

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Hamzah, R. (2009). *TRACER PATHWAY DARI INSEKTISIDA MALATHION DAN PENGARUHNYA TERHADAP ORGAN HATI DAN OTAK TIKUS* (Vol. 13, Issue 2).
- Bakria, S., Rahmasari Gumay, A., Muniroh, M., Bakhtiar, Y., & Ayu Indraswari, D. (2018). SEMINAR NASIONAL KOLABORASI PENGABDIAN PADA MASYARAKAT PEMBERDAYAAN KELOMPOK MASYARAKAT TANI KENTANG MENGENAI UPAYA PENANGGULANGAN KERACUNAN PERTISIDA ORGANOFOSFAT DI DESA KEPAKISAN BANJARNEGARA. *Proceeding SNK-PPM*, 1, 505.
<https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snkppm>
- Barrera, R., Amador, M., & MacKay, A. J. (2011). Population dynamics of aedes aegypti and dengue as influenced by weather and human behavior in san juan, puerto rico. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 5(12). <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0001378>
- CDC. (2023). *CDC Bottle Bioassay*. [https://www.cdc.gov/mosquitoes/mosquito-control/professionals/cdc-bottle-bioassay.html#:~:text=Insecticide%20resistance%20is%20an%20overall,class\(es\)%20of%20product](https://www.cdc.gov/mosquitoes/mosquito-control/professionals/cdc-bottle-bioassay.html#:~:text=Insecticide%20resistance%20is%20an%20overall,class(es)%20of%20product).
- Cecep, *, Sucipto, D., Kuswandi, K., & Siswanto, B. (2015). Uji Resistensi Insektisida Malathion terhadap Nyamuk Aedes Aegypti di Kota Tangerang. In *Jurnal Medikes* (Vol. 2, Issue 1).
- Dengue and the Aedes aegypti mosquito*. (n.d.). www.cdc.gov
- Dom, N. C., Salim, H., Abdullah, S., & Sipin, E. (2011). Relationship Between Frequency of Fogging and Dengue Cases in Sandakan, Sabah in 2011 to 2018. In *Article in Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences* (Vol. 17, Issue SUPP3).
<https://www.researchgate.net/publication/352258171>
- Do Nascimento, I. J. B., Pizarro, A. B., Almeida, J. M., Azzopardi-Muscat, N., Gonçalves, M. A., Björklund, M., & Novillo-Ortiz, D. (2022). Infodemics and health misinformation: a systematic review of reviews. In *Bulletin of the World Health Organization* (Vol. 100, Issue 9, pp. 544–561). World Health Organization. <https://doi.org/10.2471/BLT.21.287654>
- Dwi Kusumal, W. (n.d.). *GAMBARAN BIONOMIK NYAMUK AEDES AEGYPTI DI KELURAAIAN PERUMNAS WAYIGNDIS KOTA BANDAR LAMPUNG*.
- Epidemiologi, J., Indonesia, K., Yunis, T., Wahyono, M., Mw, O., Pusat, B., Epidemiologi, R., Surveilans, D., & Masyarakat, K. (n.d.). *Penggunaan Obat Nyamuk dan Pencegahan Demam Berdarah di DKI Jakarta dan Depok Use of Mosquito's Insecticide and Dengue Prevention Activities at DKI Jakarta and Depok*.
- Fitriana, I., Liana, D., Setyawan, S., Yuliani Dewi, S., Ernesia, I., Satria Wardana, D., Budiwati, N. P., Nurhayati, I., & Tantowijoyo, W. (2018). HUBUNGAN ANTARA KONDISI CUACA DENGAN DINAMIKA POPULASI NYAMUK DI KOTA YOGYAKARTA AN ASSOCIATION BETWEEN WEATHER CONDITION AND MOSQUITO POPULATION DYNAMIC IN THE CITY OF YOGYAKARTA. In *Zoo Indonesia* (Vol. 27, Issue 2).
- Guideline for Evaluating Insecticide Resistance in Vectors Using the CDC Bottle Bioassay*. (n.d.). <http://www.cdc.gov/malaria>.
- Hairi, F., Suhaimi, A., Tsung, T.-W., Azhar, M., Ahmad, A., Sundaraj, C., & Soe, M. M. (n.d.). *A Knowledge, Attitude and Practices (KAP) Study on Dengue among Selected Rural Communities in the Kuala Kangsar District Cyril-HS Ong2*.
- Hendri, J., Jajang Kusnandar, A., Puji Astuti, E., Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang, L. P., Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, B., Kesehatan Republik Indonesia,

- K., Raya Pangandaran, J. K., Babakan Kp Kamurang, D., & Barat, J. (2016). Identifikasi Jenis Bahan Aktif dan Penggunaan Insektisida Antinyamuk serta Kerentanan Vektor DBD terhadap Organofosfat pada Tiga Kota Endemis DBD di Provinsi Banten. In *ASPIRATOR* (Vol. 8, Issue 2).
- Ikawati, B., Widiastuti, D., & Litbang, B. P. (n.d.). *STATUS RESISTENSI VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (AEDES AEGYPTI) TERHADAP MALATHION 0,8% DAN PERMETHRIN 0,25% DI PROVINSI JAWA TENGAH* Resistance Status of Dengue Haemorrhagic Fever Vector (*Aedes Aegypti*) to Malathion 0,8% and Permethrin 0,25% in Central Java Province.
- Life Cycle of *Aedes aegypti* and *Ae. albopictus* Mosquitoes | Mosquitoes | CDC. (n.d.). Retrieved June 14, 2023, from <https://www.cdc.gov/mosquitoes/about/life-cycles/aedes.html>
- Masyarakat, B. K., Riyadi, S., Baskoro, T., & Satoto, T. (n.d.). *Penggunaan insektisida dan status kerentanan nyamuk Aedes aegypti di daerah endemis di Kabupaten Purbalingga* Insecticide use and *Aedes aegypti* susceptibility status in endemic areas of Purbalingga.
- Mukti, D. A. W. (2016). *RESISTENSI NYAMUK Aedes aegypti SEBAGAI VEKTOR DBD TERHADAP BAHAN AKTIF RACUN NYAMUK FORMULASI BAKAR*. <http://lib.unimus.ac.id>
- Mustafa, H., Maksud, M., Nur Widayati, A., Litbang Kesehatan Donggala, B., Masitodju No, J., & Labuan Panimba Kab Donggala, K. (n.d.). *Efektivitas Anti Nyamuk Bakar berbagai Merk terhadap Aedes Aegypti*.
- Novita, I. B., Martini, M., Hestingsih, R., Yuliawati, S., Kusariana, N., & Hadi, M. (2019). *Aedes aegypti* vector resistance status on malation and activity of non specific esteration enzymes in Tembalang district, Semarang city. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 10(3), 215–221. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol10.iss3.art3>
- Perwitasari, D., Ariati, J., Tities, D., Pusat, P., Intervensi, T., & Masyarakat, K. (2004). *CLIMATE CONDITIONS AND THE PATTERN OF DENGUE HEMORRHAGIC FEVER INCIDENT IN YOGYAKARTA CITY IN 2004-2011*.
- Pratamawati, D. A. (n.d.). *Artikel Telaahan 243 The Role of Juru Pantau Jentik in Dengue Haemorrhagic Fever Early Warning System in Indonesia*.
- 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). <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5553-z>
- Rasjid, A., Jurusan, M., Lingkungan, K., & Kemenkes Makassar, P. (n.d.). *ANALISIS BIONOMIK NYAMUK DENGAN PENULARAN DBD DI WILAYAH PUSKESMAS TAKALALA KEC. MARIORIWAWO KAB. SOPPENG* Bionomic Analysis of Mosquito With DHF Transmission in the Region Takalala Community Health Center Marioriwawo District Soppeng Regency (Vol. 21, Issue 2).
- RISKESDAS. (2013). *Laporan_riskesda_2013_final. Riset Kesehatan Dasar*.
- Santhi, H., Marsaulina, I., & Nurmaini. (2020). Revenue, Knowledge, Attitudes, and Implementation Regarding the Dengue Fever Prevention Program in Medan, Indonesia. *Britain International of Exact Sciences (BIOEX) Journal*, 2(1), 77–83. <https://doi.org/10.33258/bioex.v2i1.102>
- Schaper, S., & Hernández-Chavarría, F. (2006). Scanning electron microscopy of the four larval instars of the Dengue fever vector *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae). *Revista de biologia tropical*, 54(3), 847–852. *Revista de Biologia Tropical*, 54(3), 847–852.
- Suryani, & Sari, D. O. (2017). Hubungan Perilaku 3 M Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu. *Higiene*, 3(3).
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). HUBUNGAN LINGKUNGAN FISIK DENGAN KEBERADAAN JENTIK AEDES PADA AREA BERVEGETASI POHON PISANG. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/UJPH.V6I4.15236>

- Umniyati, S. R., Triana, D., & Mulyaningsih, B. (n.d.). *RESISTANCE STATUS OF AEADES AEGYPTI TO MALATHION AND CYPERMETHRIN IN BENGKULU CITY, INDONESIA*.
- Wulandari, K., Ahyanti, M., Kesehatan Lingkungan, J., & Kesehatan Tanjungkarang, P. (2018). Efektivitas Ekstrak Biji Bintaro (Cerbera manghas) sebagai Larvasida Hayati pada Larva Aedes aegypti Instar III. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 9, Issue 2). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Yohana Sianipar, M., Anwar, C., Handayani, D., & Mohammad Ali Komplek RSMH Km, J. (2018). Identifikasi larva nyamuk di tempat penampungan air serta pengetahuan, sikap dan tindakan petugas kebersihan tentang perkembangbiakan nyamuk di taman wisata sejarah bukit siguntang palembang. *JKK*, 5(2), 78–88.
- Yulidar. (2016). *Cara Cerdas Mengenal Aedes aegypti dan Kiat Sukses Pengendalian Vektor DBD*.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti



Nama : Nurul Magfirah

Tempat, Tanggal Lahir : Tarakan, 5 Desember 2001

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jl. Sungai Saddang Baru

Fakultas : Kedokteran

Program Studi : Pendidikan Dokter

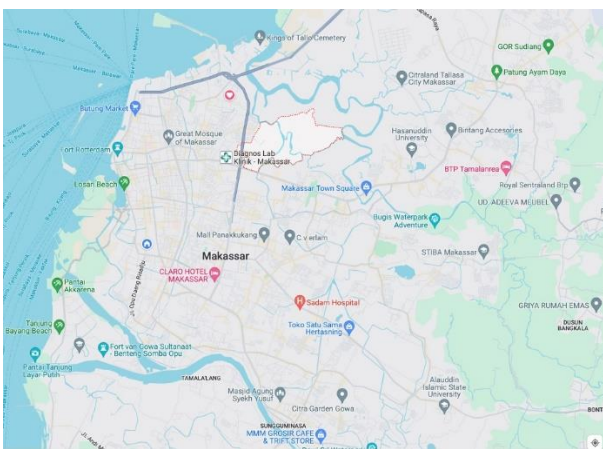
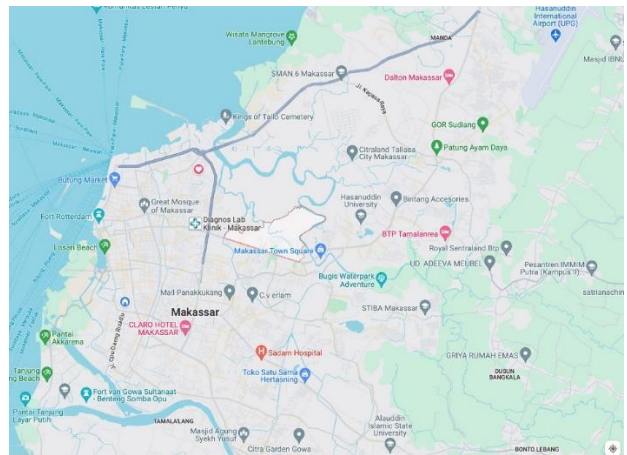
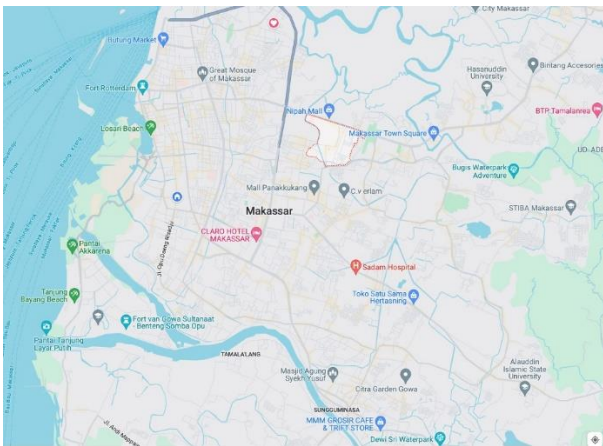
NIM : C011201006

Nomor Telepon : 08115994255

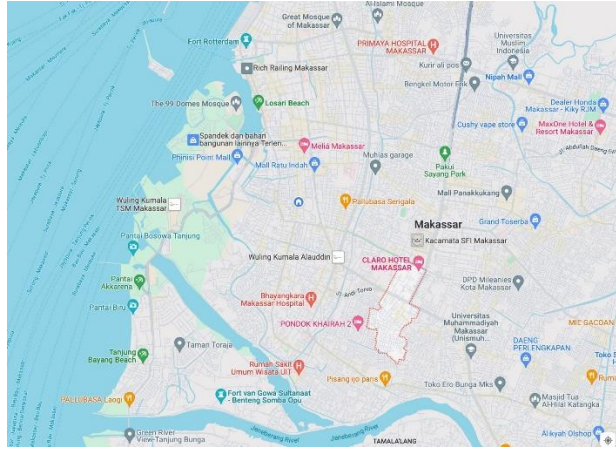
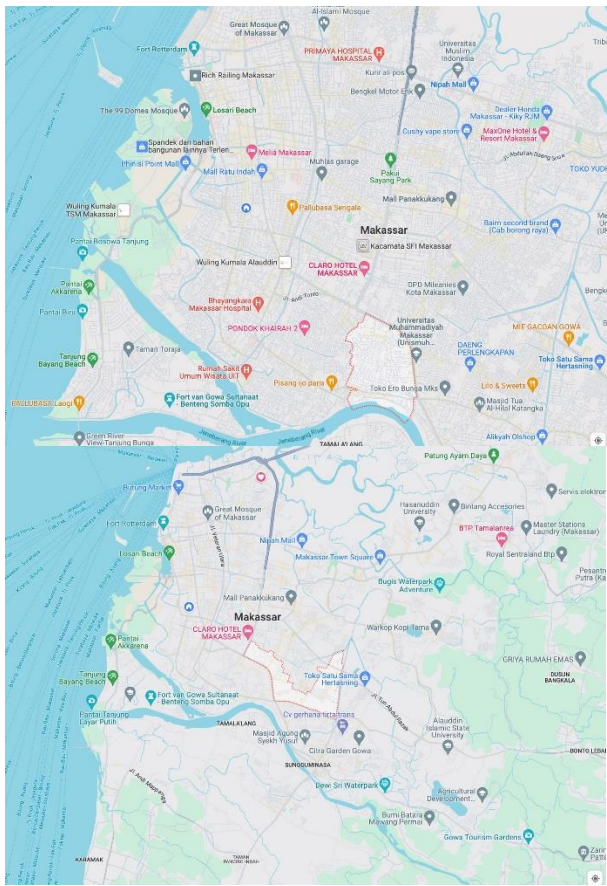
Alamat e-mail : nfirmira@gmail.com

Riwayat Pendidikan : SDN 018 Tarakan
SMPN 2 Tarakan
SMAN 1 Tarakan
S1 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin (2020-2023)

Lampiran 2. Peta Wilayah Kerja Puskesmas Pampang



Lampiran 3. Peta Wilayah Puskesmas Mangasa



Lampiran 3. Distribusi Kasus DBD Kota Makassar Tahun 2022

		TAHUN 2022																										
NO	KECAMATAN/PUSKESMAS	Jumlah Kasus																						KEL	PKM	KEC	Ket	
		BULAN																										
		Januari		Feb		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		Sept		Okt		Nov						Des
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
I	Kec Tamalate																									81		
	1. Pusk. Mangasa																									51		
	1 Mangasa (rappocini)	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1													27	
	2 Mannuruki			1		2	2			1																	7	
	3 Gunung Sari (rappocini)	1	3			3		1	3	1		1	2													1	17	
	2. Pusk. Maccini Sombala																									5		
	4 Maccini Sombala		1												1											2		
	5 Tanjung Merdeka		1							1					1												3	
	3. Pusk. Tamalate																									24		
	6 Balang Baru		2				2	2							2	1										1	12	
	7 Parang Tambung			2	3			2		1	1				1	1										1	10	
	8 Bonto Duri										1	1															2	
	4. Pusk. Jongaya																									0		
	9 Jongaya																									0		
	10 Bongaya																									0		
	11 Pa'baeng-Baeng																									0		
	5. Pusk. Barombong																									1		
	12 Barombong		1																								1	
II	Kecamatan Makassar																									17		
	6. Pusk. Mardekaya																									6		
	13 Maricaya													1													1	
	14 Maricaya Baru														2													2
	15 Mardekaya Selatan													1														1
	16 Mardekaya Utara														1													1
	17 Mardekaya														1													1
	7. Pusk. Bara-baraya																									11		
	18 Bara'ya Timur				1			2														1					4	
	19 Bara'ya Sel																									0		
	20 Lariang Bangi																									0		
	21 Barana		1																								1	
	22 Bara-Baraya																									2		
	23 Bara'ya Utara		1		1										1							1					4	
	8. Pusk. Maccini sawah																									0		

		TAHUN 2022																										
NO	KECAMATAN/PUSKESMAS	Jumlah Kasus																						KEL	PKM	KEC	Ket	
		BULAN																										
		Januari		Feb		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		Sept		Okt		Nov						Des
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
	8. Pusk. Maccini sawah																									0		
	24 Maccini																									0		
	25 Maccini Parang																									0		
	26 Maccini Gusung																									0		
III	Kecamatan Mariso																									33		
	9. Pusk. Dahlia																									9		
	27 Bontorannu		1	3																							4	
	28 Mattoanging																									0		
	29 Tamarunang													1	1	1	1										4	
	30 Kamp Buyang																			1								1
	10. Pusk. Pertiwi																									16		
	31 Mariso		1			1															1				2	6		
	32 Lette		1		1	1	2	2											1	1							10	
	11. Pusk. Panambungan																									8		
	33 Panambungan		1			2			1																		4	
	34 Mario		1			1																					2	
	35 Kunjung Mae			1	1																						2	
	Total																									2		
IV	Kecamatan Mamajang																									25		
	12. Pusk. Cendrawasih																									19		
	36 Sambung Jawa	3	2	1		2	1			1	3										1						14	
	37 Parang																									0		
	38 Tamperang Keke																									2		
	39 B. Mappakasunggu															1	2					1						3
	40 Karanganyer																									0		
	41 Bontolebang																									0		
	42 Pabatang																									0		
	13. Pusk. Mamajang																									6		
	43 Mamajang Dalam																									0		
	44 Mamajang Luar		1																								1	
	45 Bontobraeng																									0		
	46 Labuang Baji																									0		
	47 Mandala	3	1																								4	

NO	KECAMATAN/PUSKESMAS	Jumlah Kasus																								Ket				
		BULAN																												
		Januari		Feb		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		Sept		Okt		Nov		Des			JMLH			
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	KEL	PKM	KEC				
137	Untia																									1				
	42. Pusk. Sudira																										4			
138	Laikang																									0				
139	Sudiang Raya																			1	2					1	4			
	43. Pusk. Paccerakkang																										13			
140	Pacceralckang									1	1					1	1					1				2	7			
141	Berua									1	3															1	5			
142	Katimbang										1																1			
	44. Pusk. Daya																										4			
143	Daya																					1	1	1	1	4				
	XIV Kec Rappocini																											91		
	45. Pusk. Kassi-kassi																										42			
144	Kassi-Kassi	2	2			1		1	2					1								1	2			12				
145	Bontomalcio	1				1		1					1									1				5				
146	Tidung		3										1	1								1				6				
147	Mapala	1	1				2																			4				
148	Banta-Bantaeng	2	1	1										2	1							1				8				
149	Karunrung	1	2		1			1	1						1											7				
	46. Pusk. Ballaparang																										22			
150	Ballaparang		3	1									1	3		1									2	11				
151	Rappocini	1																								2				
152	Buakana	1		1	1			1	1			2													1	1	9			
	47. Pusk. Minasa Upa																										27			
153	Minasa Upa		1	1	3	4	4	2		2	1	3		1	1	1	2									27				
	Karunrung (RW 1)																										0			
	Total Menurut Jenis Kelamin	48	48	29	24	31	28	19	21	25	24	19	18	24	18	23	22	4	9	6	14	16	18	13	22	523	523	523		
	Total Menurut bulan	96	53	53	59	40	49	37	42	45	45	13	20	34	35															
	Laki - laki	257																												
	Perempuan	266																												
		523																												

Lampiran 4. Rekapitan Hasil Wawancara

Survey Aedes_Makassar

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
data-informasi	data-informasi	data-kode_loka	data-kode_loka	data-kode_loka	data-kode_loka	data-profil_res	data-profil_res	data-profil_res	data-pendidikan	data-pekerjaan	data-pengetahu	data-pengetahu	data-pengetahu	data-cara_peng	data-cara_peng	data-cara_peng	data	
1	Nabilah	05/09/23 14:06	P001	-5.1322983,119	58.2000076	4.833	Uifa	23	perempuan	sd	pekerja_kantor	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	tidak	ya	
2	Nabilah	05/09/23 14:17	P002	-5.1325236,119.4	58.2000076	149.8	Hasnia	60	perempuan	sd	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	tidak	tidak
3	Nabilah	05/09/23 14:24	P003	-5.1320498,119	58.2000076	5	Siti Hasnia	62	perempuan	tidak_sekolah	pekerja_kantor	ya	tetangga	nyamuk	tidak	ya	tidak	tidak
4	Nabilah	05/09/23 14:56	P004	-5.1327405,119	57.80000305	4.35	Suniani	42	perempuan	tidak_tamat_sd	pekerja_kantor	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
5	Nabilah	05/09/23 15:31	P005	-5.1320759,119	58.2000076	5.957	Putri	71	perempuan	sd	pekerja_kantor	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
6	Nabilah	05/09/23 15:37	P006	-5.1320233,119	58.30000305	4.857	Siti Ramia	48	perempuan	sd	pekerja_kantor	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	tidak
7	Nabilah	10/09/23 11:46	P007	-5.1444883,119	58.0000229	4.8	Jumriati	29	perempuan	sd	pengangguran	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
8	Nabilah	10/09/23 11:54	P008	-5.1344842,119	58.40000153	4.9	Putri	23	perempuan	sma	pekerja_kantor	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
9	Nabilah	10/09/23 12:19	P009	-5.134735,119.4	58.40000153	4.914	Riana	30	perempuan	sma	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
10	Nabilah	10/09/23 12:21	P010	-5.1349622,119	58.70000076	4.966	Waisa	24	laki_laki	S1	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
11	Nabilah	10/09/23 12:27	P011	-5.1347106,119	58.70000076	4.916	Jumalia	45	perempuan	sd	pengangguran	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
12	Nabilah	10/09/23 12:36	P012	-5.1348212,119	57.90000153	4.32	Nurjannah	45	perempuan	sd	pedagang	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
13	Nabilah	10/09/23 12:49	P013	-5.1349945,119	57.90000153	4.79	Syamsiah	43	perempuan	sd	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
14	Nabilah	10/09/23 12:49	P014	-5.1350391,119.4	58	4.218	Syantiarni	38	perempuan	sma	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
15	Nabilah	10/09/23 12:51	P015	-5.1355917,119	74	4.12	Sofyan	41	laki_laki	smk	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	tidak	ya
16	Nabilah	10/09/23 13:37	P016	-5.1353878,119	57.80000153	4.833	Ainin	31	perempuan	smk	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	tidak
17	Nabilah	10/09/23 14:40	P017	-5.1540996,119	58.10000229	4.917	Mariana	68	perempuan	sd	pedagang	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
18	Nabilah	10/09/23 15:28	P018	-5.137539,119	13.6	4.575	Sulfiani	31	perempuan	sma	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
19	Nabilah	24/09/23 12:04	P019	-5.1354917,119	58	4.8	Husnaeni	40	perempuan	smk	pedagang	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
20	Nabilah	24/09/23 12:14	P020	-5.1373497,119	82.10000229	3.1	Niar	39	perempuan	tidak_tamat_sd	jasa	ya	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
21	Nabilah	24/09/23 12:20	P021	-5.1355898,119	58.10000229	4.82	Yuniarti	31	perempuan	sma	jasa	ya	tetangga	nyamuk	tidak	ya	ya	ya
22	Nabilah	24/09/23 12:37	P022	-5.1355895,119	58.30000305	4.883	Rahmahati	46	perempuan	smk	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya

Survey Aedes_Makassar

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
data-informasi	data-informasi	data-kode_loka	data-kode_loka	data-kode_loka	data-kode_loka	data-profil_res	data-profil_res	data-profil_res	data-pendidikan	data-pekerjaan	data-pengetahu	data-pengetahu	data-pengetahu	data-cara_peng	data-cara_peng	data-cara_peng	data	
1	Nabilah	08/10/23 10:20	M001	-5.18858,119.43	58	4.918	Kiki	22	perempuan	sma	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
2	Nabilah	08/10/23 10:24	M002	-5.1885999,119	58	4.998	Betha	48	perempuan	sd	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
3	Nabilah	08/10/23 10:41	M003	-5.1885981,119	66.5	4.68	Dewi	65	perempuan	tidak_tamat_sd	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
4	Nabilah	08/10/23 10:44	M004	-5.1886924,119	94.1	5	Hastuti	54	perempuan	sma	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
5	Nabilah	08/10/23 11:12	M005	-5.1884843,119	57.40000153	4.342	Nurwahidah	35	perempuan	smk	jasa	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	ya
6	Nabilah	08/10/23 10:57	M006	-5.188711,119.4	93.3	2.85	Amran	22	laki_laki	smk	jasa	ya	sekolah	nyamuk	ya	ya	ya	ya
7	Nabilah	08/10/23 11:02	M007	-5.1884778,119	74.8	4.82	Kamilia	28	perempuan	sd	jasa	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	ya
8	Nabilah	08/10/23 11:08	M008	-5.1884783,119	57.40000153	4.38	Anianto	21	laki_laki	sma	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
9	Nabilah	08/10/23 11:28	M009	-5.188582,119.4	58	5	Nur Hajrah	17	perempuan	sd	jasa	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	tidak
10	Nabilah	08/10/23 11:30	M010	-5.1885856,119	58	3.783	Ali Usman	60	laki_laki	tidak_sekolah	pedagang	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
11	Nabilah	08/10/23 11:36	M011	-5.1888436,119	59.80000305	4.69	Dig Awi	30	laki_laki	sd	jasa	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
12	Nabilah	08/10/23 11:39	M012	-5.1888621,119	59.30000305	3.4	Dig Taseno	65	perempuan	tidak_sekolah	pengangguran	ya	tetangga	instan	nyamuk	ya	ya	ya
13	Nabilah	09/10/23 14:13	M013	-5.1887853,119	59.5	1500	Baki Rahmat	58	laki_laki	smk	pedagang	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
14	Nabilah	09/10/23 13:28	M014	-5.1888586,119.4	59.5	3.3	Murni	60	perempuan	tidak_sekolah	pedagang	ya	tetangga	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak
15	Nabilah	09/10/23 13:31	M015	-5.1887182,119	59.5	3.14	Putri Maharani	22	perempuan	sma	ons	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	ya
16	Nabilah	09/10/23 13:45	M016	-5.1879807,119	60.10000229	3.99	Sukma	39	perempuan	sma	ons	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	ya
17	Nabilah	09/10/23 14:19	M017	-5.1884794,119	59.20000076	3.828	Udin	61	laki_laki	smk	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	tidak
18	Nabilah	15/10/23 14:33	M018	-5.1886274,119	57.90000153	4.9	Imawati	31	perempuan	sma	jasa	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	ya
19	Nabilah	15/10/23 13:32	M019	-5.1889749,119	59.40000153	4.384	Pujangga	42	perempuan	sd	jasa	ya	tetangga	nyamuk	ya	ya	ya	ya
20	Ima	08/10/23 11:28	M020	-5.1883398,119	57.40000153	9.832	Ibu Sittara	57	perempuan	sd	tidak	tidak_tahu	tidak_tahu	tidak	tidak	tidak	tidak	tidak
21	Ima	08/10/23 11:07	M021	-5.1884982,119	57.40000153	8.918	Indah	28	perempuan	sd	jasa	ya	instansi_keseha	nyamuk	ya	ya	ya	ya
22	Ima	08/10/23 10:59	M022	-5.1889738,119	59	17.3	Cinaliang	77	perempuan	sd	pengangguran	ya	instansi_keseha	nyamuk	tidak	ya	tidak	ya

Lampiran 5. Dokumentasi



Pengambilan Larva



Wawancara Responden



Proses Rearing



Proses Rearing



Proses Coating



Uji Resistensi Malathion



Morfological Identification



Hasil Identifikasi



Analisis Hasil Uji