540/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 27 Desember 2023

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

No. Protokol	191223032299	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Avelinus Serbianus Nong Erwin	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Endemis di Kabupaten Sikka		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Desember 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Desember 2023
Tempat Penelitian	Wilayah Kabupaten Sikka		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 27 Desember 2023 sampai 27 Desember 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 Tanggal 27 Desember 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 Tanggal 27 Desember 2023

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 Laport 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



Lampiran 2. Lembar Penjelasan Umum Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak Ibu beberapa menit. Saya Avelinus Serbianus Nong Erwin, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Epidemiologi Lapangan bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul **“ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH ENDEMIS DI KABUPATEN SIKKA”**.

Tujuan penelitian ini untuk menganalisis faktor risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Endemis di Kabupaten Sikka. Manfaat bagi subyek penelitian yaitu dengan mendapatkan pemahaman/ pengetahuan terkait penyakit DBD dan upaya pencegahannya sehingga dapat secara mandiri melakukan tindakan pencegahan. Pemilihan subyek yaitu yang kooperatif dan bersedia di wawancarai dan di lakukan observasi di rumah responden. Tidak ada efek samping atau risiko dalam penelitian ini. Penelitian akan di lakukan pada bulan Januari sampai dengan Februari 2024. Penelitian di lakukan dengan wawancara dan observasi serta survei Jentik di rumah responden dengan pemberian reward/ kompensasi kepada responden berupa minyak sere/losion Anti Nyamuk.

Penelitian ini bersifat sukarela, saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh salah satu anggota keluarga jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap di jawab dengan jujur tanpa keraguan. Jika 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 (**Avelinus S. Nong Erwin HP.081238987908**).

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Avelinus Serbianus Nong Erwin
Alamat : Jalan Garuda No 19. Kelurahan Kota Baru Maumere NTT
Tlp/HP /WA : 081238987908
Email : anongerwin@gmail.com

INFORMED CONSENT
(FORMULIR PERSETUJUAN INFORMAN)

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 “**ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH ENDEMISDI KABUPATEN SIKKA** ” maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab dan sebagai responden maka saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan sejujur – jujurnya. Saya menjadi informan 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 informan 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.

Maumere,2024

Informan

(.....)

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Avelinus Serbianus Nong Erwin

Alamat : Jalan Garuda No 19 Kelurahan Kota Baru Maumere NTT

Kontak/HP : 08123898908

Email : anongerwin@gmail.com

Lampiran 4. Instrumen Penelitian

a. Kuesioner Penelitian

UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAT
 Field Epidemiology Training Program
 (FETP) Indonesia



KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI
WILAYAH ENDEMIS DI KABUPATEN SIKKA

Kasus	Kontrol

A. IDENTITAS RESPONDEN		
1.	Tanggal Wawancara	:
2.	No. Responden	:
3.	Nama Responden	:
4.	Alamat Responden	:
5.	Umur	:
6.	Jenis Kelamin	:
7.	Pendidikan Terakhir	1. Tidak Pernah Sekolah 2. Tidak Tamat SD 3. Tamat SD/Sederajat 4. Tamat SMP/Sederajat 5. Tamat SLTA/Sederajat 6. Tamat Akademi/PT
8.	Pekerjaan	1. Petani 2. PNS/TNI/POLRI 3. Wiraswasta 4. Pegawai Swasta 5. Ibu Rumah Tangga 6. Lain – Lain
9.	Lama tinggal di kecamatan Alok timur Kabupaten Sikka	

B. PENGETAHUAN			
No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) merupakan penyakit menular di sebabkan oleh virus?		
2.	Penyakit DBD dapat menyebabkan kematian?		

3.	Gejala Penyakit DBD adalah timbul bintik merah di kulit, sakit kepala, demam tinggi, nyeri sendi, nyeri otot serta mual/muntah ?		
4.	Diperlukan waktu 1 bulan untuk nyamuk DBD berkembang dari telur menjadi nyamuk dewasa ?		
5.	Nyamuk Aedes biasa berkembang biak di air yang bersih yang di tampung pada drum, tempayan, bak mandi, bak WC, ember, tempat minum burung?		
6.	Kegiatan bakti sosial PSN adalah membersihkan atau memberantas tempat perkembangbiakan nyamuk, secara rutin?		
7.	Orang yang sama tidak dapat tertular DBD lebih dari 1 kali ?		
8.	Infeksi virus DBD yang ke dua dapat menyebabkan gejala yang berat?		
9.	Nyamuk Penular DBD berwarna hitam putih /belang ?		
10.	Telur nyamuk Aedes dapat bertahan dalam wadah kering tanpa air hingga 6 -8 bulan?		
11.	Program Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) yaitu dengan menguras, menutup dan mendaur ulang barang bekas		
12.	Kegiatan bakti Sosial PSN adalah membersihkan atau memberantas tempat perkembangbiakan nyamuk, seperti wadah air, tangki penyimpanan, dan pot tanaman secara rutin?		
13.	Cara yang paling mudah dan efektif untuk mencegah penularan penyakit DBD dengan memberantas larva / jentik nyamuk ?		
13.	Kegiatan pemberantasan sarang nyamuk adalah tanggung jawab pemerintah bukan tanggung jawab masyarakat?		

C. SIKAP

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Semua orang berisiko terkena DBD				
2.	Penyakit DBD bisa di cegah				
3.	Saya ingin membantu petugas kesehatan mengurangi jumlah kasus DBD di wilayah saya				
4.	Pada saat musim hujan kasus DBD dapat meningkat apabila tidak di lakukan tindakan pencegahan sebelum musim hujan				
5.	Pemberantasan sarang nyamuk (PSN) di tempat saya akan mengurangi penularan demam berdarah di antara anggota keluarga saya				

6.	Fogging yang dilakukan oleh petugas kesehatan sudah cukup untuk mencegah penularan DBD				
7.	Bukan tanggung jawab saya untuk melakukan PSN di tempat tinggal saya				
8.	Wabah DBD tempat saya dapat dikendalikan jika setiap rumah tangga berkomitmen untuk memberantas tempat perkembangbiakan nyamuk				
9.	Saya akan mengambil bagian dalam kegiatan bakti sosial pemberantasan sarang nyamuk				
10.	Saya memiliki tanggung jawab untuk memastikan tidak ada telur/jentik nyamuk ada di dalam dan sekitar rumah saya				
11.	Kita harus membersihkan tempat perkembangbiakan nyamuk secara rutin setiap minggu.				
12.	Pembasman tempat perkembangbiakan nyamuk harus dilakukan secara rutin meskipun tidak kasus DBD di daerah saya				
13.	Pengendalian demam berdarah bergantung pada komitmen masyarakat untuk memberantas tempat perkembangbiakan nyamuk				
14.	Saya akan segera membawa anggota keluarga saya ke dokter jika mengalami gejala DBD				

D. TINDAKAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah bapak/ibu/saudara, menggunakan kelambu pada waktu tidur?		
2.	Apakah bapak/ibu/saudara, menggunakan baju lengan panjang saat beraktivitas pagi dan sore hari di rumah?		
3.	Apakah bapak/ibu/saudara, menggunakan obat anti nyamuk pada waktu tidur?		
	Jika Ya (Jenis Obat nyamuk yang di gunakan) a. Obat Nyamuk Bakar b. Losion Anti Nyamuk c. Anti Nyamuk Semprot		
4.	Apakah bapak/ibu/saudara, biasa menggantung pakaian setelah dipakai di dalam atau luar rumah ?		
5.	Apakah bapak/ibu/saudara selalu menutup tempayan atau tempat penampung air dengan rapat?		
6.	Apakah bapak/ibu/saudara, melakukan menguras dan menyikat bak kamar mandi seminggu sekali?		

E. LINGKUNGAN			
Lembar Observasi			
No	Jenis Observasi/Pengukuran	Hasil	
1.	Kepadatan Hunian		
	a. Jumlah Penghuni		
	b. Luas rumah		
2.	Jarak Rumah		
	a. Jarak rumah responden dengan rumah lainnya < 40 Meter		
	b. Jarak rumah responden dengan rumah lainnya > 40 Meter		
3,	Keberadaan rumah di Area Pemukiman		
	a. Letak rumah responden di pusat kota		
	b. Letak rumah responden berada di pinggiran kota/pedesaan		

Lampiran 5. Master Tabel Penelitian

Nama	Jenis Reponden	Umur	Pendidikan	Jenis Kelamin	Kelurahan	Lama Tinggal	Pengetahuan	Sikap	Kelambu	Baju lengan panjang	Obat anti nyamuk	Menganjung Pakian	menutup tempat penampungan air	mengu-ras bak2 penampungan air	iKepadatan Hunian	Letak Rumah en di area pemukiman
R1		37	SLTA	Perempuan	Beru	15	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
R2	Kontrol	39	SMP	Perempuan	Wairotang	20	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
R3	Kasus	28	SLTA	Perempuan	Wairotang	5	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0
R4	Kontrol	53	SLTA	Perempuan	Beru	20	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
R5	Kasus	35	S1	Perempuan	Beru	4	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1
R6	Kasus	54	SMP	Perempuan	Beru	34	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R7	Kontrol	30	S1	Perempuan	Wairotang	30	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
R8	Kontrol	33	SLTA	Perempuan	Beru	8	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
R9	Kasus	56	SMP	Perempuan	Beru	37	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
R10	Kontrol	64	TT SD	Perempuan	Wairotang	40	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
R11	Kontrol	32	S1	Perempuan	Beru	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
R12	Kasus	55	Ti, Sekolah	Perempuan	Wairotang	35	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
R13	Kontrol	50	SMP	Perempuan	Wairotang	30	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
R14	Kontrol	36	SD	Perempuan	Beru	14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
R15	Kasus	49	S1	Laki - laki	Beru	7	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R16	Kasus	43	SMP	Laki - laki	Beru	6	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
R17	Kontrol	39	S1	Perempuan	Beru	3	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
R18	Kasus	35	SLTA	Perempuan	Beru	5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
R19	Kasus	33	SLTA	Perempuan	Beru	3	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0

R20	Kasus	31	SLTA	Laki - laki	Wairotang	27	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0
R21	Kontrol	25	TT SD	Perempuan	Beru	9	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
R22	Kasus	56	SLTA	Perempuan	Beru	40	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0
R23	Kasus	53	TT SD	Perempuan	Beru	50	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
R24	Kontrol	37	S1	Perempuan	Beru	10	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R25	Kasus	56	SMP	Perempuan	Beru	26	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
R26	Kontrol	36	SLTA	Perempuan	Beru	10	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
R27	Kontrol	32	D3	Perempuan	Beru	8	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R28	Kasus	41	TT SD	Perempuan	Waioti	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
R29	Kasus	51	SD	Laki - laki	Waioti	29	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
R30	Kasus	37	SD	Perempuan	Waioti	3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
R31	Kasus	32	SLTA	Perempuan	Waioti	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
R32	Kontrol	46	SLTA	Perempuan	Waioti	20	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
R33	Kontrol	37	SLTA	Perempuan	Kota Baru	12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R34	Kasus	22	SLTA	Perempuan	Kota Baru	3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R35	Kasus	26	SLTA	Perempuan	Kota Baru	6	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R36	Kasus	54	D3	Laki - laki	Waioti	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1
R37	Kasus	58	SD	Laki - laki	Waioti	30	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
R38	Kontrol	59	SLTA	Perempuan	Waioti	32	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
R39	Kontrol	53	SLTA	Laki - laki	Waioti	20	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
R40	Kontrol	40	SD	Laki - laki	Waioti	50	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
R41	Kontrol	44	SMP	Laki - laki	Waioti	40	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
R42	Kasus	42	D3	Laki - laki	Waioti	6	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
R43	Kasus	45	S1	Laki - laki	Waioti	4	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0
R44	Kasus	61	TT SD	Perempuan	Wairotang	61	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1

R45	Kasus	44	SD	Perempuan	Kota Baru	19	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
R46	Kasus	30	TT SD	Perempuan	Kota Baru	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
R47	Kasus	17	SMP	Perempuan	Kota Baru	19	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
R48	Kontrol	46	S1	Perempuan	Kota Baru	20	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0
R49	Kasus	42	SLTA	Perempuan	Kota Baru	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R50	Kontrol	26	SLTA	Perempuan	Kota Baru	5	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
R51	Kasus	38	SLTA	Laki - laki	Beru	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
R52	Kontrol	35	SLTA	Perempuan	Beru	35	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
R53	Kasus	38	SLTA	Perempuan	Waioti	3	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
R54	Kontrol	51	SMP	Perempuan	Waioti	30	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
R55	Kontrol	40	SLTA	Perempuan	Waioti	15	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
R56	Kontrol	35	SD	Perempuan	Waioti	15	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
R57	Kasus	38	S1	Perempuan	Waioti	4	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
R58	Kasus	39	S1	Perempuan	Waioti	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
R59	Kasus	42	D3	Laki - laki	Waioti	10	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1
R60	Kasus	42	SLTA	Laki - laki	Waioti	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
R61	Kasus	59	S1	Perempuan	Kota Baru	40	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R62	Kontrol	26	SLTA	Perempuan	Kota Baru	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
R63	Kontrol	41	TT SD	Perempuan	Kota Baru	21	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
R64	Kontrol	29	SMP	Perempuan	Kota Baru	11	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
R65	Kontrol	50	SD	Perempuan	Kota Baru	4	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
R66	Kontrol	62	TT SD	Perempuan	Kota Baru	62	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
R67	Kontrol	24	SD	Perempuan	Kota Baru	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
R68	Kasus	47	SLTA	Perempuan	Kota Baru	8	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R69	Kontrol	41	SLTA	Perempuan	Waioti	15	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0

R70	Kontrol	52	SLTA	Perempuan	Waioti	30	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
R71	Kontrol	35	SLTA	Perempuan	Waioti	15	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
R72	Kontrol	38	SD	Perempuan	Waioti	3	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
R73	Kontrol	50	SLTA	Perempuan	Watugong	25	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
R74	Kasus	45	SD	Perempuan	Watugong	28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R75	Kasus	29	S1	Perempuan	Waioti	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
R76	Kasus	42	SLTA	Laki - laki	Waioti	30	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0
R77	Kasus	49	SD	Perempuan	Waioti	12	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R78	Kontrol	46	SD	Perempuan	Waioti	12	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
R79	Kontrol	43	D3	Laki - laki	Waioti	5	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R80	Kontrol	70	S1	Laki - laki	Waioti	30	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
R81	Kontrol	62	S1	Perempuan	Waioti	22	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
R82	Kontrol	67	SLTA	Perempuan	Waioti	21	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R83	Kontrol	52	SLTA	Perempuan	Kota Baru	54	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
R84	Kontrol	31	SLTA	Perempuan	Kota Baru	11	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
R85	Kontrol	51	SD	Perempuan	Kota Baru	10	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R86	Kontrol	24	SLTA	Laki - laki	Kota Baru	24	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R87	Kontrol	40	SLTA	Perempuan	Kota Baru	6	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
R88	Kontrol	52	SLTA	Perempuan	Kota Baru	31	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R89	Kontrol	43	SLTA	Perempuan	Kota Baru	43	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R90	Kontrol	52	SD	Perempuan	Kota Baru	25	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R91	Kontrol	27	SLTA	Perempuan	Kota Baru	8	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R92	Kontrol	19	SMP	Perempuan	Watugong	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
R93	Kasus	21	SMP	Perempuan	Watugong	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
R94	Kontrol	30	SLTA	Perempuan	Watugong	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0

R95	Kasus	41	SD	Perempuan	Watugong	30	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
R96	Kontrol	50	SLTA	Perempuan	Watugong	24	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0
R97	Kontrol	27	SD	Perempuan	Watugong	12	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
R98	Kasus	55	SMP	Perempuan	Kota Baru	30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R99	Kasus	57	SD	Laki - laki	Kota Baru	55	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
R100	Kontrol	30	SLTA	Perempuan	Kota Baru	9	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
R101	Kasus	23	SLTA	Perempuan	Wairotang	3	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1
R102	Kontrol	40	SMP	Perempuan	Wairotang	10	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
R103	Kasus	35	S1	Perempuan	Waioti	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
R104	Kasus	39	D3	Laki - laki	Waioti	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1
R105	Kasus	43	SLTA	Perempuan	Kota Baru	15	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R106	Kontrol	59	TT SD	Perempuan	Kota Baru	59	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
R107	Kontrol	53	SMP	Perempuan	Waioti	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1
R108	Kasus	42	SD	Perempuan	Waioti	25	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0
R109	Kasus	59	SD	Perempuan	Kota Baru	3	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0
R110	Kontrol	60	SD	Perempuan	Kota Baru	60	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
R111	Kontrol	48	SMP	Laki - laki	Waioti	30	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
R112	Kontrol	32	S1	Perempuan	Waioti	30	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R113	Kontrol	35	D3	Perempuan	Waioti	8	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1
R114	Kasus	37	D3	Perempuan	Waioti	15	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R115	Kontrol	36	S1	Perempuan	Waioti	10	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
R116	Kontrol	42	SLTA	Perempuan	Waioti	13	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
R117	Kontrol	59	SMP	Perempuan	Kota Baru	50	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
R118	Kasus	33	SLTA	Perempuan	Kota Baru	10	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
R119	Kontrol	44	SD	Perempuan	Kota Baru	4	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0

R120	Kontrol	44	SMP	Laki - laki	Kota Baru	44	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
R121	Kasus	36	S1	Laki - laki	Beru	36	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R122	Kontrol	43	SMP	Perempuan	Beru	16	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R123	Kontrol	52	TT SD	Laki - laki	Beru	23	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
R124	Kontrol	55	SLTA	Perempuan	Beru	55	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R125	Kontrol	30	SD	Perempuan	Beru	30	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R126	Kontrol	60	TT SD	Laki - laki	Beru	70	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1
R127	Kontrol	73	SD	Perempuan	Beru	70	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0
R128	Kontrol	40	SLTA	Perempuan	Beru	9	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
R129	Kontrol	25	SLTA	Perempuan	Watugong	5	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
R130	Kasus	22	SLTA	Perempuan	Watugong	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R131	Kontrol	19	TT SD	Perempuan	Watugong	3	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R132	Kontrol	35	Tidak TT SD	Perempuan	Watugong	17	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
R133	Kontrol	47	Tidak Sekola h	Perempuan	Watugong	19	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
R134	Kontrol	68	SD	Perempuan	Beru	68	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R135	Kontrol	53	SLTA	Perempuan	Beru	51	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R136	Kontrol	40	SLTA	Perempuan	Beru	39	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
R137	Kontrol	67	SD	Perempuan	Beru	67	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R138	Kontrol	20	SLTA	Perempuan	Beru	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R139	Kontrol	35	S1	Perempuan	Nangameti ng	13	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
R140	Kasus	37	SLTA	Laki - laki	Nangameti ng	22	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
R141	Kasus	27	SLTA	Perempuan	Nangameti ng	5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
R142	Kasus	51	SD	Laki - laki	Beru	51	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0

R166	Kontrol	41	SMP	Perempuan	Watugong	19	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
R167	Kontrol	35	SD	Perempuan	Lepolima	13	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0
R168	Kontrol	46	SD	Perempuan	Watugong	17	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
R169	Kasus	45	SD	Perempuan	Watugong	45	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
R170	Kasus	42	SD	Perempuan	Watugong	10	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
R171	Kasus	45	SD	Perempuan	Watugong	35	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0
R172	Kontrol	26	SLTA	Perempuan	Watugong	4	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
R173	Kasus	45	D3	Perempuan	Lepolima	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1
R174	Kasus	30	SMP	Perempuan	Lepolima	9	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
R175	Kasus	17	SLTA	Perempuan	Lepolima	25	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
R176	Kasus	45	SD	Perempuan	Lepolima	4	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
R177	Kasus	38	D3	Perempuan	Lepolima	3	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
R178	Kasus	43	SLTA	Perempuan	Lepolima	4	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0
R179	Kasus	42	SMP	Perempuan	Beru	12	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0
R180	Kasus	18	SLTA	Perempuan	Beru	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
R181	Kasus	32	D3	Laki - laki	Beru	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
R182	Kasus	49	SLTA	Laki - laki	Beru	10	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
R183	Kasus	37	SLTA	Perempuan	Nangameting	4	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
R184	Kontrol	32	D3	Laki - laki	Beru	14	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0
R185	Kasus	42	S1	Laki - laki	Beru	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
R186	Kasus	34	S1	Perempuan	Beru	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
R187	Kasus	38	SLTA	Laki - laki	Beru	2	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
R188	Kasus	45	D3	Perempuan	Beru	15	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
R189	Kasus	37	SLTA	Laki - laki	Beru	16	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1

R190	Kasus	33	SLTA	Laki - laki	Beru	20	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
R191	Kasus	48	SLTA	Laki - laki	Beru	10	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
R192	Kasus	33	SMP	Perempuan	Nangameting	15	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R193	Kasus	62	SLTA	Perempuan	Nangameting	37	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
R194	Kasus	64	SLTA	Perempuan	Nangameting	10	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R195	Kasus	20	SLTA	Perempuan	Nangameting	20	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
R196	Kasus	50	SMP	Perempuan	Nangameting	14	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
R197	Kasus	30	D3	Perempuan	Nangameting	30	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
R198	Kontrol	54	S1	Perempuan	Nangameting	33	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
R199	Kontrol	40	S1	Perempuan	Nangameting	15	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R200	Kasus	75	SMP	Perempuan	Nangameting	36	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
R201	Kontrol	31	D3	Laki - laki	Lepolima	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
R202	Kasus	38	SMP	Perempuan	Lepolima	17	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
R203	Kasus	46	SD	Perempuan	Lepolima	46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
R204	Kasus	30	SLTA	Perempuan	Lepolima	30	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
R205	Kasus	36	SMP	Perempuan	Lepolima	10	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
R206	Kasus	40	SLTA	Laki - laki	Lepolima	5	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
R207	Kasus	35	S1	Laki - laki	Lepolima	6	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
R208	Kasus	43	SD	Perempuan	Lepolima	10	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1
R209	Kasus	31	SLTA	Perempuan	Lepolima	3	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
R210	Kasus	45	S1	Perempuan	Lepolima	10	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
R211	Kasus	35	S1	Perempuan	Kota Baru	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

R212	Kasus	45	SLTA	Laki - laki	Kota Baru	10	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0
R213	Kasus	49	S1	Perempuan	Kota Baru	11	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
R214	Kasus	33	SD	Perempuan	Kota Baru	4	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
R215	Kasus	31	D3	Laki - laki	Kota Baru	14	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
R216	Kasus	45	SD	Perempuan	Kota Baru	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
R217	Kasus	56	SLTA	Perempuan	Nangameting	27	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
R218	Kontrol	22	SMP	Perempuan	Lepolima	6	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
R219	Kontrol	49	TT SD	Perempuan	Lepolima	10	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
R220	Kontrol	48	SD	Perempuan	Lepolima	30	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
R221	Kontrol	36	SD	Perempuan	Lepolima	10	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
R222	Kontrol	28	TT SD	Perempuan	Lepolima	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
R223	Kontrol	44	SLTA	Perempuan	Lepolima	21	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R224	Kontrol	45	S1	Perempuan	Lepolima	5	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
R225	Kontrol	28	S1	Perempuan	Lepolima	7	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R226	Kontrol	42	SLTA	Perempuan	Lepolima	10	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R227	Kontrol	58	SD	Perempuan	Lepolima	22	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R228	Kontrol	46	SMP	Perempuan	Lepolima	13	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
R229	Kontrol	34	SD	Perempuan	Lepolima	14	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
R230	Kontrol	42	SLTA	Perempuan	Lepolima	20	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
R231	Kontrol	27	D3	Perempuan	Lepolima	20	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
R232	Kontrol	41	SLTA	Perempuan	Lepolima	20	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
R233	Kontrol	36	SMP	Laki - laki	Waioti	12	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
R234	Kasus	45	SD	Laki - laki	Waioti	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
R235	Kasus	44	SLTA	Laki - laki	Waioti	6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0

R236	Kasus	25	S1	Perempuan	Nangameting	25	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R237	Kontrol	39	SMP	Perempuan	Kota Baru	14	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
R238	Kasus	36	SLTA	Perempuan	Nangameting	7	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
R239	Kontrol	60	S1	Laki - laki	Nangameting	30	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	Kontrol	42	SMP	Laki - laki	Kota Baru	8	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
R241	Kasus	40	SMP	Laki - laki	Kota Baru	5	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0
R242	Kasus	52	SMP	Laki - laki	Kota Baru	12	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
R243	Kasus	42	D3	Laki - laki	Kota Baru	16	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
R244	Kasus	46	SMP	Perempuan	Kota Baru	15	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
R245	Kontrol	27	D3	Perempuan	Kota Baru	5	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
R246	Kontrol	52	SLTA	Laki - laki	Kota Baru	17	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R247	Kontrol	45	SLTA	Laki - laki	Kota Baru	10	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
R248	Kontrol	44	SMP	Laki - laki	Kota Baru	3	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0
R249	Kontrol	45	SLTA	Perempuan	Kota Baru	20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R250	Kasus	50	SLTA	Perempuan	Nangameting	4	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R251	Kontrol	44	TT SD	Perempuan	Nangameting	14	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
R252	Kontrol	65	SD	Perempuan	Nangameting	42	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R253	Kontrol	70	SMP	Laki - laki	Nangameting	30	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
R254	Kontrol	71	SMP	Perempuan	Nangameting	40	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
R255	Kontrol	47	SMP	Laki - laki	Wairotang	20	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
R256	Kasus	42	SD	Laki - laki	Wairotang	14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
R257	Kasus	53	SD	Laki - laki	Wairotang	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

R258	Kasus	46	SD	Laki - laki	Wairotang	12	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R259	Kasus	49	SMP	Laki - laki	Nangameting	10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
R260	Kasus	45	SMP	Laki - laki	Waioti	14	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
R261	Kontrol	42	SLTA	Laki - laki	Waioti	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
R262	Kontrol	45	S1	Perempuan	Waioti	5	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
R263	Kontrol	48	D3	Perempuan	Kota Baru	12	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
R264	Kontrol	52	D3	Perempuan	Beru	5	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0

Lampiran 6. Output Analisis Hasil Penelitian Menggunakan Stata

a. Analisis Bivariat

. cc KejadianDBD PengetahuanResponden

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	71	61	132	0.5379
Controls	37	95	132	0.2803
Total	108	156	264	0.4091
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	2.98848		1.738665	5.154095 (exact)
Attr. frac. ex.	.6653818		.4248459	.8059795 (exact)
Attr. frac. pop	.3578947			

chi2(1) = 18.11 Pr>chi2 = 0.0000

. cc KejadianDBD SikapResponden

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	58	74	132	0.4394
Controls	35	97	132	0.2652
Total	93	171	264	0.3523
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	2.172201		1.255492	3.77347 (exact)
Attr. frac. ex.	.5396374		.2034996	.7349919 (exact)
Attr. frac. pop	.2371134			

chi2(1) = 8.78 Pr>chi2 = 0.0030

. cc KejadianDBD PenggunaanKelambu

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	101	31	132	0.7652
Controls	70	62	132	0.5303
Total	171	93	264	0.6477
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	2.885714		1.64937	5.07943 (exact)
Attr. frac. ex.	.6534653		.3937078	.8031275 (exact)
Attr. frac. pop	.5			

chi2(1) = 15.95 Pr>chi2 = 0.0001

. cc KejadianDBD Penggunaanbajulenganpanjang

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	98	34	132	0.7424
Controls	106	26	132	0.8030
Total	204	60	264	0.7727
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	.7069922		.378542	1.312833 (exact)
Prev. frac. ex.	.2930078		-.3128327	.621458 (exact)
Prev. frac. pop	.2352941			

chi2(1) = 1.38 Pr>chi2 = 0.2400

. cc KejadianDBD Penggunaanobatantinyamuk

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	70	62	132	0.5303
Controls	63	69	132	0.4773
Total	133	131	264	0.5038
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	1.236559		.7412194	2.063577 (exact)
Attr. frac. ex.	.1913043		-.3491282	.5154045 (exact)
Attr. frac. pop	.1014493			

chi2(1) = 0.74 Pr>chi2 = 0.3889

. cc KejadianDBD KebiasaanMengantungPakianpakai

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	44	88	132	0.3333
Controls	13	119	132	0.0985
Total	57	207	264	0.2159
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	4.576923		2.244169	9.791976 (exact)
Attr. frac. ex.	.7815126		.5544007	.8978756 (exact)
Attr. frac. pop	.2605042			

chi2(1) = 21.50 Pr>chi2 = 0.0000

. cc KejadianDBD Kebiasaanmenutuempatpenampair

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	51	81	132	0.3864
Controls	27	105	132	0.2045
Total	78	186	264	0.2955
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	2.44856		1.367848	4.421029 (exact)
Attr. frac. ex.	.5915966		.2689246	.7738083 (exact)
Attr. frac. pop	.2285714			

chi2(1) = 10.48 Pr>chi2 = 0.0012

. cc KejadianDBD Kebiasaanmengurasbak2penampunair

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	72	60	132	0.5455
Controls	39	93	132	0.2955
Total	111	153	264	0.4205
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	2.861538		1.672031	4.911148 (exact)
Attr. frac. ex.	.6505376		.4019251	.7963816 (exact)
Attr. frac. pop	.3548387			

chi2(1) = 16.93 Pr>chi2 = 0.0000

. cc KejadianDBD KepadatanHunian

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	69	63	132	0.5227
Controls	36	96	132	0.2727
Total	105	159	264	0.3977
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	2.920635		1.695657	5.049349 (exact)
Attr. frac. ex.	.6576087		.4102579	.8019547 (exact)
Attr. frac. pop	.34375			

chi2(1) = 17.22 Pr>chi2 = 0.0000

. cc KejadianDBD LetakRumahRespondendiareape

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	79	53	132	0.5985
Controls	79	53	132	0.5985
Total	158	106	264	0.5985
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	1		.5933201	1.685446 (exact)
Attr. frac. ex.	0		-.6854309	.4066852 (exact)
Attr. frac. pop	0			

chi2(1) = 0.00 Pr>chi2 = 1.0000

. cc KejadianDBD KepadatanJentik

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion exposed
Cases	118	14	132	0.8939
Controls	47	85	132	0.3561
Total	165	99	264	0.6250
	Point estimate		[95% conf. interval]	
Odds ratio	15.24316		7.605764	31.64929 (exact)
Attr. frac. ex.	.9343968		.8685208	.9684037 (exact)
Attr. frac. pop	.8352941			

chi2(1) = 81.47 Pr>chi2 = 0.0000

b. Analisis Multivariat

```
. logistic KejadianDBD PengetahuanResponden SikapResponden PenggunaanKelambu KebiasaanMengantungPakia
> npakai Kebiasaanmenutuptempatpenampair Kebiasaanmengurasbak2penampunair KepadatanHunian KepadatanJe
. logit KejadianDBD PengetahuanResponden KebiasaanMengantungPakianpakai Kebiasaanmenutuptempatpenampa
> ntik
> ir KepadatanHunian KepadatanJentik
```

```
Logistic regression                               Number of obs =   264
Iteration 0:  log likelihood = -182.99086          LR chi2(8)    = 128.39
Iteration 1:  log likelihood = -121.41017          Prob > chi2   = 0.0000
Iteration 2:  log likelihood = -121.08608          Pseudo R2    = 0.3508
Iteration 3:  log likelihood = -121.08595
Iteration 4:  log likelihood = -121.08595
```

KejadianDBD	Odds ratio	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
Logistic regression						
PengetahuanResponden	2.144735	.809978	2.64	0.008	1.23381	4.496115
SikapResponden	.8754716	.3183024	-0.37	0.715	0.293028	1.785338
PenggunaanKelambu	1.576282	.5519038	1.39	0.194	0.3383	3.130872
KebiasaanMengantungPakianpakai	2.441694	1.061478	2.05	0.040	1.041474	5.724456
Kebiasaanmenutuptempatpenampair	2.293319	.8382965	2.27	0.023	1.120256	4.694739
Kebiasaanmengurasbak2penampunair	1.856808	.672894	1.71	0.088	.912636	3.777777
KejadianDBD	2.232068	.7509736	2.39	0.017	1.154311	4.316105
KepadatanHunian	13.44964	5.130724	6.81	0.000	6.367916	28.40693
KepadatanJentik	.9086474	.3502328	-2.59	0.009	.2222037	1.595091
PengetahuanResponden	.0376767	.0170733	-7.24	0.000	.0155006	.0915791
KebiasaanMengantungPakianpakai	1.078311	.4194325	2.57	0.010	.2562384	1.900384
Kebiasaanmenutuptempatpenampair	.9282998	.3566642	2.60	0.009	.2292508	1.627349
Note: _cons estimates baseline odds.						
KepadatanHunian	.792347	.3314604	2.39	0.017	.1426965	1.441997
KepadatanJentik	2.637084	.3678964	7.17	0.000	1.91602	3.358147
_cons	-2.922288	.3983894	-7.34	0.000	-3.703117	-2.141459

```
. logistic KejadianDBD PengetahuanResponden KebiasaanMengantungPakianpakai Kebiasaanmenutuptempatpena
> mpair KepadatanHunian KepadatanJentik
```

```
Logistic regression                               Number of obs =   264
LR chi2(5)    = 123.81
Prob > chi2   = 0.0000
Pseudo R2    = 0.3383
Log likelihood = -121.08595
```

KejadianDBD	Odds ratio	Std. err.	z	P> z	[95% conf. interval]	
PengetahuanResponden	2.480965	.8689152	2.59	0.009	1.248826	4.928778
KebiasaanMengantungPakianpakai	2.93971	1.23301	2.57	0.010	1.292061	6.68846
Kebiasaanmenutuptempatpenampair	2.530204	.9024332	2.60	0.009	1.257657	5.090362
KepadatanHunian	2.208574	.7320548	2.39	0.017	1.15338	4.229135
KepadatanJentik	13.9724	5.140395	7.17	0.000	6.793865	28.73591
_cons	.0538104	.0214375	-7.34	0.000	.0246466	.1174833

Note: _cons estimates baseline odds.

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian

Dokumentasi pelatihan enumerator



Dokumentasi Kegiatan wawancara dan pengambilan koordinat



Dokumentasi Kegiatan Pemantauan Jentik



Dokumentasi Praktek Penyimpan air pada Wadah/Kontainer yang terbuka