

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2014), *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*, Revisi, Jakarta: Rajawali Pers.
- Agustin, I. (2017), "Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Ae. Aegypti* pada Berbagai Media Air", *Jurnal Biologi*, Vol.6 No.4, hal. 71 - 81.
- Anita, R. S. M. (2020), "Pengaruh Metode Edukasi Ceramah dan Diskusi Education Method of Lectures and Discussionstoward Health Care Ability in Early", *Jurnal Ilmiah Pamenang*, Vol.2 No.1, hal. 50 - 55.
- Aryu (2016), "Demam Berdarah *Dengue*: Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan", *Aspirator*, Vol.2 No.2, hal. 119 - 120.
- Azizah, F. N., Hermawati, E. dan Susanna, D. (2018), "Menguras dan Menutup sebagai Prediktor Keberadaan Larva pada Kontainer Air di Rumah", *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol.34 No.5 hal. 242 - 247.
- Basyir, P. B. S dan Idrus, F. I. (2014), "Hubungan Pengetahuan Gerakan 3M Plus dengan Densitas Larva *Ae. Aegypti* di Desa Kedungjaya Kedawung Cirebon", *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, Vol. 1, No. 4 hal. 1 - 4.
- Binugraheni, R. dan Marahema, L. D. (2021), "Kepadatan Larva *Ae. Aegypti* Sebagai Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Di Desa Kaliancar Wonogiri", *Jurnal Analis Kesehatan*, Vol. 9 No.2, hal. 112 - 121.
- Ciptono, F. A., Martini, dan Sri Y. L. (2021), "Gambaran Demam Berdarah *Dengue* Kota Semarang Tahun 2014-2019", *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol.11 No.1), hal. 6 - 12.
- Dania, I. A. (2016), "Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah *Dengue* (DBD)", *Jurnal Warta*, Vol.48 No.1, hal. 1 - 15.
- Dewi, S. K. dan Sudaryanto, A. (2020), "Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah", *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020*, Vol.1 No.1, hal. 73 - 79.
- Dewi, T. F., Wiyono, J. dan Ahmad, Z. S. (2019), "Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Penyakit DBD dengan Perilaku Pencegahan DBD di Kelurahan Tlogomas Kota Malang", *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, Vol. 4 No.1, hal. 348 - 358.

- Dinkes Prov. Sul-Sel (2022), Data Kasus DBD, tersedia pada laman <https://dinkes.sulselprov.go.id>
- Dwiningrum, R. (2022), “Pengaruh Ekstrak Tanaman Zodia terhadap Morfologi Internal Nyamuk *Ae. Aegypti* sebagai Vektor Demam Berdarah *Dengue*”, *Jurnal Maternitas Aisyah (Jaman Aisyah)*, Vol. 1 No.2, hal. 62 - 66.
- ECDC, (European Centre for Disease Prevention and Control) (2022) *Dengue Worldwide Overview*, tersedia pada <https://Www.Ecdc.Europa.Eu/En/Dengue-Monthly>.
- Fauziah, N, Rahayu, U, dan Thohari L, (2019), “Perilaku 3M Plus bagi Penghuni Rumah Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue*, *Gema Lingkungan Kesehatan*, Vol. 17 No. 1, hal 1 - 6.
- Fitrianingsih, (2019), “Survey Larva Nyamuk dan Pemberian Bubuk Abate di Bak Mandi Warga RT 03 RW 03 Desa Mrican Kecamatan Sragi Kabupaten Pekalongan”, *Jurnal Bio Education*, Vol. 4 No. 1, hal. 33 - 40.
- Girsang, V. I., dkk (2020), “Determinan Larva Nyamuk DBD di Kelurahan Dwikora”, *Jurnal Teknologi, Kesehatan dan Ilmu Sosial*, Vol. 1 No. 2, hal. 110 - 121.
- Hasibuan, C. A., Mukid, M. A. dan Prahutama, A. (2017), “Klasifikasi Diagnosa Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Berbasis Gui Matlab”, *Jurnal Gaussian*, Vol.6 No.2, hal. 171 - 180.
- Ibrahim, E., dan Syamsuar, M. S. (2019), “Studi Keberadaan Larva *Ae. Aegypti* Sebelum dan Sesudah Intervensi PSN DBD di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar”, *Journal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, Vol.2 No.2, hal. 109 - 120.
- Ilham, M.R, dan Etri, G.S. (2021) “Hubungan Perilaku Kebiasaan 3M Plus dengan Keberadaan Larva Nyamuk di Kelurahan Langgini dan Kelurahan Bangkinang Kota Tahun 202 ”, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, Vol. 2 No. 4, Hal. 62 - 69.
- Indriyani, D.P.R. dan Gustawan, I. W. (2020), “Manifestasi Klinis dan Penanganan Demam Berdarah *Dengue* Grade 1: Sebuah Tinjauan Pustaka”, *Intisari Sains Medis*, Vol.11 No.3, hal. 1015 - 1019
- Kasenda, S. N. *et al.* (2020), “Pengetahuan dan Tindakan tentang Pencegahan Demam erdarah *Dengue*’ *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, Vol. 1No.4, hal. 1 - 6.

- Kemenkes RI (2022), Data Kasus DBD, tersedia pada laman <https://www.kemendes.go.id>
- Kinansi, R. R, dan Aryani, P. (2019), “Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air terhadap Densitas Larva Aedes sp. dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah *Dengue* di Daerah Endemis di Indonesia”, *Balada*, Vol. 16 No. 1, hal. 1 - 20.
- Lontaan, L, A., Odi, RP., dan Sri, SM, (2020), “Pelaksanaan Program 3M Plus dalam Menganggulangi Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Maesaan Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan”, *Jurnal Kesmas*, Vol. 9 No. 6, hal. 131 - 136.
- Majid, A. H., Damayati, D. S. dan Wardiman, M. (2017), "Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes Sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Alocci Kabupaten Pangkep’ *Higiene Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.3 No.1, hal. 22 - 29.
- Mawaddah, F., Suci, P, dan Agustina, ATT. (2022). “Analisis Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Kota Pontianak”. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol. 10 No. 2, hal. 215 - 228.
- Nahda, (2017). “Hubungan Perilaku 3M Plus Dengan Densitas Larva *Ae. Aegypti* di Kelurahan Birobuli Selatan Kota Palu Sulawesi Tengah”, *MKMI*, Vol. 9, No. 3, hal. 162 - 168.
- Nasifah, S. L. And Sukendra, D. M. (2021), “Kondisi Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu”, *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, Vol.1 No.1, hal. 62 - 72.
- Octaviani, Muhammad PK, dan Tri YMW. (2021), “Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018”, *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol. 15 No. 1, hal. 63 - 72.
- Onasis, A, dkk, (2022), “Tempat Penampungan Air (TPA) dengan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kota Padang”, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 12 No. 1, hal. 120 - 125.
- Pangesti, M. D, Yuyud W, Wahyu DCN, (2021), “Efektifitas Pemberian Ikan Cupang dalam Menurunkan Jumlah Jentik sebagai upaya Pencegahan DBD di Desa Talok Kecamatan Turen”, *Health Care Media*, Vol. 5 No. 2, hal. 77 - 87.

- Prasetyowati, H., Astuti, E. P. dan Widawati, M. (2017), "Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Larva *Ae. Aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue* di Jakarta Barat", *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, Vol.13 No.2, hal. 115 - 124.
- Purnama, S. G. (2017), "Diktat Pengendalian Vektor" *Prodi IKM FK Universitas Udayana*, hal. 4 - 50.
- Purnamasari, A. B., Kadir, S. dan Marhtyni, (2017), "Distribusi Keruangan Spesies Larva *Aedes* Sp. dan Karakteristik Tempat Perkembangbiakan di Kelurahan Karunrung Kota Makassar", *Jurnal Bionature*, Vol.17 No.1, hal. 7 - 13.
- Puskesmas Tamamaung, (2021), "Data Kasus DBD dan Angka Bebas Larva (ABJ) Kelurahan Tamamaung tahun 2021"
- Rahman, M. S. (2021), "Pengaruh Perilaku 3M Plus Ibu Rumah Tangga terhadap Keberadaan Larva *Ae. Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar", *Prosiding Seminar Nasional SMIPT 2021 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Vol. 4, Nol. 1, hal. 525 - 535.
- Ramadhani F, Ririh Y, dan Sri W. (2019), "Pelaksanaan PSN 3M Plus untuk Mencegah Demam Berdarah *Dengue* (DBD)", *Journal of Public Health*, Vol. 2 No. 2, hal. 139 - 145.
- Rau, M.J., dan Sitti, N. (2020), "Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Ae. Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu)", *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, Vol. 3, No. 3, hal. 212 - 222.
- Rohmah, L., Susanti, Y. dan Haryanti, D. (2019), "Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penyakit Demam Berdarah *Dengue*", *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, Vol.7 No.1, hal. 21 - 30.
- Salbiah, Susilawati, dan Iswono. (2022), "Hubungan Pengetahuan terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pal. 3 Pontianak", *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 19 No. 2, hal. 191 - 202
- Saleh, M. *et al.* (2018) "Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Larva Nyamuk *Ae. Aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru", *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 4 No. 2, hal. 93 - 98.

- Santoso, S. *et al.* (2018), “Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Larva *Ae. Aegypti* pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah *Dengue*: Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu”, *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol.12 No.1, hal. 9 - 18.
- Saputri, R., Inda, M. F. dan Ariyanto, E. (2020), “Hubungan Perilaku 3M Plus Pendidikan dan Pekerjaan dengan Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Bati-ati Kabupaten Tanah Laut”, *Jurnal Uniska*, Vol.1 No.1, hal. 1 - 12.
- Sari, M, dan Vina N, (2020), “Pengendalian Biologi dengan Daya Predasi Berbagai Jenis Ikan terhadap Larva *Aedes ae.* di Wilayah Kerja Puskesmas Tigo Baleh”, *Jurnal Sehat Mandiri*, Vol. 15 No. 1, hal 79 - 85.
- Simatupang, M. M, dan Ely, Y. (2021), “Prediksi Pengaruh Implementasi Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) terhadap Kejadian DBD”, *Jurnal untuk Masyarakat Sehat*, Vol. 5 No. 1, hal. 61 - 76.
- Sinta, P. (2018), “Hubungan Perilaku 3M Plus Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah”, *Jurnal Ilmiah Media Husada*, Vol. 7 No. 2, hal. 89 - 98.
- Suharyo, S. (2017), “Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Larva *Aedes ae.* area Pohon Pisang”, *Unnes Journal of Public Health*, Vol.6 No.5, hal. 4 - 9.
- Sutriyawan, A., Wirawati, K. dan Kencana, U. B. (2021), “Kejadian Demam Berdarah *Dengue* dan Hubungannya dengan Perilaku 3M Plus : Studi Kasus Kontrol Incidence of *Dengue* Hemorrhagic Fever and Its Relationship to 3M Plus behavior:case control”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11 No.2, hal. 172 - 180.
- Sutriyawan, A, (2021), “Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk”, *Journal of Nursing and Public Health*, Vol. 9 No. 2, hal. 1 - 10.
- Tomia, A, dkk, (2019), “Maya Index dan Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* di Kota Ternate Maluku Utara”, *Jurnal BALABA*, Vol. 15 No. 2, hal. 133 - 142.
- Wahyuni, S, (2018), “Faktor Determinan Keberadaan Larva *Aedes* di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue*”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 13 No. 2, hal. 6 - 12.
- Wisfer, Erniwati, I, dan Makmur. S. (2020), “Hubungan Jumlah Penghuni, Tempat Penampungan Air Keluarga dengan Keberadaan Larva *Ae. Aegypti*

di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar”, *Hasanuddin University Repository*, Vol.1 No.1, hal. 274 - 282.

Yasa, P. W. (2019), “Berbagai Etiologi Penyakit Infeksi pada Traveller’s Diseases”, *Asia Book Registry*, hal. 12 - 26.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Permintaan Data Awal di Dinkes Sulsel



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN KESEHATAN LINGKUNGAN
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 585-658
E-mail : fkun.unhas@gmail.com, website: <https://fkun.unhas.ac.id>

Nomor : 3064/UN4.14.7/PT.00/2022
Perihal : Permintaan Data Awal

21 Maret 2022

Yth. : Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar.
di –
Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Departemen Kesehatan Lingkungan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Wahyuni Amaliyah
Stambuk : K011181056
Departemen : Kesehatan Lingkungan

Bermaksud melakukan pengambilan Data Awal dalam rangka Penelitian untuk Penyusunan Skripsi dengan judul “Hubungan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar Tahun 2022”. Adapun data yang diperlukan:

- Data jumlah kasus DBD tahun 2019-2022 Kota Makassar.
- Data jumlah kasus DBD dan angka bebas jentik tahun 2019-2021 yang berada pada wilayah kerja Puskesmas Tamamaung Kota Makassar.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan data kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan Kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua,
Departemen Kesehatan Lingkungan

Ernwati Ibrahim, SKM.,M.Kes
NIP.197304192005012001

Tembusan :

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi FKM Unhas
2. Arsip



Lampiran 2 : Surat Permintaan Data Awal di Puskesmas Tamamaung



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Tlp. (0411) 881549, Fax (0411) 887710
MAKASSAR

Nomor : 440/166 /PSDK /III/2022
Lamp :
Perihal : Izin Data

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Tamamaung

Di -

Tempat

Sehubungan Surat dari program studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar , maka disampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Wahyuni Amaliyah
NIM : K011181056
Judul : Hubungan Pelaksanaan 3M Plus dengan keberadaan larva Aedes Aegypti di kelurahan Tamamaung kecamatan Panakkukang Kota Makassar tahun 2022

Data yang dibutuhkan :

1. Data Jumlah Kasus DBD tahun 2019 -2022 kota Makassar
2. Data Jumlah DBD dan angka bebas jentik tahun 2019-2021 yang berada pada Wilayah kerja puskesmas Tamamaung Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan pengambilan data di wilayah puskesmas yang saudara pimpin.

Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 22 Maret 2022
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar

Dr. Nursaldah Sirajuddin
Pangkat : Pembina
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 3 : Surat Permintaan Data Awal di Kelurahan Tamamaung



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN KESEHATAN LINGKUNGAN
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 585-658
E-mail : dkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id>

Nomor : 3409/UN4.14.7/PT.00/2022
Perihal : Permintaan Data Awal

29 Maret 2022

Yth. : Kepala Kelurahan Tamamaung Kota Makassar.
di –
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Departemen Kesehatan Lingkungan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Wahyuni Amaliyah
Stambuk : K011181056
Departemen : Kesehatan Lingkungan

Bermaksud melakukan pengambilan Data Awal dalam rangka Penelitian untuk Penyusunan Skripsi dengan judul “Hubungan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar”. Adapun data yang diperlukan:

- Data jumlah penduduk setiap rt/rw dan lokasi setiap RW di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan data kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan Kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua,
Departemen Kesehatan Lingkungan

Dr. Ernivati Ibrahim, SKM., MKes
NIP. 197304192005012001

Tembusan :
1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi FKM Unhas
2. Arsip



Lampiran 4 : Kasus DBD tahun 2021 di Sulawesi Selatan

SITUASI KASUS DBD PERBULAN PER KABUPATEN/KOTA PROPINSI SULAWESI SELATAN
TAHUN 2021

N O	KAB / KOTA	Jlh pddk	JAN		FEB		MAR		APR		MEI		JUN		JUL		AGS		SEP		OKT		NOV		DES		TOTAL		IR	CFR
			P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M		
1	Bantaeng	183.326	7	0	4	0	13	0	9	0	11	0	5	0	4	0	6	1	4	0	2	0	3	0	10	0	78	1	43	1,28
2	Baru	187.392	2	0	1	0	0	0	2	0	3	0	14	0	5	0	4	0	0	0	2	0	2	0	2	0	37	-	20	-
3	Bone	751.026	1	0	1	0	1	0	2	0	4	0	6	0	4	0	2	0	2	0	6	0	1	0	2	0	32	-	4	-
4	Bulukumba	418.326	2	0	9	0	6	0	6	0	9	0	14	0	13	0	10	0	7	0	11	0	14	0	11	0	112	-	27	-
5	Enrekang	233.237	3	0	5	1	2	0	7	0	3	0	10	0	2	0	0	0	7	0	6	0	7	0	11	0	63	1	27	1,59
6	Gowa	752.590	17	0	8	0	26	0	33	0	37	0	56	0	15	0	9	0	7	0	19	0	39	0	69	0	335	-	44	-
7	Jeneponto	263.792	10	0	8	0	6	0	5	0	5	0	2	0	0	0	0	0	4	0	10	0	59	1	105	3	214	4	59	1,87
8	Luwu	356.705	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	7	0	7	0	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	31	1	9	3,23
9	Luwu Utara	310.470	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	8	1	3	12,50
10	Luwu Timur	275.526	0	0	2	0	2	0	2	0	15	0	21	0	20	1	7	0	28	0	8	0	20	0	20	-	145	1	53	0,69
11	Maros	249.832	18	1	30	1	44	0	29	0	33	3	29	0	9	0	5	0	10	0	13	0	9	0	17	1	246	6	70	2,44
12	Pangkep	351.700	4	0	10	1	12	0	12	0	7	0	9	0	6	0	1	0	0	0	9	0	4	0	5	0	79	1	22	1,27
13	Pare-Pare	125.200	2	0	0	0	7	0	9	0	14	0	0	0	13	0	0	0	3	0	4	0	3	0	9	0	64	-	47	-
14	Pinrang	374.553	0	0	1	0	8	0	4	0	3	0	7	0	4	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	0	33	-	9	-
15	Palopo	178.907	3	0	1	0	13	0	8	1	20	0	32	0	6	0	26	1	67	0	29	1	34	0	45	0	284	3	161	1,06
16	Selayar	125.624	4	0	9	0	13	0	8	0	0	0	9	0	2	0	1	0	0	1	0	11	0	3	0	61	-	45	-	
17	Sidrap	302.916	24	0	55	1	71	0	74	1	61	2	187	2	77	2	21	0	12	0	7	0	10	0	12	0	611	8	202	1,31
18	Sinjai	228.497	8	0	11	0	15	0	4	0	3	0	4	0	6	0	4	0	5	0	1	0	5	0	1	0	67	-	28	-
19	Soppeng	220.151	4	1	2	0	0	0	2	0	6	0	6	0	4	0	0	0	9	0	23	1	30	0	14	0	100	2	43	2,00
20	Takalar	301.424	8	0	6	0	9	0	8	0	4	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	42	-	14	-
21	Tana Toraja	225.103	2	0	0	0	4	0	6	0	4	0	12	0	3	0	2	0	0	0	11	0	15	0	17	0	76	-	32	-
22	Makassar	1.505.124	4	0	25	0	61	0	79	0	163	0	47	0	27	0	41	0	26	0	18	0	40	0	52	1	583	1	39	0,17
23	Wajo	406.051	1	0	1	0	3	0	3	0	26	1	50	2	34	0	11	0	12	0	13	0	9	0	15	0	178	3	44	1,69
24	Toraja Utara	225.516	0	0	1	0	1	0	5	1	19	0	23	0	10	0	10	0	0	0	3	1	30	0	4	0	106	2	47	1,69
JUNLAH		8.804.455	126	3	181	4	518	-	518	3	463	8	560	4	273	3	184	2	209	-	203	4	348	1	428	6	3.585	35	41	0,98

TDK ADA LAPORAN

UPDATE PERTANGGAL 21

Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Seminar Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN KESEHATAN LINGKUNGAN
Sekretariat : Kampus UNHAS Tamalanrea Gedung FKM Lt. III
e-mail : kesling_fkmuh@internux.web.id

LEMBAR PERSETUJUAN WAKTU SEMINAR PROPOSAL

Dengan ini menyatakan :

NAMA : Wahyuni Amaliyah
NIM : K011181056
Jurusan : Kesehatan Lingkungan

Selanjutnya melakukan Seminar Proposal pada:

Hari/Tanggal : Senin, 15 Agustus 2022
Waktu : 10.00 - 11.00
Atau pada :
Hari/Tanggal :
Waktu :

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk digunakan seperlunya.
Terima kasih

Makassar, 10 Agustus 2022

Tim Pembimbing

Pembimbing I

Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., PhD

Pembimbing II

Muh. Fajaruddin Natsir, SKM., M.Kes

Lampiran 6 : Lembar Perbaikan Seminar Proposal



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/>

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL

Nama : Wahyuni Amaliyah
NIM : K011181056
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul : Hubungan Pelaksanaan 3M Plus terhadap Kepadatan Larva
Aedes aegypti di Kelurahan Tamamaung Kecamatan
Panakkukang Kota Makassar

No.	Nama Dosen Penguji	Hal-hal Yang Perlu Diperbaiki	Halaman		Tanda Tangan
			Sebelum	Sesudah	
1.	Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc.,PhD				
2.	Muh. Fajaruddin Natsir, SKM., M.Kes				
3.	Prof. Anwar, SKM., M.Sc.,PhD				
4.	Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes				

Makassar, 15 Agustus 2022
Pembimbing I

Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., PhD

9902

Lampiran 7 : Surat Izin Penelitian dari Kampus



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : fkm.unhas@gmail.com

Nomor : 9902/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian** Makassar, 26 Agustus 2022

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

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

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

Nama Mahasiswa : WAHYUNI AMALIYAH
Nomor Pokok : K011181056
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Penelitian : Hubungan Pelaksanaan 3M Plus dengan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakukang Kota Makassar
Lokasi Penelitian : Kelurahan Tamamaung
Tim Pembimbing : 1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D.
2. Muh Fajaruddin Natsir, S.KM., M.Kes.

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

a.n. Dekan
Ketua Program Studi
Sarjana Kesehatan Masyarakat

Dr. Sutjiat, SKM., M.Kes.
NIP: 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



Lampiran 8 : Surat Izin Penelitian dari PTSP Makassar



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

Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 8317/S.01/PTSP/2022 Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9902/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 26 Agustus 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : WAHYUNI AMALIYAH
Nomor Pokok : K011181056
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" HUBUNGAN PELAKSANAAN 3M PLUS TERHADAP KEBERADAAN LARVA Aedes aegypti DI KELURAHAN TAMAMAUNG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2022 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 26 Agustus s/d 26 September 2022

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 26 Agustus 2022

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



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth

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

Lampiran 9 : Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN PANAKKUKANG
KELURAHAN TAMAMAUNG**

Jalan Abdullah Dg. Sirua Lr. 3 No. 10, Telp. (0411) 455273 Makassar



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 070 / 150 / KTM / IX / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini, Lurah Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar menerangkan bahwa :

Nama : WAHYUNI AMALIYAH
Nim/ Jurusan : K011181056/ Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS
Judul : " HUBUNGAN PELAKSANAAN 3M PLUS TERHADAP
KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI DI
KELURAHAN TAMAMAUNG KECAMATAN
PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR TAHUN 2022 "

Benar yang bersangkutan telah melakukan Penelitian di Wilayah Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. Terhitung mulai tanggal 02 September s/d 13 September 2022.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Makassar, 16 September 2022



ARNI MAROA, SE. M. A. P
Pangkat : Penata TK. I
Nip. 19760404 200902 2 002

Lampiran 10 : Lembar Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER

**HUBUNGAN PELAKSANAAN 3M PLUS TERHADAP KEPADATAN
LARVA *Ae. Aegypti* di Kelurahan TAMAMAUNG KECAMATAN
PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR**

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Isilah terlebih dahulu biodata Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan seksama setiap pertanyaan, sebelum Anda menjawab pertanyaan.

Berikan tanda check list (✓) pada jawaban yang Anda anggap benar.

A. IDENTITAS RESPONDEN		
A1.	Nama
A2.	Alamat
A3.	RT/RW
A4.	No. Telepon
A5.	Umur
A6.	Jenis Kelamin
A8.	Pendidikan Terakhir	1. SD
		2. SMP
		3. SMA
		4. SARJANA
		5. Lainnya, sebutkan.....
A9.	Pekerjaan
A10.	Status Penyakit	1. DBD (-)
	*Jangka waktu 1 tahun terakhir	2. DBD (+)
B. PELAKSANAAN 3M PLUS		
B1.	Apakah Anda menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser dengan menyikat dan menggunakan sabun seminggu sekali?	1. Ya, bila responden menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser seminggu Sekali 2. Tidak, bila responden tidak menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser minimal seminggu sekali.
B2.		
B3.	Apakah Anda menutup tempat penampungan air dengan rapat?	1. Ya, bila responden menutup tempat penampungan airnya. 2. Tidak, bila responden tidak

		menutup tempat penampungan air minimal seminggu
B4.	Apakah Anda secara teratur membersihkan / mengubur / membakar barang bekas yang dapat menjadi tempat perkembangbiakan larva yang berada disekitar rumah?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, bila responden secara teratur membersihkan / mengubur / membakar barang bekas yang dapat menjadi tempat perkembangbiakan larva yang berada disekitar rumah. 2. Tidak, bila responden tidak secara teratur membersihkan / mengubur / membakar barang bekas yang dapat menjadi tempat perkembangbiakan larva yang berada disekitar rumah.
B5.	Apakah Anda memelihara ikan pemakan larva, seperti ikan cupang, ikan gambus atau ikan hias lainnya?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, bila responden memelihara ikan pemakan larva 2. Tidak, bila responden tidak memelihara ikan pemakan larva.
B6.	Apakah Anda menaburkan bubuk <i>abate</i> pada tempat penampungan air 2-3 bulan sekali?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, bila responden menabur bubuk <i>abate</i> pada tempat penampungan air minimal 2-3 bulan sekali. 2. Tidak, bila responden tidak menabur bubuk <i>abate</i> pada tempat penampungan air minimal 2-3 bulan sekali.
B7.	Apakah Anda memperbaiki saluran atau talang air yang tidak lancar atau rusak?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, bila responden memperbaiki saluran dan talang air yang rusak. 2. Tidak, bila responden tidak memperbaiki saluran dan talang air yang rusak. 3. Tidak pernah, bila responden tidak pernah memperbaiki saluran dan talang air karena kondisi dari saluran dan talang air yang masih bagus.

Lampiran 11 : Lembar Observasi Penelitian

LEMBAR OBSERVASI

Petunjuk:

- Berikan tanda check list (✓) pada kontainer yang terdapat larva

Jenis TPA	Jumlah Kontainer		Kepadatan larva		Total
	Dalam rumah	Luar rumah	Jumlah +	Jumlah -	
TPA					
1. Bak mandi					
2. Ember					
3. Gentong air					
4. Tempayan					
5. Baskom					
6. Lainnya:					
Non TPA					
1. Penampungan dispenser					
2. Pot bunga					
3. Kaleng/botol bekas					
4. Vas bunga					
5. Ban bekas					
6. Lainnya:					

Lampiran 12 : Output SPSS

c. Karakteristik Responden

RW

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	11,5	11,5	11,5
2	27	33,3	33,3	44,9
3	3	3,8	3,8	56,4
4	3	3,8	3,8	60,2
5	3	3,8	3,8	64,0
6	15	19,2	19,2	83,2
7	3	3,8	3,8	87,0
8	15	19,2	19,2	100,0
Total	78	100,0	100,0	

Kelompok Umur	n	%
15-24	9	11,5
25-34	16	20,5
35-44	18	23
45-54	24	30,7
55-64	10	12,8
65-74	1	1,3
Total	78	100

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	1	1,3	1,3	1,3
S1	31	39,7	39,7	41,0
S2	2	2,6	2,6	43,6
S3	1	1,3	1,3	44,9
SMA	40	51,3	51,3	96,2
SMP	3	3,8	3,8	100,0
Total	78	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	38	48,7	48,7	48,7
Perempuan	40	51,3	51,3	100,0
Total	78	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	2	2,6	2,6	2,6
	Dosen	3	3,8	3,8	6,4
	Guru	1	1,3	1,3	7,7
	Ibu Rumah Tangga	22	28,2	28,2	35,9
	Karyawan Swasta	7	9,0	9,0	44,9
	Mahasiswa	10	12,8	12,8	57,7
	Pedagang	1	1,3	1,3	59,0
	Pensiunan	3	3,8	3,8	62,8
	PNS	16	20,5	20,5	83,3
	TNI	4	5,1	5,1	88,5
	Wiraswasta	9	11,5	11,5	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Status Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DBD (-)	52	66,7	66,7	66,7
	DBD (+)	26	33,3	33,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

d. Pelaksanaan 3M Plus

Pelaksanaan3M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melaksanakan 3M	33	42,3	42,3	42,3
	Tidak Melaksanakan 3M	45	57,7	57,7	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Pelaksanaan3MPlus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melaksanakan 3M Plus	28	35,9	35,9	35,9
	Tidak Melaksanakan 3M Plus	50	64,1	64,1	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Apakah Anda menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser dengan menyikat dan menggunakan sabun seminggu sekali?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak, bila responden tidak menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser minimal seminggu sekali.	21	26,9	26,9	26,9
	Ya, bila responden menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser seminggu Sekali	57	73,1	73,1	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Apakah Anda menutup tempat penampungan air dengan rapat?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak, bila responden tidak menutup tempat penampungan air minimal seminggu	38	48,7	48,7	48,7
	Ya, bila responden menutup tempat penampungan airnya.	40	51,3	51,3	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Apakah Anda secara teratur membersihkan / mengubur / membakar barang bekas yang dapat menjadi tempat perkembangbiakan jentik yang berada disekitar rumah?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak, bila responden tidak melakukannya secara teratur	19	24,4	24,4	24,4
	Ya, bila responden melakukannya secara teratur	59	75,6	75,6	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Apakah Anda memelihara ikan pemakan jentik, seperti ikan cupang, ikan gambus atau ikan hias lainnya?"

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak, bila responden tidak memelihara ikan pemakan jentik.	47	60,3	60,3	60,3
	Ya, bila responden memelihara ikan pemakan jentik	31	39,7	39,7	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Apakah Anda menaburkan bubuk abate pada tempat penampungan air 2-3 bulan sekali?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak, bila responden tidak menabur bubuk abate pada tempat penampungan air minimal 2-3 bulan sekali.	19	24,4	24,4	24,4
	Ya, bila responden menabur bubuk abate pada tempat penampungan air minimal 2-3 bulan sekali.	59	75,6	75,6	100,0
	Total	78	100,0	100,0	

Apakah Anda memperbaiki saluran atau talang air yang tidak lancar atau rusak?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak pernah, bila responden tidak pernah memperbaiki saluran dan talang air karena kondisi dari saluran dan talang air yang masih bagus.	20	25,6	25,6	25,6
Tidak, bila responden tidak memperbaiki saluran dan talang air yang rusak.	31	39,7	39,7	65,4
Ya, bila responden memperbaiki saluran dan talang air yang rusak.	27	34,6	34,6	100,0
Total	78	100,0	100,0	

e. Keberadaan Larva Aedes Aegypti

Keberadaan Larva

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada larva	51	65,4	65,4	65,4
Tidak ada larva	27	34,6	34,6	100,0
Total	78	100,0	100,0	

f. Hubungan Pelaksanaan 3M Plus terhadap Kepadatan Larva Aedes Aegypti

Crosstab

			Keberadaan Larva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Apakah Anda menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser dengan menyikat dan menggunakan sabun seminggu sekali?	Tidak, bila responden tidak menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser minimal seminggu sekali.	Count Expected Count	20 13,7	1 7,3	21 21,0
	Ya, bila responden menguras dan membersihkan bak mandi / tempat penampungan air / dispenser Sekali	Count Expected Count	31 37,3	26 19,7	57 57,0
Total		Count Expected Count	51 51,0	27 27,0	78 78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,316 ^a	1	,001	,001	,000
Continuity Correction ^b	9,583	1	,002		
Likelihood Ratio	14,005	1	,000	,000	,000
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			KeberadaanLarva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Apakah Anda menutup tempat penampungan air dengan rapat?	Tidak, bila responden tidak menutup tempat penampungan air minimal seminggu	Count	35	3	38
		Expected Count	24,8	13,2	38,0
	Ya, bila responden menutup tempat penampungan airnya.	Count	16	24	40
		Expected Count	26,2	13,8	40,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,376 ^a	1	,000	,000	,000
Continuity Correction ^b	21,130	1	,000		
Likelihood Ratio	25,794	1	,000	,000	,000
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,3.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			KeberadaanLarva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Apakah Anda secara teratur membersihkan / mengubur / membakar barang bekas yang dapat menjadi tempat perkembangbiakan jentik yang berada disekitar rumah?	Tidak, bila responden tidak melakukannya secara teratur	Count	15	4	19
		Expected Count	12,4	6,6	19,0
	Ya, bila responden melakukannya secara teratur	Count	36	23	59
		Expected Count	38,6	20,4	59,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,041 ^a	1	,153	,178	,124
Continuity Correction ^b	1,326	1	,249		
Likelihood Ratio	2,165	1	,141	,178	,124
Fisher's Exact Test				,178	,124
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Keberadaan Larva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Apakah Anda memelihara ikan pemakan jentik, seperti ikan cupang, ikan gambus atau ikan hias lainnya?"	Tidak, bila responden tidak memelihara ikan pemakan jentik.	Count	31	16	47
		Expected Count	30,7	16,3	47,0
	Ya, bila responden memelihara ikan pemakan jentik	Count	20	11	31
		Expected Count	20,3	10,7	31,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,017 ^a	1	,896	1,000	,543
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,017	1	,896	1,000	,543
Fisher's Exact Test				1,000	,543
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Keberadaan Larva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Apakah Anda menaburkan bubuk abate pada tempat penampungan air 2-3 bulan sekali?	Tidak, bila responden tidak menabur bubuk abate pada tempat penampungan air minimal 2-3 bulan sekali.	Count Expected Count	10 12,4	9 6,6	19 19,0
	Ya, bila responden menabur bubuk abate pada tempat penampungan air minimal 2-3 bulan sekali.	Count Expected Count	41 38,6	18 20,4	59 59,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,805 ^a	1	,179	,267	,143
Continuity Correction ^b	1,137	1	,286		
Likelihood Ratio	1,755	1	,185	,267	,143
Fisher's Exact Test				,267	,143
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			KeberadaanLarva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Apakah Anda memperbaiki saluran atau talang air yang tidak lancar atau rusak?	Tidak pernah, bila responden tidak pernah memperbaiki saluran dan talang air karena kondisi dari saluran dan talang air yang masih bagus.	Count Expected Count	12 13,1	8 6,9	20 20,0
	Tidak, bila responden tidak memperbaiki saluran dan talang air yang rusak.	Count Expected Count	21 20,3	10 10,7	31 31,0
	Ya, bila responden memperbaiki saluran dan talang air yang rusak.	Count Expected Count	18 17,7	9 9,3	27 27,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,352 ^a	2	,839	,870
Likelihood Ratio	,347	2	,841	,870
Fisher's Exact Test	,412			,870
N of Valid Cases	78			

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,92.

Pelaksanaan3MPlus * KeberadaanLarva Crosstabulation

			KeberadaanLarva		Total
			Ada Larva	Tidak ada Larva	
Pelaksanaan3MPlus	Melaksanakan 3M Plus	Count	10	18	28
		Expected Count	18,3	9,7	28,0
	Tidak Melaksanakan 3M Plus	Count	41	9	50
		Expected Count	32,7	17,3	50,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,990 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	15,006	1	,000		
Likelihood Ratio	16,987	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,69.

b. Computed only for a 2x2 table

Status Penyakit * TingkatKepadatanLarva Crosstabulation

			TingkatKepadatanLarva		Total
			Ada Jentik	Tidak ada Jentik	
Status Penyakit	DBD (-)	Count	36	16	52
		Expected Count	34,0	18,0	52,0
	DBD (+)	Count	15	11	26
		Expected Count	17,0	9,0	26,0
Total		Count	51	27	78
		Expected Count	51,0	27,0	78,0

Chi-Square Tests

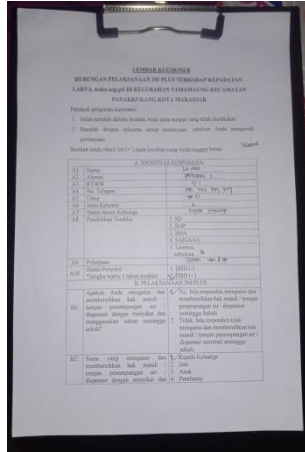
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,020 ^a	1	,313		
Continuity Correction ^b	,574	1	,449		
Likelihood Ratio	1,006	1	,316		
Fisher's Exact Test				,326	,223
N of Valid Cases	78				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

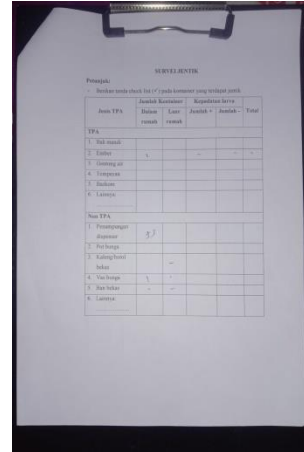
b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 13 : Dokumentasi Penelitian

a. Instrumen Penelitian



Lembar Kuesioner



Lembar Observasi



Alat Tulis



Senter



Kamera

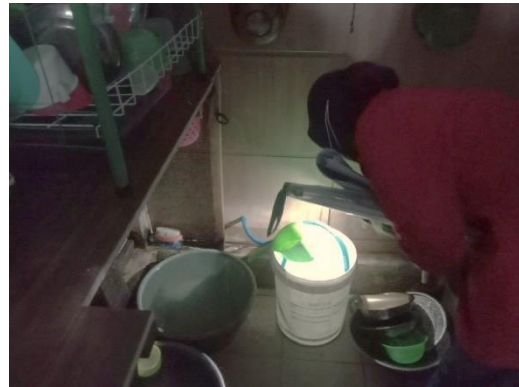
b. Observasi Lapangan



c. Wawancara melalui kuesioner kepada responden



d. Survei Larva



Lampiran 14 : Riwayat Hidup Penulis



a. Data Pribadi

Nama : Wahyuni Amaliyah
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Bugis
Tempat Tanggal Lahir : Sinjai, 28 Maret 2000
Agama : Islam
No. HP : 082252257901

b. Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri No. 24 Biringere
2. SMP Negeri 2 Sinjai
3. SMA Negeri 5 Sinjai
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

c. Riwayat Organisasi

1. Pengurus Forum Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Periode 2020-2021

d. Riwayat Kepanitiaan

1. Panitia Winslow 2021
2. Panitia Desa Sehat Winslow 2020
3. Panitia Winslow Public Discussion Periode 2019
4. Komisi Disiplin 2019
5. Panitia Bina Aksi Sosial 2019
6. Panitia *Basic Student, Leadership and Training* 2019