

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.B. and Siswani, S. (2013) 'Hubungan Faktor Penggerakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Dengan Angka Bebas Jentik Di Kecamatan Sumberjaya Kabupaten Majalengka, Jawa Barat', *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), pp. 1–7.
- Amira, I., Hendrawati and Senjaya, S. (2019) 'Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah (DBD) Melalui Metode Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Di Desa Karyalaksana Kecamatan Ibum Kabupaten Bandung', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(2), pp. 169–177.
- Arfan, I., Saleh, I. and Cambodiana, M. (2019) 'Keberadaan Jentik Aedes Sp Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2).
- Arsin, A.A. (2013) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Atikasari, E. and Sulistyorini, L. (2018) 'Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Di Rumah Sakit Kota Surabaya', *The Indonesia Journal Public Health*, 13(1), pp. 71–82.
- Butarbutar, R.N., Sumampouw, O.J. and Pinontoan, O.R. (2019) 'Trend Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado Tahun 2009-2018', *Jurnal KESMAS*, 8(6), pp. 364–370.
- Candra, A. (2010) 'Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan', *Aspirator*, 2(2), pp. 110–119.
- Debes, M.S. *et al.* (2016) 'Dengue Fever in Adults, a Retrospective Study', *American Journal of Internal Medicine*, 4(6), pp. 93–100.
- Depkes RI (2009) *Peningkatan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Di Rumah Tangga*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI & Ditjen PPM & PLP (1999) *Demam Berdarah dapat Dicegah Dengan Pemberantasan Jentik Nyamuknya*. Jakarta: Departemen Kesehatan

Republik Indonesia.

- Desniawati, F. (2014) *Pelaksanaan 3M Plus Terhadap Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Bulan Mei-Juni Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Dewangga, V.S. *et al.* (2022) 'Edukasi Manfaat Lilin Kayu Manis Sebagai Anti Nyamuk Di Kelurahan Pucang Sawit', *Jurnal Budimas*, 04(01), pp. 1–6.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Polewali Mandar (2022) *Kasus Demam Berdarah dengue tahun 2019 - 2021*. Polewali.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat (2020) *Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) tahun 2019 Menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, Dan Puskesmas. Mamuju*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat (2021) *Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) tahun 2020 Menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, Dan Puskesmas. Mamuju*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Barat (2022) *Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Tahun 2021 Menurut Jenis Kelamin, Kecamatan, Dan Puskesmas. Mamuju*.
- Ebnudesita, F.R. (2020) *Hubungan Pengetahuan Abatisasi Dengan Praktek Penggunaan Abate Untuk Pemberantasan Jentik Nyamuk Di Desa Jatisari Kabupaten Madiun*. Universitas Airlangga.
- Fadilla, Z., Hadi, U.K. and Setiyaningsih, S. (2015) 'Bioekologi vektor demam berdarah dengue (DBD) serta deteksi virus dengue pada *Aedes aegypti* (Linnaeus) dan *Ae. albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae) di kelurahan endemik DBD Bantarjati, Kota Bogor', *Jurnal Entomologi Indonesia*, 2(1), pp. 31–38.
- Goindin, D. *et al.* (2017) 'Levels of insecticide resistance to deltamethrin, malathion, and temephos, and associated mechanisms in *Aedes aegypti* mosquitoes from the Guadeloupe and Saint Martin islands (French West Indies)', *BioMed Central* [Preprint].
- Hasibuan, R. (2020) *Komunikasi Petugas Dan Telaah Faktor Lingkungan Dalam Konteks Penerapan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue*

- Di Kota Medan*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (2014) *Pedoman Diagnosis dan Tatalaksana Infeksi Dengue pada Anak*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Indrayani, Yoeyoen, A. and Wahyudi, T. (2018) *InfoDatin Situasi Demam Berdarah Dengue 2017*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kasman, Riza, Y. and Rosana, M. (2019) 'Efektivitas ekstrak tanaman Gadung (*Dioscorea hispida* Dennts) dalam mengendalikan jentik nyamuk', *Journal Of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), pp. 49–53.
- Kemenkes RI (2012) *Pedoman Penggunaan Insektisida (Peptisida) dalam Pengendalian Vektor*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2017) *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Indonesia.
- Kemenkes RI (2018) *Infodatin : Situasi Penyakit DBD di Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2017) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunisa, U., Wahyuningsih, N.E. and Hapsari (2017) 'Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes* sp. (House Index) sebagai Indikator Surveilans Vektor Demam Berdarah Denguedi Kota Semarang', *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 5(5), pp. 356–3346.
- Lutfiana, M. *et al.* (2012) 'Survei Jentik Sebagai Deteksi Dini Penyebaran Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berbasis Masyarakat Dan Berkelanjutan', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1).
- Mardiana, M. *dkk.* (2016) 'Pengaruh Penggunaan Ovitrap Terhadap Indeks Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* (House Index, Container Index, Breteau Index) Di Wilayah Kelurahan Harapan Baru Kecamatan Loa Janan Ilir

*Kota Samarinda*'. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Samarinda.

- Masykur, F.A. (2022) 'Hubungan Antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), pp. 53–58.
- Nisa, A., Hartono and Sugiharto, E. (2016) 'Analisis Spasial Dinamika Lingkungan Pada Kejadian DBD Berbasis GIS di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar', *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), pp. 1–6.
- Panjitan, P.L. (2015) *Evaluasi Beberapa Metode Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Dki Jakarta*. Universitas Gajah Mada.
- Priesley, F., Reza, M. and Rusdji, S.R. (2018) 'Angka kejadian DBD yang terus meningkat ditambah dengan siklus hidup Aedes sebagai vektor DBD yang cepat adalah alasan pentingnya melakukan tindakan pengendalian vektor. Tindakan tersebut dimaksudkan untuk menciptakan kondisi yang tidak sesuai bagi perkem', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), pp. 124–130.
- Rawani, A., Nazriati, E. and Anita, S. (2018) 'Pengaruh Gerakan 3M Plus Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Rw 01 Kepenghuluan Melayu Besar Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan', *Ilmu Lingkungan*, 12(1), pp. 1–12.
- Sa'iida, F. (2017) 'Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Perilaku 3m Plus Dan Abatisasi Dan Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto', *Jurnal Pendidikan Geografi*, 4(3), pp. 50–60.
- Salawati, T., Astuti, R. and Nurdiana, H. (2010) 'Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 6(1), pp. 1–10.
- Sangadji, E.M. and Sopiha (2010) *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Sartiwi, W., Apriyeni, E. and Sari, I.K. (2018) '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 Medika Sainika*, 9(2), pp. 144–158.
- Simaremare, A.P., Simanjuntak, N.H. and Simorangkir, S.J. V. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan terhadap DBD dengan Keberadaan Jentik di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Medan Marelan Tahun 2018’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(1), pp. 1–8.
- Sinaga, L.S., Martini and Saraswati, L.D. (2016) ‘Status Resistensi Larva *Aedes aegypti* (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), pp. 142–152.
- Sulidah, Damayanti, A. and Paridah (2021) ‘Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue Masyarakat Pesisir’, *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), pp. 63–70.
- Suparyati (2020) ‘Uji Daya Bunuh Abate Berdasarkan Dosis dan Waktu Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Sp* dan *Culex Sp*’, *Jurnal PENA*, 34(2), pp. 1–9.
- Suyasa, I.N.G., Putra, N.A. and Aryanta, I.W.R. (2008) ‘Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan’, *Jurnal Ecotrophic*, 3(1), pp. 1–6.
- Swarjana, I.K. (2012) *Metodologi Penelitian kesehatan*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Syukur, I. (2013) ‘Pemetaan Distribusi Densitas Larva *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Tamalanrea Indah Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar’, *Jurnal MKMI*, pp. 1–7.
- Tamza, R.B., Suhartono and Dharminto (2013) ‘Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kelurahan Perumnas Way Halim Kota Bandar Lampung’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), pp. 1–10.
- WHO (2011a) *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*. New Delhi: WHO SEARO.

- WHO (2011b) *Who specifications and evaluations for public health pesticides: temephos*.
- WHO (2017) *Dengue and severe Dengue*. Available at: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>.
- Wowor, R. (2017) 'Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia', *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 5(2), pp. 1–9.
- Yasa, P.W.S. (2019) *Berbagai Etiologi Penyakit Infeksi pada Traveller's Diseases*. Asia Book Registry.
- Zatah, I. *et al.* (2022) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Zuhriyah, L. dkk. (2016) 'Efektifitas modifikasi ovitrap model kepanjen untuk menurunkan angka kepadatan larva *Aedes aegypti* di Malang', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), pp. 157-164.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 *Informed Consent*

### FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :  
Tempat, Tanggal Lahir :  
Umur :  
Alamat :  
No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “**Efektivitas Temephos Dalam Pengendalian Vektor Kejadian Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2022**”, 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.

Polewali Mandar,.....202..  
Responden

(.....)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Ruri Khallaj Al-Farabi

Alamat : BTP Blok K No. 89 Kel. Buntusu Kec. tamalanrea

Tlp/HP : 082346249030

Email : [rurikhallaj25@gmail.com](mailto:rurikhallaj25@gmail.com)



## Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

### LEMBAR KUESIONER

(Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol)

Pekan :

Nama Kepala Keluarga :
Jumlah Anggota Rumah Tangga :
Alamat :

#### Pengendalian Fisik dan Biologi

1. Apakah anda pernah melakukan pencegahan vektor DBD melalui Abate?
  - a. Iya
  - b. Tidak
2. Apakah apakah anda menguras penampungan air yang berada di rumah anda?
  - a. Iya
  - b. Tidak
3. Apakah terdapat vas bunga yang berisi air?
  - c. Iya
  - d. Tidak
4. Apakah anda mengganti air pada vas bunga tersebut?
  - a. Iya

Berapa kali sepekan :

  - b. Tidak
5. Apakah terdapat air minum hewan?
  - a. Iya
  - b. Tidak
6. Apakah anda mengganti air pada tempat minum hewan tersebut?
  - a. Iya

Berapa kali sepekan :

  - b. Tidak

7. Apakah anda memperbaiki saluran dan talang air yang tidak lancar/rusak?
  - a. Iya
  - b. Tidak
8. Apakah menutup lubang-lubang pada potongan bambu/pohon?
  - a. Iya
  - b. Tidak
9. Apakah terdapat kawat kasa pada ventilasi?
  - a. Iya
  - b. Tidak
10. Apakah terdapat pakaian yang tergantung?
  - a. Iya
  - b. Tidak
11. Apakah terdapat ikan pemakan jentik?
  - a. Iya
  - b. Tidak



## Lampiran 4 *Output* Analisis Data SPSS

**Tabel 1. Uji Distribusi Normal**

		Tests of Normality					
		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	MODEL	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
HI	PERLAKUAN	.342	5	.056	.730	5	.019
	KONTROL	.309	5	.134	.853	5	.203
CI	PERLAKUAN	.282	5	.200	.766	5	.041
	KONTROL	.257	5	.200	.875	5	.286
BI	PERLAKUAN	.300	5	.161	.751	5	.030
	KONTROL	.260	5	.200	.850	5	.195

## Tabel Deskriptif Variabel

**Tabel 2. *House Index***

MODEL		Statistic	Std. Error				
HI	PERLAKUAN	Mean	5.3320	3.75826			
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-5.1026			
			Upper Bound	15.7666			
		5% Trimmed Mean		4.8133			
		Median		2.2200			
		Variance		70.623			
		Std. Deviation		8.40373			
		Minimum		.00			
		Maximum		20.00			
		Range		20.00			
		Interquartile Range		12.22			
		Skewness		1.981	.913		
		Kurtosis		4.030	2.000		
		KONTROL	KONTROL	Mean	6.2220	3.25154	
				95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2.8057	
					Upper Bound	15.2497	
				5% Trimmed Mean		5.9256	
Median				2.2200			
Variance				52.863			
Std. Deviation				7.27068			
Minimum				.00			
Maximum				17.78			
Range				17.78			
Interquartile Range				12.23			
Skewness				1.294	.913		
Kurtosis				.905	2.000		

**Tabel 3. Container Index**

MODEL		Statistic	Std. Error		
CI	PERLAKUAN	Mean	2.6260	1.76898	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2.2855	
			Upper Bound	7.5375	
		5% Trimmed Mean		2.3956	
		Median		.9300	
		Variance		15.646	
		Std. Deviation		3.95555	
		Minimum		.00	
		Maximum		9.40	
		Range		9.40	
		Interquartile Range		6.10	
		Skewness		1.816	.913
		Kurtosis		3.279	2.000
		KONTROL	Mean	3.7060	1.91446
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	-1.6094	
			Upper Bound	9.0214	
	5% Trimmed Mean			3.5283	
	Median			1.9800	
	Variance			18.326	
	Std. Deviation			4.28086	
Minimum			.00		
Maximum			10.61		
Range			10.61		
Interquartile Range		7.28			
Skewness		1.354	.913		
Kurtosis		1.403	2.000		

**Tabel 4. Breteau Index**

MODEL		Statistic	Std. Error		
BI	PERLAKUAN	Mean	6.6660	4.60735	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-6.1260	
			Upper Bound	19.4580	
		5% Trimmed Mean		6.0489	
		Median		2.2200	
		Variance		106.138	
		Std. Deviation		10.30234	
		Minimum		.00	
		Maximum		24.44	
	Range		24.44		
	Interquartile Range		15.56		
	Skewness		1.880	.913	
	Kurtosis		3.556	2.000	
	KONTROL	Mean	8.8860	4.81838	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-4.4920	
			Upper Bound	22.2640	
		5% Trimmed Mean		8.3917	
		Median		4.4400	
Variance			116.084		
Std. Deviation			10.77423		
Minimum			.00		
Maximum			26.67		
Range		26.67			
Interquartile Range		17.78			
Skewness		1.516	.913		
Kurtosis		2.079	2.000		

**Tabel Uji Bivariat**

**Tabel 5. Deskriptif Uji Mann-Whitney Test**

		Ranks		
	MODEL	N	Mean Rank	Sum of Ranks
HI	PERLAKUAN	5	5.20	26.00
	KONTROL	5	5.80	29.00
	Total	10		
CI	PERLAKUAN	5	4.80	24.00
	KONTROL	5	6.20	31.00
	Total	10		
BI	PERLAKUAN	5	4.90	24.50
	KONTROL	5	6.10	30.50
	Total	10		

**Tabel 6. Hasil Uji Mann-Whitney Test**

	HI	CI	BI
Mann-Whitney U	11.000	9.000	9.500
Wilcoxon W	26.000	24.000	24.500
Z	-.321	-.740	-.636
Asymp. Sig. (2-tailed)	.748	.459	.525
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.841 <sup>b</sup>	.548 <sup>b</sup>	.548 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: MODEL

b. Not corrected for ties.

## Lampiran 5 Surat Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
DEPARTEMEN EPIDEMIOLOGI  
Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar, 90245, ruan KA.307 lt. III FKM  
Unhas, E-mail : [epidemiologi@unhas.ac.id](mailto:epidemiologi@unhas.ac.id)

Nomor : **11275/UN4.14.7/PT.01.04/2022** 27 September 2022  
Lamp. : -  
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal Juni

Yth, Kepala Puskesmas Pekkabata Kecamatan Polewali  
Di -  
Tempat

Dengan hormat, Kami ajukan mahasiswa Jurusan Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin :

Nama : Ruri Khallaj Al- Farabi

NIM : K011181008

Bermaksud untuk melakukan pengambilan data awal di Puskesmas Pekkabata Kecamatan Polewali dalam rangka penyusunan Proposal Penelitian dengan topik penelitian :

Judul Penelitian : **Pengendalian DBD di Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata Kabupaten Polewali Mandar Melalui Abatesasi**

Waktu Penelitian : September - Oktober 2022

Untuk Proses ini, kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami melakukan pengambilan data awal berupa:

1. Data ABJ
2. Data Kejadian DBD dari tahun 2019-2022
3. Program Pengendalian 2019-2022
4. Data Kejadian Kasus DBD pada lingkungan Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata 2019-2022

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



Ketua Departemen Epidemiologi

Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes  
NIP. 19760407 200501 1 004





## Lampiran 6 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](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 14349/UN4.8/PT.01.04/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Pemohonan Izin Penelitian**

Makassar, 30 November 2022

Kepada

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan

di -  
Polewali Mandar

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	: RURI KHALLAJ AL-FARABI
Nomor Pokok	: K011181008
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Epidemiologi
Judul Penelitian	: Efektivitas Temephos dalam Pengendalian Vektor Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2022
Lokasi Penelitian	: Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata Kecamatan Polewali
Tim Pembimbing	: 1. Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes. 2. Indra Dwinata, SKM., MPH.

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

a.n. Dekan  
Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat

Dr. Sunia, 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



#this document was generated by siaap app fkm-uh in 2022-11-30 13:47:31

## Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Dari DPMPPTSP



PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Manunggal NO. 11 Pekkabata Polewali, Kode Pos 91315

### IZIN PENELITIAN

NOMOR : 503/0797/IPL/DPMPPTSP/XII/2022

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 atas Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
  2. Peraturan Daerah Kabupaten Polewali Mandar Nomor 2 Tahun 2016 Tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2009 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat Bappeda dan Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Polewali Mandar;
  3. Memperhatikan :
    - a. Surat Permohonan Sdr RURI KHALLAJ AL-FARABI
    - b. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : B-0796/Kesbangpol/B.1/410.7/XII/2022, Tgl. 6-12-2022

### MEMBERIKAN IZIN

Kepada :

Nama	: RURI KHALLAJ AL-FARABI
NIM/NIDN/NIP/NPn	: K011181008
Asal Perguruan Tinggi	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Fakultas	: KESEHATAN MASYARAKAT
Jurusan	: EPIDEMIOLOGI
Alamat	: PEKKABATA KEC. POLEWALI KAB. POLEWALI MANDAR

Untuk melakukan Penelitian di Puskesmas Pekkabata Kabupaten Polewali Mandar yang dilaksanakan pada bulan Desember 2022 sampai selesai dengan proposal berjudul "EFEKTIVITAS TEMEPHOS DALAM PENGENDALIAN VEKTOR KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PEKKABATA KABUPATEN POLEWALI MANDAR TAHUN 2022"

Adapun Izin Penelitian ini dibuat dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Pemerintah setempat;
2. Penelitian tidak menyimpang dari Izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas copy hasil Penelitian kepada Bupati Polewali Mandar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Surat Izin Penelitian akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata Pemegang Surat Izin Penelitian tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.
6. Izin penelitian ini hanya berlaku 6 bulan sejak diterbitkan.

Demikian Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Polewali Mandar  
Pada Tanggal, 6 Desember 2022



**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Drs. MUJAHIDIN, M.Si  
Pangkat : Pembina Utama Muda  
NIP : 19660606 199803 1 014

Tembusan:  
1. Unsur Forkopinda di tempat

## Lampiran 8 Surat Izin Penelitian Dari Puskesmas Pekkabata



**PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS PERAWATAN PEKKABATA**  
Jl. Budi Utomo No. 11 Kelurahan Pekkabata Kecamatan Polewali 91315  
Email : [puskesmasperawatanpekkabata@gmail.com](mailto:puskesmasperawatanpekkabata@gmail.com)  
No. HP : 0813-5655-2146

Pekkabata, 15 Desember 2022

Nomor : B-699/PKM-PKBT/440/12/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan

Kepada  
Yth. Kepala Kelurahan Pekkabata

Di  
Tempat

Menindak lanjuti surat izin penelitian mahasiswa Universitas Hasanuddin berjudul "Efektivitas Temophos Dalam Pengendalian Vaktor Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2022" dan wilayah penelitiannya yaitu Kelurahan Pekkabata Lingkungan Padaelo dan lingkungan Koppe, maka kami mengharapkan Bapak Kepala Kelurahan untuk memfasilitasi.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ka. UPTD Puskesmas Perawatan Pekkabata



**Dr. Andi Agusnawati**  
NIP. 19770827 201101 2 007

## Lampiran 9 Surat Telah Menyelesaikan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN POLEWALI MANDAR**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS PERAWATAN PEKKABATA**  
Jl. Budi Utomo No. 11 Kelurahan Pekkabata Kecamatan Polewali 91315  
Email : [puskesmasperawatanpekkabata@gmail.com](mailto:puskesmasperawatanpekkabata@gmail.com)  
No. HP : 0813-5655-2146

### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN NO.B- 050/PKM-PKBT/440/01/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini ,Kepala Puskesmas Perawatan Pekkabatan Kabupaten Polewali Mandar menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : RURI KHALLAJ AL - FARABI  
Nim : K011181008  
Jenis Kelamin : LAKI - LAKI  
Instansi : UNIVERSITAS HASANUDDIN  
Jurusan : S1 KESEHATAN MASYARAKAT  
DEPARTEMEN EPIDEMIOLOGI  
Alamat : JL. MANUNGGAL LR.1 NO.07, PEKKABATA

Benar telah Menyelesaikan Penelitian di Puskesmas Perawatan Pekkabata Kecamatan Polewali pada Tanggal 18 Desember 2022 Sampai 22 Januari 2023 Tentang Efektivitas Temephos Dalam Pengendalian Vektor Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pekkabata Kabupaten Polewali Mandar Tahun 2022.

Demikian surat ini diberikan untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Pekkabata, 24 Januari 2023  
Ka. UPTD Puskesmas Perawatan Pekkabata



dr. Andi Agusnawati  
Pangkat : Pembina  
NIP : 19770822 201101 2 007

## Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian





## Lampiran 11 Riwayat Hidup Peneliti



### A. Data Pribadi

1. Nama : Ruri Khallaj Al-Farabi
2. Nim : K011181008
3. Tempat/Tgl Lahir : Polewali, 09 Mei 2000
4. Agama : Islam
5. Jenis Kelamin : Laki-Laki
6. Golongan Darah : A
7. Suku : Mandar
8. Alamat : BTP Blok K No. 89 Kel. Buntusu Kec. Tamalanrea  
Kota Makassar
9. Email : [rurikhallaj25@gmail.com](mailto:rurikhallaj25@gmail.com)
10. No HP : +62 8234 6249 030
11. Motto : Tetap Jadi Jibril-Jibril Saya!!!

### B. Riwayat Pendidikan

1. TK Pertiwi Pekkabata (2006 - 2007)
2. SD Negeri 066 Pekkabata (2007 - 2012)
3. SMP PPM Al-Ikhlas Campalagian (2012 - 2015)
4. SMA Negeri 1 Polewali (2015 - 2018)
5. Departemen Epidemiologi FKM UNHAS (2018 - 2023)

C. Riwayat Pengaderan

1. Basic Training HMI Komisariat Kesehatan Masyarakat UNHAS Tahun 2018.
2. Intermediate Training HMI Cabang Makassar Timur Tahun 2020.
3. BSLT BEM FKM UNHAS Tahun 2018.
4. LKTM BEM KEMA FAPERTA UNHAS Tahun 2020.

D. Riwayat Organisasi

1. Ketua Umum HMI Komisariat Kesehatan Masyarakat UNHAS Periode 2021 – 2022.
2. Staff PnPK BEM FKM UNHAS Periode 2021 – 2022.
3. Sekretaris Bidang PU HMI Cabang Makassar Timur Periode 2022 – 2023.
4. Sekretaris Bidang Pengelolaan Latihan BPL HMI Cabang Makassar Timur Periode 2022 – 2023.