

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. N., Alnur, R. D., & Farradika, Y. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M Plus pada Masyarakat Kecamatan Kalideres Kota Jakarta Barat Tahun 2022. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 61–66. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i2.347>
- Anggraini, D. R., Huda, S., & Agushybana, F. (2021). Faktor Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 344–349. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.1080>
- Anwar, D., Kurniawan K, R. N., & Aswadi, A. (2021). Health Promotion Strategies Towards an Effort to Prevent Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) at Health Service (Dinkes) on The District of Wajo. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 1(1), 46–54. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v1i1.201>
- Ariani, R., & Riza, F. V. (2019). Peningkatan Derajat Kesehatan Melalui Sosialisasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Sejak Dini. *Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1(1), 319–322. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/snk/article/view/3634/3347>
- Ariyanto, A., Ibrahim, E., Syahribulan, S., Ishak, H., Syamsuar, S., & Djajakusli, R. (2020). Density of Aedes Aegypti Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/10.47616/jamrmhss.v1i2.52>
- Arsyad, R. M., Nabuasa, E., & Ndoen, E. M. (2020). Hubungan antara Perilaku Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tarus. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 15–23. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i2.2498>
- Baequni, & Karyadi. (2020). *Hubungan Perilaku PSN 3M Plus dan Kesehatan Lingkungan Rumah Tinggal dengan Kejadian DBD di Tangerang Selatan Tahun 2020*. Pusat Penelitian dan Penerbitan (PUSLITPEN) LP2M UIN Syarif.
- Damayanti, A. (2017). Analisis Faktor Predisposisi yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di RW 004 Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun Tahun 2017. *SKRIPSI S1 Keperawatan STIKes Bhakti Husada Mulia Madiun*. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/167/>
- Danisa, D. A., Ridwan, & Anwar, K. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan 3m Plus pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Tanjung Rancing Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 80–86. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kesmas>
- Ernawati, K., Widiyanti, D., Yusnita, Y., Batubara, L., Jannah, F., Rifqaatusa'adah, R., & Pribadi Mahardhika, Z. (2020). Hubungan Paparan Informasi dengan Pengetahuan Pengendalian Vektor Nyamuk DBD di Desa Koper, Kecamatan Kresek, Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 27(3), 144–151. <https://doi.org/10.33476/jky.v27i3.1267>
- Fansuri, R., & Sholehah, H. F. R. B. (2022). Hubungan Sikap dan Tindakan dengan Bebas Jentik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(1), 324–334. <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/2110/1625>
- Faqih, M., & Linda. (2021). 3M-Plus Counseling as an Effort to Prevent Dengue Hemorrhagic Fever. *Prosiding Pengembangan Masyarakat ...*, 1(1), 224–229. <http://proceeding.mbunivpress.or.id/index.php/bamara/article/view/312>
- Firmansyah, Maisyah, F. N., Ramadhani, D. F., & Agustina, D. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Terhadap Kegiatan

- Pemberantasan Sarang Nyamuk DBD di Desa Sambirejo Timur. *Jurnal Program Studi PGMI*, 10(1), 284–299.
<https://jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/modeling/article/view/1401/945>
- Green, L. (1980). *Health Education Planning. A Diagnostic Approach*. Mayfield Publishing Co.
- Hayati, R., Riza, Y., Rofi'ah, S., & Hidayah, L. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dan Peran Kader DBD dengan Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Landasan Ulin. *Jurnal An-Nadaa*, 1(1), 47–51.
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/1165>
- Herawati, A., Febrianti, D., Santoso, D., Brahmastha Arya Putra, F., Gabe Sitorus, G., & Azmi Tasya, R. (2022). Analisis Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Journal of Public Health Education*, 1(4), 221–228.
<https://doi.org/10.53801/jphe.v1i4.91>
- Hermawan, A., & Hananto, M. (2020). Faktor Sosiodemografi dan Perilaku Pencegahan Gigitan Nyamuk Terhadap Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk di Indonesia: Analisis Lanjut Data Risesdas 2018. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(2), 101–111.
<https://doi.org/10.22435/jek.v19i2.3085>
- Husna, I., Putri, D. F., Triwahyuni, T., & Kencana, G. B. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2020. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), 9–16.
<https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2111>
- Ibrahim, E., Manyullei, S., & Sumarni. (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.
<http://journal-old.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7971>
- Imro'ah, S., Fitria, D., & Hasanatuludhhiyah, N. (2022). Building Awareness to Prevent DHF Through Socialization, Jumantic Training, and Eradication of Mosquito Nests in Candirejo, Blitar. *Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services)*, 6(1), 119–128. <https://doi.org/10.20473/jlm.v6i1.2022.119-128>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Info Kasus DBD 2023 Minggu ke 19. In <https://P2Pm.Kemkes.Go.Id/>. <https://p2pm.kemkes.go.id/publikasi/infografis/info-kasus-dbd-2023-minggu-ke-19>
- Khairatunnisa, & Marinda, F. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Kepala Keluarga dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Sri Padang. *The Indonesia Journal of Medical Laboratory*, 2(1), 23–31.
<http://ijml.jurnalsenior.com/index.php/ijml/article/view/25>
- Khairiyah, M. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) oleh Tokoh Masyarakat di Kecamatan Endemis Kota Padang*. <http://scholar.unand.ac.id/61621/>
- Kharismaka, Lestari, R. M., & Prasida, D. W. (2023). Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang 3M Plus dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kereng Bangkirai Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 204–210.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/5168>
- Kulsum, U., Sutrisno, Purwanto, E., & Norma, N. (2023). Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Bunyu Kabupaten Bulungan. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 456–469. <https://ejournal.itka.ac.id/index.php/saintekes/article/view/135/156>
- Kurniawati, R. D., Rohmawaty, I., & Sutriyawan, A. (2022). Hubungan Persepsi dan Motivasi dengan Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus sebagai Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 13(1), 20–27. <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v13i1.362>

- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., & Rahmawati, S. R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Motivasi Dengan Pelaksanaan PSN 3M Plus Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 195–202. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/9004>
- Kurniawati, R. D., Sutriyawan, A., Sugiharti, I., Supriyatni, Trisani, D., Ekawati, Verano, Cahya, A., Astrid, & Sony. (2020). Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus sebagai Upaya Preventif Demam Berdarah Dengue. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 563–570. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/2642/pdf>
- Lemeshow. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. UGM.
- Lestyana, C. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk) Pada Masyarakat di Kelurahan Oro-Oro Ombo Kota Madiun. *Skripsi*, 29–32. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/id/eprint/569%0Ahttp://repository.stikes-bhm.ac.id/569/1/1.pdf>
- Mawaddah, F., Pramadita, S., & Triharja, A. A. (2022). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 215. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v10i2.56379>
- Muhammad, F. (2019). *Hubungan Pengetahuan dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Pajaresuk Kecamatan Pringsewu Kabupaten Pringsewu*. [http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2810/1/ARTIKEL RUSIANI BARU.pdf](http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2810/1/ARTIKEL%20RUSIANI%20BARU.pdf)
- Murdiana, W. (2017). Hubungan Perilaku PSN dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Manguharjo Kecamatan Manguharjo Kota Madiun. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*. <http://jdsbcsdjcbdv.dfidvjnc>
- Natsir, M. F. (2019). Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Tatanan Rumah Tangga Masyarakat Desa Parang Baddo. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(3), 54–59. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/6120>
- Notoadmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurmala, V. S., & Baequni. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Masyarakat Tentang PSN 3M Plus di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Timur Tahun 2019. *Jurnal of Religion and Public Health*, 2(2), 33–40. <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/jrph/index>
- Paluseri, A. M. A., Ishak, H., & Manyullei, S. (2023). Analysis of the Influence of Environmental Health Interventions Based on The Health Belief Model (HBM) on the Risk Factors of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Benteng Village, Indonesia. *National Journal of Community Medicine*, 14(9), 568–574. <https://doi.org/10.55489/njcm.140920233220>
- Prasetyo, D. wisnu, Djohan, R., & Riani, S. N. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) pada Masyarakat di RW 03 Kelurahan Cempaka Putih Timur Jakarta Pusat dan Tinjauan Menurut Pandangan Islam. *Junior Medical Journal*, 2(1), 67–79. <https://doi.org/10.33476/jmj.v2i1.3739>
- Puluhlawa, K., Sari, N., Puspitasari, D., & Lestari, D. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pelaksanaan 3M (Menguras Menutup Mengubur) Dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(1), 11–20. <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Ventilator/article/download/240/212>
- Puluhlawa, K., Sari, N., Tasari, D. P., & Lestari, D. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Pelaksanaan 3M (Menguras Menutup Mengubur) dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue. *Journal of Engineering Research*, 1(1), 11–20. <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Ventilator/article/view/240>

- Rakhmani, A. N., Limpanont, Y., Kaewkungwal, J., & Okanurak, K. (2018). Factors Associated with Dengue Prevention Behaviour in Lowokwaru, Malang, Indonesia: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5553-z>
- Retang, P. A. U., Salmun, J. A. R., & Setyobudi, A. (2020). Media Kesehatan Masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 63–71. <https://ejournal.undana.ac.id/MKM>
- Riawati, D. (2023). Analisis Hasil Pemeriksaan Jumantik di Lingkungan Keluarga Perumahan Berdasarkan Temuan Jentik Nyamuk. *Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 1(3), 1131–1139.
- Rojali, R., & Amalia, A. P. (2020). Perilaku Masyarakat terhadap Kejadian DBD di Kecamatan Ciracas Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 37–49. <https://doi.org/10.33490/jkm.v6i1.219>
- Saputri, R., Farika Indah, M., Ariyanto, E., Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Jl Adhyaksa No, F., & Tangi - Banjarmasin, K. (2020). Hubungan Perilaku 3M Plus Pendidikan Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–12. http://eprints.uniska-bjm.ac.id/2810/1/ARTIKEL_RUSIANI_BARU.pdf
- Sari, N. P., & Makomulamin, M. (2023). Sadar 3M Plus Guna Cegah Demam Berdarah Dengue Di Panti Asuhan Rahmat Nur Hidayat. *Community Engagement & Emergence Journal*, 4(1), 12–17. <https://yripku.com/journal/index.php/ceej/article/view/1584/1056>
- Sartiwi, W., Apriyeni, E., & Sari, I. K. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Keluarga tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue di Korong Sarang Gagak Wilayah Kerja Puskesmas Enam Lingkung Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 9(2), 148–158. <https://doi.org/10.30633/jkms.v9i2.232>
- 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>
- Sutriyawan, A., Dermawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 93–112. <http://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm> Faktor
- Syafi'i, I., Ariani, S. Y., Lusno, M. F. D., Putra, A. A. S. A. S., Fadli, R. C., & Rokhma, A. (2023). Analisis Hubungan Dukungan Keluarga (Interpersonal) dan Perilaku Berisiko dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Mayangrejo, Kalitidu, Kabupaten Bojonegoro. *Bioresource Technology*, 15(2), 101–111. <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/7234>
- Tampang, T. O. P., Ishak, H., Ibrahim, E., Manyullei, S., Djajakusli, R., & Syaribulan. (2022). Spatial Analysis of Dengue Fever in Manado City and Analysis of Efforts to Control Dengue Fever Vectors Before and During Covid-19 in Malalayang Sub-district Spatially. *Journal of Positive School Psychology*, 6(4), 8317–8325. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Tomia, A. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Masyarakat Terhadap Upaya Pengendalian Vektor DBD di Kota Ternate, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(3), 211–220. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jek/article/view/3659>
- Ubaidillah, U., & Kurniawan, D. (2020). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya

- Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Sewon II Bantul. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 11(1), 7–12. <https://doi.org/10.51888/phj.v11i1.17>
- Utami, Tri., Sukendi, A. (2020). Strategi penurunan kejadian penyakit demam berdarah dengue di wilayah kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan. *EcoNews Advancing the World of Information and Environment*, 3(2), 49–53. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3457972>
- WHO. (2023). Dengue and Severe Dengue. In *WHO Fact Sheet*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- Wirna, S., Nursia, L., Jihad, F. F., & Nabela, D. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Informasi Petugas Kesehatan dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 11(1), 52–66. <https://doi.org/10.31596/jkm.v11i1.1400>
- Wulandhani, S. (2020). Analisis Keberadaan Nyamuk *Aedes aegypti* Linnaeus dan *Aedes albopictus* Skuse di berbagai Tempat Umum Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Celebes Biodiversitas*, 3(1), 27–34. <http://ojs.stkipi.ac.id/index.php/CB/article/viewFile/204/176>
- Zulfa, A. A., Martini, M., Udijono, A., Hestningsih, R., & Jayanti, S. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis Tinggi Kota Semarang. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2021.12220>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan untuk Responden

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya **Sarmilasari To Kau**, 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 "**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M di Kelurahan Maroanging, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone**"

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan tindakan pengendalian vektor demam berdarah melalui 3M di Kelurahan Maroanging, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone. 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 (**Sarmilasari To Kau/082 250 546 512**).

Makassar, 20 Desember 2023

Peneliti,



Sarmilasari To Kau

(No. Hp 082 250 546 512)

Lampiran 2. Formulir Persetujuan

FORMULIR PERSETUJUAN

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 "**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M di Kelurahan Maroanging, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone**", 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, 20 Desember 2023
Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Sarmilasari To Kau
Alamat : Jalan Sahabat No. 5, Tamalanrea Indah, Kec. Tamalanrea, Kota
Makassar
Tlp/HP : 082250546512
Email : sarmilasaritokau@gmail.com

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian



KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK 3M DI KELURAHAN MAROANGING, KECAMATAN SIBULUE, KOTA BONE

No Responden :
(diisi oleh peneliti)
Tanggal Wawancara : / / (Tanggal/Bulan/Tahun)
(diisi oleh pensliti)
Kesediaan diwawancarai : Ya / Tidak

Berikut ini adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian Tugas Akhir tentang Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M di Kelurahan Maroanging, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone. Oleh karena itu, disela-sela kesibukan anda, saya memohon dengan hormat kesediannya untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini tanpa paksaan dan dengan keikhlasannya. Informasi dan identitas yang Anda berikan selama prosedur penelitian ini dijamin kerahasiaannya. Atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang ada, saya ucapkan terimakasih.

1. IDENTITAS

IDENTITAS WILAYAH			
1	Kelurahan/Desa :		
2	Dusun :		
IDENTITAS UMUM RESPONDEN			
1	Nama Responden :		
2	Jenis Kelamin :	<input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> Perempuan
3	Umur :		
PENDIDIKAN			
1	Pendidikan :	<input type="checkbox"/> Tidak Pernah Sekolah	<input type="checkbox"/> Tamat SMP
		<input type="checkbox"/> Tidak Tamat SD	<input type="checkbox"/> Tamat SMA
		<input type="checkbox"/> Tamat SD	<input type="checkbox"/> Tamat S1/S2/S3

PEKERJAAN	
1	Pekerjaan : <input type="checkbox"/> IRT <input type="checkbox"/> Wiraswasta <input type="checkbox"/> Tidak Bekerja <input type="checkbox"/> TNI/Polri <input type="checkbox"/> Pelayanan Jasa <input type="checkbox"/> Sekolah <input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Petani <input type="checkbox"/> Lainnya <input type="checkbox"/> Pegawai BUMN <input type="checkbox"/> Nelayan <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta <input type="checkbox"/> Buruh
STATUS EKONOMI	
1	Penghasilan : <input type="checkbox"/> ≥UMR (≥Rp. 3.000.000) <input type="checkbox"/> <UMR (<Rp. 3.000.000)

2. FAKTOR PREDISPOSISI

PENGETAHUAN TERKAIT 3M	
No.	Pertanyaan
1.	Tindakan apa yang dilakukan dalam pemberantasan sarang nyamuk? a. 3M b. 4M c. 5M
2.	3M merupakan singkatan dari? a. Menguras, menutup dan mendaur ulang b. Menutup, membersihkan dan mencuci c. Mencuci, menguras dan mengubur
3.	Tindakan tambahan dalam 3M yaitu Plus adalah? a. Memelihara ikan pemakan jentik nyamuk b. Tidak sering menggunakan lotion anti nyamuk c. Tidak menyalakan lampu saat tidur
4.	Apa tindakan yang Anda lakukan jika air yang ingin Anda kura susah dilakukan? a. Memberikan bubuk larvasida b. Memberikan racun nyamuk c. Menurup menggunakan kain
5.	Berapakah takaran bubuk abate yang diberikan? a. 1 gram untuk 100 liter b. 1 gram untuk 10 liter c. 1 gram untuk 1 liter
6.	Dari mana Anda memperoleh informasi mengenai Pemberantasan Sarang Nyamuk? a. Petugas kesehatan b. Keluarga/teman/tetangga c. Tidak tahu
7.	Barang atau benda-benda apa sajakah yang seharusnya Anda daur ulang? a. Barang-barang bekas b. Pakaian bekas c. Tidak tahu

8.	Menurut Anda, apa manfaat melakukan PSN? a. Mengurangi tempat perkembangbiakan nyamuk dan mencegah terjadinya penyakit DBD b. Agar kondisi tempat tinggal bersih c. Tidak tahu
9.	Menurut Anda, berapa kali PSN yaitu membersihkan tempat penampungan air seperti bak mandi, ember dan lain-lainnya? a. Seminggu sekali b. Sebulan sekali c. Tidak tahu
10.	Apakah penyebab penyakit demam berdarah dengue (DBD)? a. Kuman b. Virus c. Bakteri

SIKAP TERHADAP PSN 3M

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS
1	Melakukan pencegahan DBD rutin.				
2	Menguras bak mandi seminggu sekali.				
3	Menutup penampungan air dan tidak membiarkan barang bekas berserakan.				
4	Menaburkan larvasida 3 bulan sekali pada temoat penampungan air yang susah dikuras.				
5	PSN dapat mencegah DBD.				
6	Memberantas sarang nyamuk merupakan kewajiban.				
7	Selalu mengganti air di vas, membuang air dispenser dan belakang kulkas.				
8	Nyamuk yang menggigit pagi dan siang dapat menyebabkan DBD.				
9	Apabila ada tetangga menderita DBD saya memberikan peringatan kepada tetangga.				
10	Setiap Minggu seharusnya diadakan acara bersih-bersih				

3. FAKTOR PEMUNGKIN

SUMBER INFORMASI TERKAIT PSN 3M			
No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Media cetak (Koran, majalah, <i>banner</i> , <i>leaflet</i>).		
2	Petugas kesehatan (bidan, dokter, perawat, petugas kesehatan lain).		
3	Media elektronik (televisi, radio, Hp dan media elektronik lainnya)		
4	Keluarga (orang tua, suami, istri, anak)		
5	Kader Kesehatan (jumantik)		

4. FAKTOR PENGUAT

DUKUNGAN TERKAIT PSN 3M			
No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ada dukungan keluarga (orang tua, suami, istri, anak) untuk melakukan PSN 3M Plus?		
2	Apakah ada dukungan tokoh masyarakat (ketua RT, RW, Lurah) untuk melakukan PSN 3M Plus?		
3	Apakah ada dukungan petugas kesehatan (jumantik) untuk melakukan PSN 3M Plus?		

5. PERILAKU PSN 3M

PERILAKU PSN 3M	
No.	Pertanyaan
1	Berapa kali Anda menguras tempat penampungan air dengan menyikat dan menggunakan sabun?
2	Apakah tempat penampungan air Anda ditutup dengan rapat? a. Ya b. Tidak
3	Apakah Anda memakai kembali/mendaur ulang barang bekas? a. Ya b. Tidak

**Lampiran 4. Hasil Olah Data
UNIVARIAT**

1. Karakteristik Responden

a. Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	27	30.7	30.7	30.7
	Perempuan	61	69.3	69.3	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

b. Umur

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 - 25	15	17.0	17.0	17.0
	26 - 35	10	11.4	11.4	28.4
	36 - 45	25	28.4	28.4	56.8
	46 - 55	22	25.0	25.0	81.8
	56 - 65	16	18.2	18.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

c. Pendidikan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	44	50.0	50.0	50.0
	S2	2	2.3	2.3	52.3
	SD	6	6.8	6.8	59.1
	SMA	24	27.3	27.3	86.4
	SMP	12	13.6	13.6	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

d. Pekerjaan

		Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	IRT	27	30.7	30.7	30.7
	PNS	35	39.8	39.8	70.5
	Sekolah	8	9.1	9.1	79.5
	Wiraswasta	18	20.5	20.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

e. Penghasilan

		Penghasilan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	< UMR	35	39.8	39.8	39.8
	≥ UMR	53	60.2	60.2	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

2. Faktor Predisposisi

a. Pengetahuan

		Kategori Pengetahuan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang Baik	34	38.6	38.6	38.6
	Baik	54	61.4	61.4	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

b. Sikap

		Sikap			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Negatif	16	18.2	18.2	18.2
	Positif	72	81.8	81.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

c. Pendidikan

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	18	20.5	20.5	20.5
	Tinggi	70	79.5	79.5	100.0
Total		88	100.0	100.0	

d. Pekerjaan

		Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Bekerja	53	60.2	60.2	60.2
	Tidak Bekerja	35	39.8	39.8	100.0
Total		88	100.0	100.0	

e. Status Ekonomi

		Status Ekonomi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	35	39.8	39.8	39.8
	Tinggi	53	60.2	60.2	100.0
Total		88	100.0	100.0	

3. Faktor Pendukung

		Sumber Informasi			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Ada	79	89.8	89.8	89.8
	Tidak Ada	9	10.2	10.2	100.0
Total		88	100.0	100.0	

4. Faktor Pendorong

a. Dukungan Keluarga

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	82	93.2	93.2	93.2
	Tidak Ada	6	6.8	6.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

b. Dukungan Tokoh Masyarakat

Dukungan Tokoh Masyarakat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	60	68.2	68.2	68.2
	Tidak Ada	28	31.8	31.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

c. Dukungan Petugas Kesehatan

Dukungan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	33	37.5	37.5	37.5
	Tidak Ada	55	62.5	62.5	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

5. Perilaku PSN 3M

Perilaku PSN 3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan	67	76.1	76.1	76.1
	Tidak Melakukan	21	23.9	23.9	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

BIVARIAT

1. Faktor Predisposisi

a. Pengetahuan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.141 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.654	1	.006		
Likelihood Ratio	8.989	1	.003		
Fisher's Exact Test				.004	.003
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.11.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Sikap

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.256 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	3.024	1	.082		
Likelihood Ratio	3.848	1	.050		
Fisher's Exact Test				.053	.046
N of Valid Cases	88				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.82.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Pendidikan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.812 ^a	1	.094		
Continuity Correction ^b	1.868	1	.172		
Likelihood Ratio	2.599	1	.107		
Fisher's Exact Test				.122	.089
N of Valid Cases	88				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.30.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Pekerjaan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.032 ^a	1	.857		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.033	1	.857		
Fisher's Exact Test				1.000	.534
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.35.

b. Computed only for a 2x2 table

e. Status Ekonomi

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.640 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.492	1	.034		
Likelihood Ratio	5.552	1	.018		
Fisher's Exact Test				.023	.018

N of Valid Cases	88			
------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.35.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Faktor Pendukung (Sumber Informasi)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.542 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	3.769	1	.052		
Likelihood Ratio	4.732	1	.030		
Fisher's Exact Test				.032	.032
N of Valid Cases	88				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.15.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Faktor Pendorong

a. Dukungan Keluarga

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.184 ^a	1	.668		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.198	1	.657		
Fisher's Exact Test				1.000	.558
N of Valid Cases	88				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.43.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Dukungan Tokoh Masyarakat

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.376 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.203	1	.040		
Likelihood Ratio	5.125	1	.024		
Fisher's Exact Test				.031	.022
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.68.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Dukungan Petugas Kesehatan

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.007 ^a	1	.045		
Continuity Correction ^b	3.040	1	.081		
Likelihood Ratio	4.316	1	.038		
Fisher's Exact Test				.069	.038
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5. Dokumentasi



Gambar 1
Wawancara dengan Masyarakat



Gambar 2
Wawancara dengan Masyarakat



Gambar 3
Wawancara dengan Petugas Tempat-Tempat Umum



Gambar 4
Wawancara dengan Petugas Tempat-Tempat Umum

Lampiran 6. 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 : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 251/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 25 Januari 2024

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

No. Protokol	16124071012	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Sarmilasari To Kau	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Pengendalian Vektor Demam Berdarah Melalui 3M Plus di Kelurahan Maroangng, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	16 Januari 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	16 Januari 2024
Tempat Penelitian	Kelurahan Maroangng, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 25 Januari 2024 sampai 25 Januari 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 25 Januari 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 25 Januari 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



Lampiran 7. Surat Permohonan Izin Penelitian



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 : 27981/UN4.14.1/PT.01.04/2023
Lampiran: 1 (Satu) Lembar
Hal : Izin Penelitian

21 Desember 2023

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bone
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Bone

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 : Sarmilasari To Kau
Nomor Pokok : K011201118
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Pengendalian Demam Berdarah Melalui 3M Plus Di Kelurahan Maroanging, Kecamatan Sibulue Kabupaten Bone.
Lokasi Penelitian : Kelurahan Maroanging, Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone
Tim Pembimbing : 1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D
2. Muh. Fajaruddin Natsir, S.K.M., M.Kes
No. Telp : 0822-5054-6512

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. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
3. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
4. Mahasiswa yang bersangkutan



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah dibundel secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSG.



Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BONE
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**
Jalan Petta Ponggawae No. 4, Watampone, Bone, Sulawesi Selatan,
Telepon (0481) 25056, Faximile (0481) 25056,
Laman <https://dpmpstp.bone.go.id/>, pos-el dpmpstpbone@gmail.com

IZIN PENELITIAN

Nomor: 070/12.1329/XII/IP/DPMPSTP/2023

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : SARMILASARI TO KAU
NIP/Nim/Nomor Pokok : K011201118
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Desa Bawalipu Kec. Wotu Kab. Luwu Timur
Pekerjaan : Mahasiswi Universitas Hasanuddin

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :
"FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN PENGENDALIAN
DEMAM BERDARAH MELALUI 3M PLUS DI KELURAHAN MAROANGING KECAMATAN
SIBULUE KABUPATEN BONE"

Lamanya Penelitian : 27 Desember 2023 s/d 27 Januari 2024

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Lurah Maronging Kecamatan Sibulue Kabupaten Bone
2. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bone.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Watampone, 27 Desember 2023
KEPALA DINAS,



Drs. ANDI AMRAN, M. Si
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP. 19681122 198908 1 001

Rp.0,-

Tembusan Kepada Yth.:

1. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Bone di Watampone.
2. Arsip.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)

Lampiran 9. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE
KECAMATAN SIBULUE
KELURAHAN MAROANGING**

SURAT KETERANGAN

Nomor : 02 / KMR-SE / 1 / 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : SITTI RABIATI
Jabatan : SEKRETARIS LURAH

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : SARMILASARI TO KAU
Nim : K011201118
Instansi /Pekerjaan : Mahasiswa UNHAS
Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Alamat : Desa Bawalipu Kec.Wotu Kab.Luwu Timur

Telah melaksanakan penelitian /pengumpulan data dalam rangka penyelesaian skripsi di Kelurahan Maroanging Kecamatan Sibulue, Kabupaten Bone. Dengan judul “FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN PENGENDALIAN DEMAM BERDARAH MELALUI 3M PLUS DIKELURAHAN MAROANGING KECAMATAN SIBULUE KABUPATEN BONE”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Maroanging, 02 Januari 2024


Ab. LURAH
SEKLU
SITTI RABIATI
NIP.-19681210 199003 3 009

Lampiran 10. Biodata Penulis



A. DATA PRIBADI

Nama : Sarmilasari To Kau
NIM : K011201118
Tempat, Tanggal Lahir : Luwu Timur, 29 November 2002
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Suku : Bugis
Alamat : Jl. Sahabat 5 Unhas Tamalanrea
E-Mail : sarmilasaritokau@gmail.com
No. Hp : 082250546512

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. Nama TK/Sederajat : TK Dharma Wanita Tahun 2007 – 2008
2. Nama SD/Sederajat : SDN 120 Campae Tahun 2008 – 2014
3. Nama SMP/Sederajat : SMPN 1 Wotu Tahun 2014 – 2017
4. Nama SMA/Sederajat : SMAN 2 Luwu Timur Tahun 2017 – 2020
5. Program Studi/Departemen : Kesehatan Masyarakat/Kesehatan Lingkungan Tahun 2020 – 2024