

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Layak Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING

Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.253/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Adelia Putri
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Analisis Jarak Kandang Ayam Potong dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Penduduk
Desa Rajabasa Baru Kecamatan Mataram Baru Kabupaten Lampung Timur"**

*"Analysis of Beat Chicken Cage Distance and Fly Density Level in The Houses of The Population
of Rajabasa Baru Village, Mataram Baru District, East Lampung District"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 Maret 2024 sampai dengan tanggal 01 Maret 2026.

This declaration of ethics applies during the period March 01, 2024 until March 01, 2026.



March 01, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 2

Surat Izin Penelitian oleh Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2574/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Matus Budiyanto NIM: 2313351098	Sanitasi Pondok Pesantren Al-Falahiyah Kecamatan Batanghari Kabupaten Lampung Timur Tahun 2024	Pondok Pesantren Al-Falahiyah
2.	Tika Nur Hardiyanti NIM: 2313351090	Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Tinggal dan Prilaku Penggunaan Bahan Bakar Memasak terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kecamatan Raman Utara Kabupaten Lampung Timur Tahun 2023	Kecamatan Raman Utara
3.	Adelia Putri NIM: 2313351017	Analisis Jarak Kandang Ayam Potong dengan Tingkat Kepadatan Lalat di Rumah Penduduk Desa Rajabasa Baru Kecamatan Mataram Baru Kabupaten Lampung Timur	Desa Rajabasa Baru
4.	KGS Ebin Meira Aulia NIM: 2313351069	Gambaran Personal Hygiene, dan Sanitasi Rumah Tangga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Labuhan Maringgai Tahun 2024	PKM. Labuhan Maringgai

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes


Tembusan:
1. Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
2. Ka.Bid.Diklat
3. Ka.UPT-PKM Labuhan Maringgai

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3

Surat Izin Penelitian oleh Dinas Kesehatan Lampung Timur

 **PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**
DINAS KESEHATAN
Komplek Perkantoran Pemda Jl. Buay Subing Sukadana Kode Pos 34194

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 440/2024/10-SK/BID-IV.3/IV/2024

Dasar : Surat dari Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Jurusan Kesehatan Lingkungan, Nomor :
PP.08.02/F.XL.III.15/107/2024, Hal Izin Penelitian

Memberikan izin kepada :

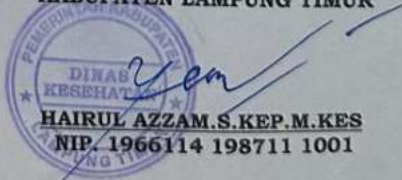
Nama : Adelia Putri
NIM : 2013351017
Jabatan : Mahasiswa Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Semester 8 Program Studi Sanitasi Lingkungan
Untuk : Melakukan Penelitian di daerah kecamatan
Mataram Baru
Judul : Analisis Jarak Kandang Ayam Potong Dengan
Tingkat Kepadatan Lalat Di rumah Penduduk Desa
Rajbas Baru Kecamatan Mataram Baru

Demikian Permohonan izin ini kami berikan agar dapat dipergunakan sebagaimana dibuat mestinya.

Catatan:
Setelah selesai melakukan kegiatan berdasarkan surat izin ini agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Lampung Timur Cq. Kepala Dinas Kesehatan Lampung Timur secara tertulis.

Dikeluarkan di : Sukadana
Pada Tanggal : 5 April 2024

**Pt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN LAMPUNG TIMUR**


HAIRUL AZZAM.S. KEP.M.KES
NIP. 1966114 198711 1001

Tembusan Yth :
1. Bupati Lampung Timur (Sebagai Laporan)
2. Arsip

Lampiran 4

Lembar Pengukuran Tingkat Kepadatan Lalat Di Desa Rajabasa Baru

1. Primary Survei

- a. Lokasi survei :
- b. Waktu :
- c. Lingkungan fisik
 - Jarak :
 - Titik Koordinat :
 - Suhu :
 - Kelembaban :
 - Pencahayaan :
 - Kecepatan Angin :

2. Hasil Pengamatan pada 10 Kali Pengukuran

Periode Waktu	Jumlah lalat										Total	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		
30 detik												

Ket.

P= pengukuran

3. 5 Pengukuran Tertinggi

Titik	1	2	3	4	5	Total (x)
Jumlah lalat						

4. Rata-rata kepadatan lalat dari 5 titik tertinggi

$$T = \frac{(x)}{5}$$

=

Kesimpulan:

Lampiran 5

Distribusi Frekuensi Tingkat Kepadatan dan Penyebaran Lalat

Rata-Rata tingkat kepadatan lalat di rumah penduduk pada radius 150 meter

No	Titik Koordinat	Kelembaban (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaannya	Kecepatan Angin (M/S)	Kepadatan Lalat										Rata-Rata Tertinggi (Ekor)	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
						Penyebaran 150 Meter											
1	Titik R.1.2 S.04°28° E104°08'46,2	73 RH	28,7	76	0,4	21	18	12	18	20	22	23	25	28	30	22	sangat padat
2	Titik R.1.S.04°20° E104°08'46,2	78 RH	27,2	70	0,3	12	14	18	17	20	22	20	29	30	33	22	sangat padat
3	Titik R.1.S.04°20° E105°18'48,2	80 RH	28,2	73	0,3	16	17	19	22	21	20	20	24	29	30	22	sangat padat
4	Titik R.1.S.04°27° E105°18'48,2	89 RH	26,2	7	0,3	10	12	27	29	39	30	22	30	36	32	27	sangat padat
5	Titik R.1.S.04°27° E122°08'36,2	88RH	25,2	60	0,9	11	15	16	17	17	18	20	22	29	33	20	sangat padat
6	Titik R.1.S.04°22° E122°08'36,2	78 RH	26,2	67	0,3	17	29	30	33	36	30	34	20	22	30	28	sangat padat
7	Titik R.1.S.04°22° E104°29'17,20	76 RH	25,2	78	0,4	11	14	18	20	22	26	33	36	31	30	24	sangat padat

No	Titik Koordinat	Kelembaban (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaann	Kecepatan Angin (M/S)	Kepadatan Lalat										Rata-Rata Tertinggi (Ekor)	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8	Titik R.1.S.04°08° E104°29'17,20	67 RH	28,2	70	0,2	15	17	18	20	22	23	20	20	22	24	20	sangat padat
9	Titik R.1.S.04°08° E104°29'38,22	78 RH	27,2	74	0,6	19	20	22	20	23	28	27	20	22	26	23	sangat padat
10	Titik R.1.S.03°20° E189°082'42	88 RH	25,6	76	0,5	20	29	20	22	27	20	21	20	30	18	23	sangat padat
11	Titik R.1.S.04°21° E189°082'43	90 RH	27,2	77	0,5	30	32	39	28	27	30	22	20	28	31	29	sangat padat
12	Titik R.1.S.02°20° E109°012'43	79 RH	27,0	70	1,0	30	32	24	27	28	39	20	20	22	22	26	sangat padat
13	Titik R.1.S.04°08° E104°29'38,22	78 RH	26,0	76	1,2	28	10	12	27	29	39	12	27	29	39	25	sangat padat
14	Titik R.1.S.04°08° E104°29'38,22	72 RH	27,9	78	0,3	22	11	15	16	17	17	15	16	17	17	20	Sangat padat
15	Titik R.1.S.04°08° E104°29'38,22	77 RH	26,2	88	0,4	23	17	29	30	33	36	29	30	33	36	30	sangat padat
16	Titik R.1.S.03°22° E104°29'38,22	82 RH	27,2	78	1,2	20	11	14	18	20	22	14	18	20	22	20	sangat padat
17	Titik R.1.S.03°22° E136°18'27,0	88 RH	26,8	78	0,4	29	15	17	18	20	22	17	18	20	22	20	Sangat padat

No	Titik Koordinat	Kelembaban (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaann	Kecepatan Angin (M/S)	Kepadatan Lalat										Rata-Rata Tertinggi (Ekor)	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
18	Titik R.1.S.08°20° E136°18'27,0	87 RH	27,2	76	0,9	10	19	20	22	20	23	29	39	20	23	23	sangat padat
19	Titik R.1.S.08°20° E102°02'48,1	80 RH	28,0	70	0,3	11	20	29	20	22	27	17	17	22	27	21	sangat padat
20	Titik R.1.S.04°12° E124°08'42,2	67 RH	27,2	73	0,4	17	30	32	39	28	27	33	36	28	27	30	sangat padat
21	Titik R.1.S.04°18° E124°08'42,9	77 RH	26,2	70	0,3	11	30	32	24	27	28	20	22	27	28	25	sangat padat
22	Titik R.1.S.04°28° E124°08'42,9	74 RH	25,2	78	0,7	15	17	18	20	22	18	20	22	28	22	20	sangat padat
23	Titik R.1.S.04°22° E127°08'28,20	76 RH	28,2	70	0,3	19	20	22	20	23	22	20	23	22	23	21	sangat padat
24	Titik R.1.S.04°18° E122°08'28,22	78 RH	28,2	76	0,4	20	29	20	22	27	20	22	27	30	33	25	sangat padat
25	Titik R.1.S.04°20° E143°09,30	76 RH	27,2	70	0,3	30	32	39	28	27	39	28	27	29	33	31	sangat padat
26	Titik R.1.S.14°28° E103°09,31	74 RH	27,2	72	0,3	30	32	24	27	28	24	27	28	28	30	28	sangat padat
27	Titik R.1.S.04°20° E114°18'72,29	82 RH	27,3	78	0,5	28	29	32	22	27	38	22	39	20	33	29	sangat padat

No	Titik Koordinat	Kelembaban (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaannya	Kecepatan Angin (M/S)	Kepadatan Lalat										Rata-Rata Tertinggi (Ekor)	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
28	Titik R.1.S.102°22° E102°18'70,20	88 RH	28.3	77	0,9	17	20	20	22	28	17	28	30	32	37	25	sangat padat

Tingkat Kepadatan Lalat Dirumah Penduduk pada Radius 450 Meter dari Kandang Ayam

No	Titik koordinat	kelembaaban (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaannya	Kecepatan angin (M/s)	Kepadatan lalat										Rata-rata tertinggi (ekor)	keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Titik R.1.S.04°20° E112°07,92,2	76 RH	28,2	78	0,9	10	12	22	21	10	16	9	22	20	24	17	Padat
2	Titik R.1.S.04°12° E134°27'46,2	72 RH	28,2	76	0,4	9	8	10	12	28	29	22	10	20	20	17	Padat
3	Titik R.1.S.04°10° E104°27'41,2	70 RH	28.2	77	0,3	29	30	22	28	20	20	18	29	30	20	25	sangat padat
4	Titik R.1.S.04°10° E184°08'24,44	76 RH	27,2	75	0,8	9	12	1	16	18	17	16	12	20	22	14	padat
5	Titik R.1.S.04°12° E204°06'24,44	74 RH	26,0	72	0,3	10	28	28	17	8	27	17	19	20	33	21	sangat padat
6	Titik R.1.S.04°10°	67 RH	27,2	74	0,9	11	18	22	20	18	14	9	10	19	37	18	padat

No	Titik koordinat	kelembaan (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaannya	Kecepatan angin (M/s)	Kepadatan lalat										Rata-rata tertinggi (ekor)	keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	E114°03'25,9																
7	Titik R.1.S.04°08° E140°02'25,9	66 RH	27,2	75	0,4	9	8	10	26	17	28	22	29	10	11	17	padat
8	Titik R.1.S.04°20° E144°06'63	70 RH	27,2	76	0,5	18	27	10	7	16	15	18	28	20	22	18	padat
9	Titik R.1.S.04°28° E144°06'63	71 RH	28,2	70	1,2	20	9	18	20	9	18	20	9	18	16	16	padat
10	Titik R.1.S.04°28° E134°08'46,2	70 RH	28,2	68	0,8	12	22	21	12	22	21	16	22	21	10	18	padat
11	Titik R.1.S.04°28°	67 RH	26,2	67	0,3	8	10	12	8	10	12	10	10	12	28	12	padat
12	Titik R.1.S.04°22° E104°08'46,2	69 RH	27,2	56	0,4	21	22	20	20	22	19	19	22	17	20	19	Padat
13	Titik R.1.S.04°18° E104°08'46,2	72 RH	27,2	67	0,4	12	11	16	12	10	16	20	19	16	18	15	Padat
14	Titik R.1.S.04°26° E104°08'46,2	70 RH	28,2	60	0,4	28	28	17	28	28	17	18	28	17	8	20	Padat
15	Titik R.1.S.04°22°	67 RH	27,9	65	0,5	18	12	20	18	12	20	8	22	20	18	17	Padat

No	Titik koordinat	kelembaan (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaannya	Kecepatan angin (M/s)	Kepadatan lalat										Rata-rata tertinggi (ekor)	keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	E104°08'46,2																
16	Titik R.1.S.04°24° E104°08'46,2	70 RH	26,2	66	0,3	8	10	12	8	10	12	9	18	16	17	12	Padat
17	Titik R.1.S.04°48° E104°08'46,2	67 RH	28,0	67	0,5	27	9	8	27	9	8	22	21	10	16	16	Padat
18	Titik R.1.S.04°18° E104°08'46,2	60 RH	27,2	70	1,2	12	20	18	27	9	8	10	12	28	18	16	Padat
19	Titik R.1.S.04°16° E104°08'46,2	63 RH	26,2	72	0,4	10	12	22	21	17	20	18	19	20	20	17	Padat
20	Titik R.1.S.04°19° E104°08'46,2	66 RH	28,2	73	1,2	9	8	10	12	9	12	19	16	18	22	14	Padat
21	Titik R.1.S.04°10° E104°08'46,2	70 RH	28,2	74	0,3	19	20	18	20	10	20	20	17	8	19	19	padat
22	Titik R.1.S.04°20° E104°08'46,2	76 RH	27,9	76	1,4	9	12	18	16	11	18	22	20	18	20	16	padat
23	Titik R.1.S.04°18° E104°08'46,2	70 RH	29,2	78	0,5	10	28	28	17	9	8	10	26	17	22	18	Padat
24	Titik R.1.S.04°27°	72 RH	28,2	79	0,3	11	18	22	20	18	27	10	7	16	26	18	padat

No	Titik koordinat	kelembaan (%RH)	Suhu (°)	Pencahayaannya	Kecepatan angin (M/s)	Kepadatan lalat										Rata-rata tertinggi (ekor)	keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	E104°08'46,2																
25	Titik R.1.S.04°22° E104°08'46,2	76 RH	28,2	70	0,4	9	8	10	26	28	10	28	28	17	28	19	Padat
26	Titik R.1.S.04°22° E104°08'46,2	88 RH	28,8	75	0,6	18	27	10	7	16	11	18	22	20	30	18	Padat
27	Titik R.1.S.04°39° E104°08'46,2	78 RH	28,2	70	0,5	8	7	20	10	19	20	19	20	16	20	18	Padat
28	Titik R.1.S.04°29° E104°08'46,2	70 RH	28,4	78	0,5	18	20	11	20	16	11	20	22	19	17	18	Padat

Tingkat Kepadatan Lalat Dirumah Penduduk pada Radius 900 Meter dari Kandang Ayam

No	Titik koordinat	Kelembaban (HR)	Suhu	Pencayaan	Kecepatan angin	Tingkat Kepadatan Lalat										Rata-rata	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Titik R.1.S.04°22° E104°08'46,2	72 RH	7	77	0,3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	Sedang
	0					0	0	0	2	0	0	0	0	0			
2	E104°08'42,1	78 RH	4	70	0,4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	Sedang
3	R.1.S.04°18° E104°28'36,2	80 RH	8	75	0,5	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	sedang
	0					0	2	0	0	0	1	0	0				
4	E114°18'67,22	82 RH	5	73	0,4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	Sedang
5	Titik R.1.S.04°88° E104°57'70,2	86 RH	7	72	0,6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	Sedang
	0					1	0	0	2	0	0	0	0	0			
6	Titik R.1.S.04°81° E144°28'22,2	89 RH	3,5	76	0,8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Sedang
7	Titik R.1.S.04°21° E294°08'46,2	90 RH	7,2	77	0,5	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	6	padat
8	R.1.S.04°18° E294°03'37,22	76 RH	4,8	78	0,5	8	5	12	6	7	8	7	5	6	5	7	padat
9	Titik R.1.S.04°28° E174°04'38,200	87 RH	7,8	70	1,2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	Sedang

No	Titik koordinat	Kelembaban (HR)	Suhu	Pencayaan	Kecepatan angin	Tingkat Kepadatan Lalat										Rata-rata	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	Titik R.1.S.04°22° E104°09'37,20	80 RH	8,4	76	1,2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	Sedang
11	Titik R.1.S.04°23° E136°10'3,22	70 RH	28,7	77	0,5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	sedang
12	Titik R.1.S.04°17° E124°08'6,82	68 RH	8,8	75	0,5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	sedang
13	Titik R.1.S.04°81° E144°28'46,2	60 RH	8,0	77	0,4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	Sedang
14	Titik R.1.S.04°27° E104°08'46,2	70 RH	8,8	78	1,2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	sedang
15	Titik R.1.S.04°28° E146°08'26,2	50 RH	7,2	74	0,4	10	28	28	17	9	8	10	26	17	22	18	padat
16	Titik R.1.S.04°28° E266°08'77,20	67 RH	6,9	76	1,0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Sedang
17	Titik R.1.S.02°21° E174°02'37,20	70 RH	7,4	70	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	Sedang

No	Titik koordinat	Kelembaban (HR)	Suhu	Pencayaan	Kecepatan angin	Tingkat Kepadatan Lalat										Rata-rata	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
18	Titik R.1.S.04°23° E128°08'46,2	60 RH	8,2	78	0,4	1	0	1	0		0	0	1	0	0	3	Sedang
19	Titik R.1.S.04°28° E104°18'18,2	76 RH	8,3	73	0,3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	Sedang
20	Titik R.1.S.04°22° E104°08'11,02	70 RH	3,0	75	0,3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	Sedang
21	Titik R.1.S.02°22° E144°03'4,29	75 RH	8,2	76	0,4	12	20	18	27	9	8	10	12	28	18	16	padat
22	Titik R.1.S.02°20° E133°08'16,9	56 RH	8,2	74	0,3	10	12	22	21	29	30	22	28	20	20	21	Sangat padat
23	Titik R.1.S.04°10° E104°08'26,22	76 RH	7,0	77	1,2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	Sedang
24	Titik R.1.S.04°12° E124°08'26,11	80 RH	7,6	79	0,5	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	Sedang
25	Titik R.1.S.04°18° E181°03'26,22	78 RH	28,7	78	0,3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	Sedang

No	Titik koordinat	Kelembaban (HR)	Suhu	Pencayaan	Kecepatan angin	Tingkat Kepadatan Lalat										Rata-rata	Keterangan
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
26	Titik R.1.S.04°22° E124°28'36,2	76 RH	28,0	76	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	Sedang
27	Titik R.1.S.03°22°	70 RH	27,6	70	0,3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	Sedang

Lampiran 6

Dokumentasi Penelitian

