

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1

Kuesioner Observasi Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN OBSERVASI TEMPAT TINGGAL  
MENURUT KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN RI NOMOR  
829/MENKES/SK/VII/1999**

No. Responden :

**Identitas Responden**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

No. Rumah :

**Pilihlah salah satu jawaban dengan tanda silang (X)**

1. Bagaimana jenis bangunan ruang kamar?
  - a. Non permanen
  - b. Semi permanen
  - c. Permanen
2. Bagaimana kondisi lantai kamar?
  - a. Kedap air dan mudah dibersihkan
  - b. Tidak kedap air dan sulit dibersihkan
3. Berapa luas ventilasi alamiah kamar?
  - a. Minimal 10% dari luas lantai
  - b. Kurang dari 10% per luas lantai
4. Berapa intensitas cahaya di dalam kamar?(diukur menggunakan lux meter)
  - a. Intensitas cahaya  $\geq 60\text{lux}$
  - b. Intensitas cahaya kurang dari 60lux
5. Apakah terdapat binatang penular penyakit di sekitar kamar?
  - a. Ada
  - b. Tidak
6. Berapa luas kamar?

=

7. Berapa jumlah orang dalam satu kamar?

=

(Aruan, 2021)

Lampiran 2

Lembar Persetujuan Responden

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Agung Epriyadi

Umur : 43

Alamat : Kebon Jeruk

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Bella Puspita

NIM : 1913353037

Alamat : Jl. Cengkeh No.5, Gedong Meneng, Rajabasa, Kota  
Bandar Lampung

Judul Penelitian : Hubungan Karakteristik Tempat Tinggal Dengan  
Keberadaan Tungau Debu Rumah ( *Dermatophagoides  
pteronyssinus* ) Pada Rumah Penduduk Di Jalan Kebon  
Jeruk Kecamatan Bukit Kemuning

Dan saya bersedia untuk mengisi kuesioner demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 01 Mei .....2023

Responden



(.....)

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING**

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/1.1/1650/2023  
Lampiran : ..... Eks  
Hal : Izin Penelitian

8 Maret 2023

Yang Terhormat, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Utara  
Di –  
Lampung Utara

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung Tahun Akademik 2022/2023, 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	Bella Puspita NIM: 1913353037	Hubungan Karakteristik Tempat Tinggal dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ) pada Rumah Penduduk di Jalan Kebon Jeruk Kecamatan Bukit Kemuning	Rumah Penduduk di Jalan Kebon Jeruk Kecamatan Bukit Kemuning

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dewi Puñyaningsih, S.Si.T., M.Kes  
NID.196705271988012001

Tembusan :

- 1.Ka.Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- 2.Ka.Kecamatan Bukit Kemuning

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian Jurusan TLM

**Formulir Surat Izin Penelitian  
Jurusan Analis Kesehatan**

---

Kepada Yth,  
Ketua Jurusan Analis Kesehatan  
Di  
Jurusan Analis Kesehatan

Perihal : Izin Penelitian

Bersama ini saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bella Puspita

NIM : 1913353037

Judul Penelitian : Hubungan Karakteristik Tempat Tinggal Dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah  
(*Dermatophagoides pteronyssinus*) Pada Rumah Penduduk Di Jalan Kebon Jeruk  
Kecamatan Bukit Kemuning

Mengajukan izin untuk melaksanakan penelitian di bidang Parasitologi di laboratorium Jurusan Analis Kesehatan. Untuk mendukung pelaksanaan penelitian tersebut kami juga mohon izin untuk meminjam bahan habis pakai (Media/Reagensia) dan peralatan laboratorium yang diperlukan (rincian bon pemakaian media/reagensia dan bon peminjaman alat terlampir). Setelah penelitian selesai, kami sanggup segera mengembalikan bahan habis pakai dan mengganti alat yang rusak/pecah paling lama satu minggu (7 hari) setelah penelitian dinyatakan selesai oleh pembimbing utama.

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan izin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Maret 2023

Mengetahui

Pembimbing Utama



Febrina Sarlinda, S.ST.,M.Eng

Nip. 198502012008012003

Mahasiswa Peneliti



Bella Puspita

Nim. 1913353037

Lampiran 5

Surat Layak Etik



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

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](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.089/KEPK-TJK/II/2023

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

**Peneliti utama** : Bella Puspita  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Poltekkes Tanjung Karang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"HUBUNGAN KARAKTERISTIK TEMPAT TINGGAL DENGAN KEBERADAAN TUNGAU DEBU RUMAH ( Dermatophagoides pteronyssinus ) PADA RUMAH PENDUDUK DI JALAN KEBON JERUK KECAMATAN BUKIT KEMUNING"**

*"RELATIONSHIP BETWEEN RESIDENTIAL CHARACTERISTICS WITH THE EXISTENCE OF HOUSE DUST MITS (Dermatophagoides pteronyssinus) IN RESIDENTS' HOUSE ON KEBON JERUK STREET, BUKIT KEMUNING 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 09 Februari 2023 sampai dengan tanggal 09 Februari 2024.

*This declaration of ethics applies during the period February 09, 2023 until February 09, 2024.*



February 09, 2023  
Professor and Chairperson,

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

## Lampiran 6


### Log Book Penelitian

#### LOGBOOK PENELITIAN

Nama Mahasiswa : Bella Puspita  
NIM : 1913353037  
Judul : Hubungan Karakteristik Tempat Tinggal Dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*) Pada Rumah Penduduk Di Jalan Kebon Jeruk Kecamatan Bukit Kemuning  
Pembimbing Utama : Febrina Sarlinda, S. T.,M. Eng  
Pembimbing Pendamping : Dr. Endah Setyaningrum, M. Biomed

No	Hari / Tanggal	Kegiatan	Paraf
1.	Senin, 01 Mei 2023	a. Pengambilan sampel debu kasar pada rumah penduduk di Jalan Kebon Jeruk	 Bella Puspita
2.	Selasa, 02 Mei 2023	a. Pengambilan sampel debu kasar pada rumah penduduk di Jalan Kebon Jeruk	 Bella Puspita
3.	Rabu, 03 Mei 2023	a. Peminjaman alat dan bahan yang dibutuhkan untuk penelitian b. Persiapan alat dan bahan yang akan digunakan	 Lutfi Apriliyana, Amd, AK
4.	Kamis, 04 Mei 2023	a. Pembuatan Reagen Kerja b. Preparasi sampel debu	 Lutfi Apriliyana, Amd, AK
5.	Jum'at, 05 Mei 2023	a. Identifikasi TDR pada 15 sampel debu dengan mikroskop perbesaran 40X di Laboratorium Parasitologi	 Lutfi Apriliyana, Amd. AK



6.	Sabtu, 06 Mei 2023	a. Identifikasi TDR pada 15 sampel selanjutnya, dengan mikroskop perbesaran 40X di Laboratorium Parasitologi	 Lutfi Apriliyana, Amd. AK
----	-----------------------	--	---

Bandar Lampung, 08 Mei 2023

Mengetahui,

Pembimbing Utama



Febrina Sarlinda, S. T.,M. Eng

Peneliti



Bella Puspita

Lampiran 7

**Kartu Konsultasi Pembimbing Utama**

**KARTU KONSULTASI**

Nama : Bella Puspita  
 NIM : 1913353037  
 Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Tempat Tinggal dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteromyssinus*) pada Rumah Penduduk di Jalan Kebon Jeruk Kecamatan Bukit Kemuning  
 Pembimbing Utama : Febrina Sarlinda, S. T., M.Eng

No.	Tanggal Konsultasi	Materi	Keterangan	Paraf
1.	Senin, 09 - 01 - 2023	Bab I	Revisi	X-1
2.	Senin, 16 - 01 - 2023	Bab I dan Bab II	Revisi	X-1
3.	Kamis, 19 - 01 - 2023	Bab I, Bab II, Bab III	Bab I ACC	X-1
			Bab II, III Revisi	X-1
4.	Senin, 23 - 01 - 2023	Bab II dan Bab III	ACC Sempro	X-1
5.	Jum'at, 27 - 01 - 2023	Revisi Seminar Proposal	Revisi	X-1
6.	Selasa, 31 - 01 - 2023	Revisi Seminar Proposal	Lanjut Penelitian	X-1
7.	Jum'at, 26 - 05 - 2023	Laporan Hasil Penelitian	Lanjut bab 4,5	X-1
8.	Senin, 29 - 05 - 2023	Bab IV, Bab V	Revisi	X-1
9.	Selasa, 06 - 06 - 2023	Bab IV, Bab V	ACC semhns	X-1
10	Jum'at, 16 - 06 - 2023	Revisi Seminar Hasil	Revisi	X-1
11.	Kabu, 21 - 06 - 2023	Revisi Seminar Hasil	ACC cetak.	X-1

Ketua Prodi TLM Program Sarjana Terapan

Nurminha, S. Pd., M. Sc  
 NIP. 196911241989122001

Lampiran 8

**Kartu Konsultasi Pembimbing Pendamping**

**KARTU KONSULTASI**

Nama : Bella Puspita  
 NIM : 1913353037  
 Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Tempat Tinggal dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*) pada Rumah Penduduk di Jalan Kebon Jeruk Kecamatan Bukit Kemuning  
 Pembimbing Pendamping : Dr. Endah Setyaningrum, M.Biomed.

No.	Tanggal Konsultasi	Materi	Keterangan	Paraf
1.	Senin, 09-01-2023	Bab I, Bab II, Bab III	Revisi	
2.	Senin, 16-01-2023	Bab I, Bab II, Bab III	Revisi	
3.	Senin, 23-01-2023	Bab I, Bab II, Bab III	Revisi	
4.	Selasa, 24-01-2023	Bab I, Bab II, Bab III	Revisi	
5.	Selasa, 24-01-2023	Bab I, Bab II, Bab III	ACC Lempra	
6.	Rabu, 01-02-2023	Revisi Seminar Proposal	ACC lanjut penelitian	
7.	Rabu, 31-05-2023	Bab IV, Bab V	Revisi	
8.	Jenin, 05-06-2023	Bab IV, Bab V	Revisi	
9.	Senin, 05-06-2023	Bab IV, Bab V		
10.	Selasa, 20-06-2023	Revisi Seminar Hasil	Revisi	
11.	Rabu, 21-06-2023	Revisi Seminar Hasil	Revisi	

Ketua Prodi TLM Program Sarjana Terapan

Nurminha, S. Pd., M. Sc  
 NIP. 196911241989122001

Lampiran 9

Dokumentasi Penelitian



Gambar 3.1  
Pengambilan sampel debu



Gambar 3.2  
Pengukuran Pencahayaan



Gambar 3.3  
Sampel Debu



Gambar 3.4  
Penimbangan Sampel Debu



Gambar 3.5  
Sampel debu setelah diolah



Gambar 3.6  
Identifikasi sampel TDR  
pada mikroskop lensa  
objektif perbesaran 40X



Gambar 3.7  
 Hasil pengukuran intensitas  
 Cahaya <60Lux



Gambar 3.8  
 Hasil penguukuran intensitas  
 Cahaya  $\geq 60$ Lux

Lampiran 10

Dokumentasi hasil pengamatan

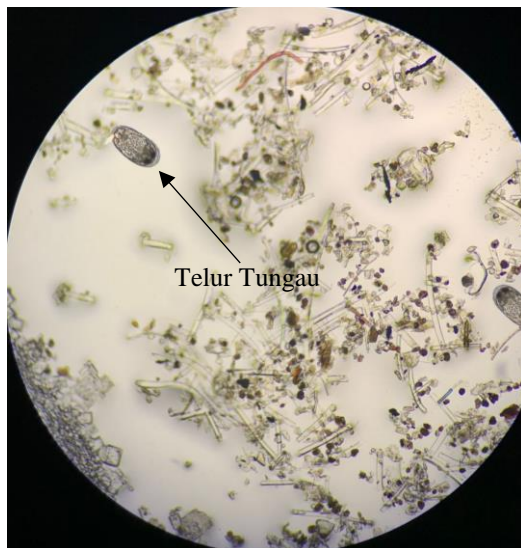


Gambar 4.1. (a)

(b)

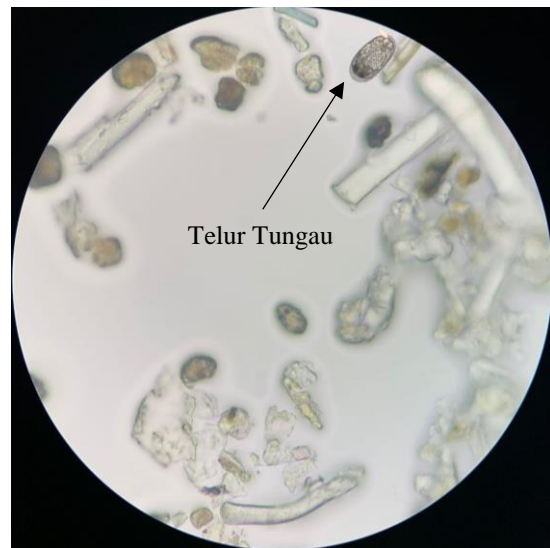
(c)

**Responden yang mengalami gatal-gatal akibat Tungau Debu Rumah**



Telur Tungau

Gambar 4.2.(a)

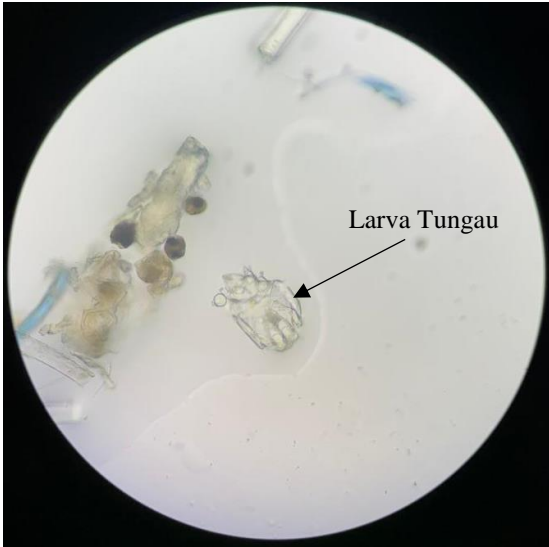


Telur Tungau

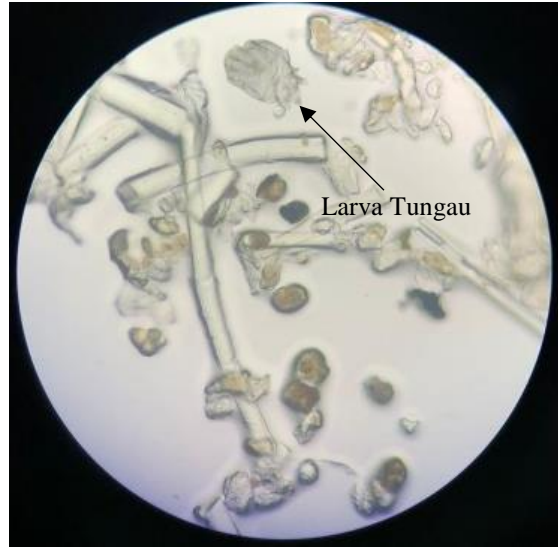
(b)

**Telur Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*)**

**Mikroskopis perbesaran 40X**



Gambar 4.3.(a)



(b)

**Larva Tungau Debu Rumah (*Dermatophagoides pteronyssinus*)**

**Mikroskopis perbesaran 40X**

## Lampiran 11

Tabel hasil pengamatan pada responden

No	Nama	Jenis Bangunan	Jenis Lantai	Luas Ventilasi	Intensitas Cahaya	Binatang Penular Penyakit	Luas Kamar	Jumlah orang dlm 1 kamar	Mikroskopis TDR
1	Tn. AE	Non Permanen	Tdk kedap air	(0,5 m) <10% dari luas lantai	(49) <60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
2	Tn. HW	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(66) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	1	Negatif
3	Tn. J	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(72) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Negatif
4	Tn. SA	Non Permanen	Tdk kedap air	0 m) <10% dari luas lantai	(54) <60Lux	Ada (Tikus)	5 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
5	Ny. F	Non Permanen	Tdk kedap air	(0,4 m) <10% dari luas lantai	(52) <60Lux	Ada (Tikus)	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Larva)
6	Tn. A	Semi Permanen	Tdk kedap air	(0,5 m) <10% dari luas lantai	(57) <60Lux	Ada (Kucing)	7 m <sup>2</sup>	3	Positif (Telur)
7	Ny. K	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(78) >60Lux	Tidak	7 m <sup>2</sup>	1	Negatif
8	Ny. JA	Non Permanen	Tdk kedap air	0 m) <10% dari luas lantai	(49) <60Lux	Ada (Kucing)	5 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
9	Ny. M	Permanen	Kedap air	(1,5m) >10% dari luas lantai	(80) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Negatif



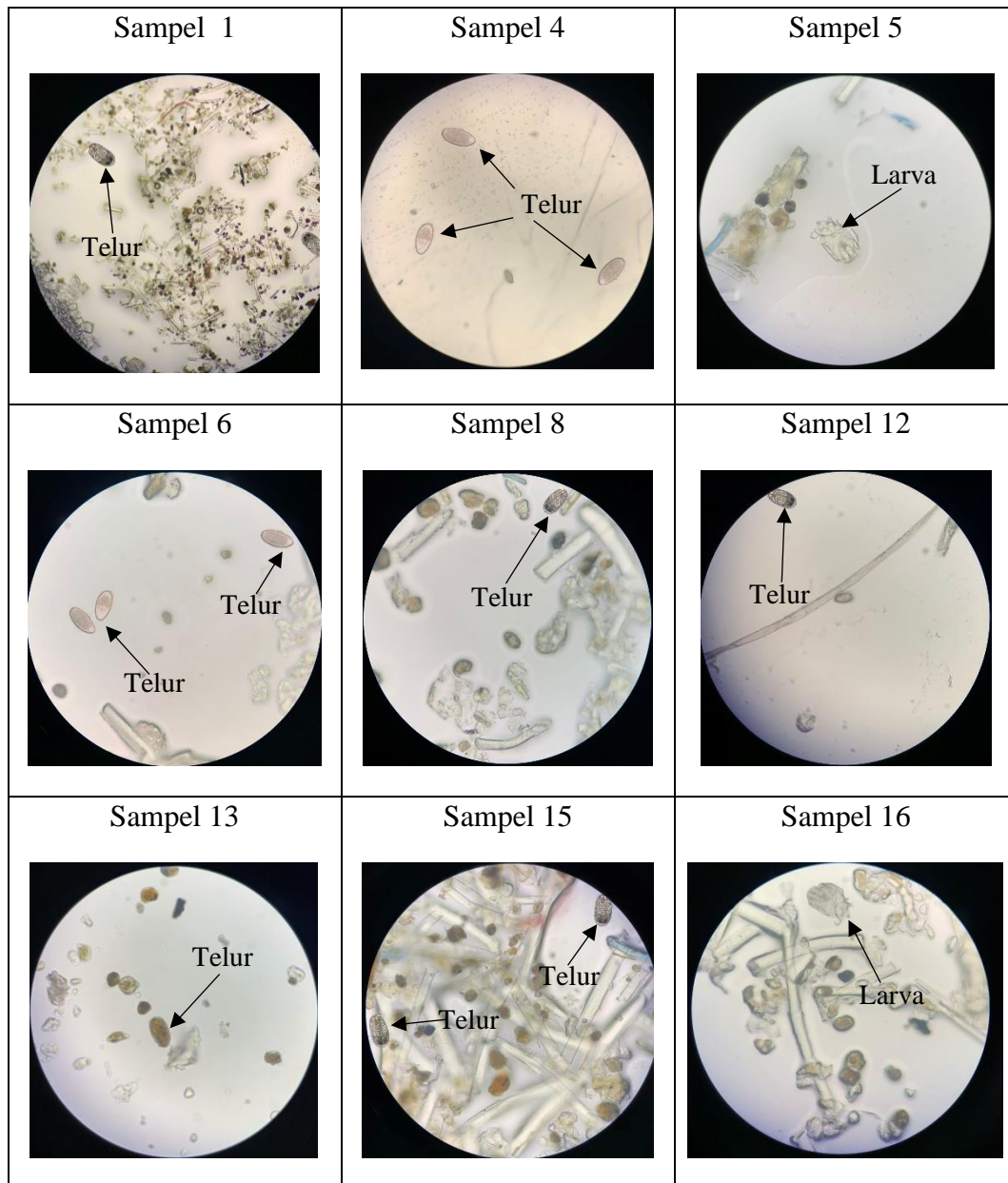
10	Ny. M	Semi Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(78) >60Lux	Tidak	7 m <sup>2</sup>	2	Negatif
11	Ny. ATL	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(81) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Negatif
12	Tn. H	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(55) <60Lux	Tidak	12 m <sup>2</sup>	1	Positif (Telur)
13	Ny. SFS	Non Permanen	Tdk kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(59) <60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
14	Ny. SF	Permanen	Kedap air	(0,6 m) <10% dari luas lantai	(60) ≥60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Negatif
15	Tn. T	Permanen	Tdk kedap air	(0,6 m) <10% dari luas lantai	(64) >60Lux	Ada (Kucing)	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
16	Ny. LTA	Permanen	Kedap air	0 m) <10% dari luas lantai	(56) <60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	1	Positif (Larva)
17	Tn. S	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(80) >60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	1	Negatif
18	Tn. JR	Non Permanen	Tdk kedap air	(0,5 m) <10% dari luas lantai	(52) <60Lux	Ada (Tikus)	8 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
19	Ny. Y	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(63) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Negatif
20	Ny. IY	Semi Permanen	Tdk kedap air	(0,6 m) <10% dari luas lantai	(53) <60Lux	Tidak	5 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)

21	Tn. M	Permanen	Kedap air	(1,5m) >10% dari luas lantai	(84) >60Lux	Tidak	10 m <sup>2</sup>	2	Negatif
22	Ny. UM	Non Permanen	Tdk kedap air	0 m)<10% dari luas lantai	(50) <60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
23	Tn. S	Permanen	Kedap air	(1,2m) >10% dari luas lantai	(82) >60Lux	Tidak	10 m <sup>2</sup>	1	Negatif
24	Tn. HK	Permanen	Kedap air	(0,5 m)<10% dari luas lantai	(71) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	3	Positif (Telur)
25	Tn. FA	Semi Permanen	Tdk kedap air	(0,5 m)<10% dari luas lantai	(58) <60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	3	Positif (Telur)
26	Tn. AS	Permanen	Tdk kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(72) >60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	1	Negatif
27	Tn. L	Semi Permanen	Tdk kedap air	(0,6 m)<10% dari luas lantai	(58) <60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
28	Ny. Y	Permanen	Tdk kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(51) <60Lux	Tidak	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Larva)
29	Ny. EPS	Non Permanen	Tdk kedap air	0 m)<10% dari luas lantai	(55) <60Lux	Ada (Kutu)	6 m <sup>2</sup>	2	Positif (Telur)
30	Tn. M	Permanen	Kedap air	(1m) >10% dari luas lantai	(80) >60Lux	Tidak	8 m <sup>2</sup>	2	Negatif

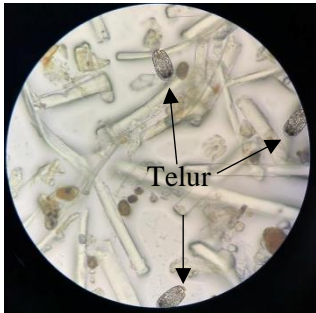
Lampiran 12

Dokumentasi Hasil Mikroskopis Positif Tungau Debu Rumah

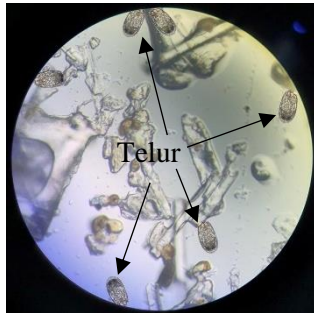
(*Dermatophagoides pteronyssinus*)



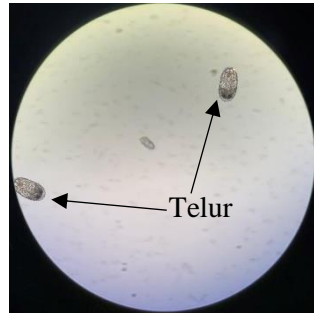
Sampel 18



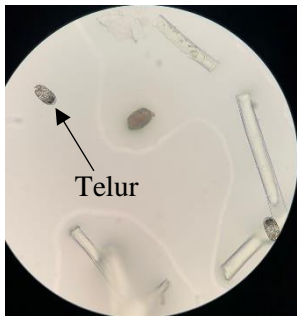
Sampel 20



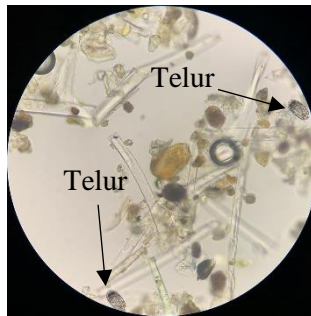
Sampel 22



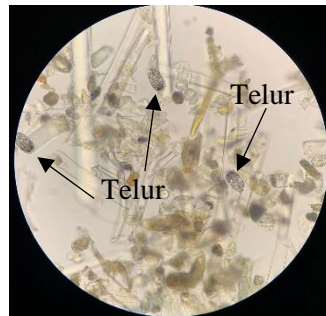
Sampel 24



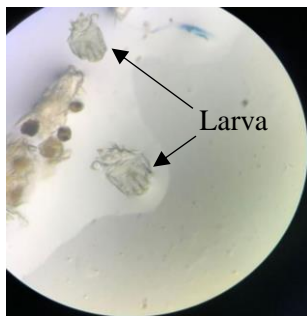
Sampel 25



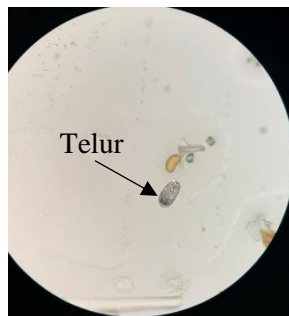
Sampel 27



Sampel 28



Sampel 29



Lampiran 13

Dokumentasi Rumah Penduduk



Gambar 5.1



Gambar 5.2



Gambar 5.3



Gambar 5.4



Gambar 5.5



Gambar 5.6



Gambar 5.7



Gambar 5.8



Gambar 5.9



Gambar 5.10

Lampiran 14

**OUTPUT SPSS**

1. Hasil Analisis Univariat

**Karakteristik Tempat Tinggal**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	20	66,7	66,7	66,7
Buruk	10	33,3	33,3	33,3
Total	30	100,0	100,0	100,0

**Keberadaan Tungau Debu Rumah (TDR)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif TDR	17	56,7	56,7	56,7
Negatif TDR	13	43,3	43,3	43,3
Total	30	100,0	100,0	100,0

2. Hasil Analisis Bivariat

Hubungan Luas Ventilasi dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah

**Luas Ventilasi Alamiyah Kamar \* Hasil Mikroskopis**

**Crosstab**

			Hasil Mikroskopis		Total
			Negatif	Positif	
Luas Ventilasi Alamiyah Kamar	Kurang Dari 10% Dari Luas	Count	1	12	13
		Expected Count	5.6	7.4	13.0
	Minimal 10% Dari Luas	Count	12	5	17
		Expected Count	7.4	9.6	17.0
Total		Count	13	17	30
		Expected Count	13.0	17.0	30.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.868 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.445	1	.002		
Likelihood Ratio	13.406	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.472	1	.001		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.63.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Luas Ventilasi Alamiyah Kamar (Kurang Dari 10% Dari Luas Lantai / Minimal 10% Dari Luas Lantai)	.035	.004	.343
For cohort Hasil Mikroskopis = Negatif	.109	.016	.734
For cohort Hasil Mikroskopis = Positif	3.138	1.478	6.664
N of Valid Cases	30		

Hubungan Jenis Lantai dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah

### Kondisi Lantai Kamar \* Hasil Mikroskopis

#### Crosstab

		Hasil Mikroskopis		Total
		Negatif	Positif	
Kondisi Lantai Kamar	Tidak Kedap Air & Sulit Dibersihkan	Count	0	14
		Expected Count	6.1	14.0
	Kedap Air & Mudah Dibersihkan	Count	13	16
		Expected Count	6.9	16.0
Total		Count	13	30
		Expected Count	13.0	30.0



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20.074 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.901	1	.000		
Likelihood Ratio	25.611	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.404	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.07.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Hasil Mikroskopis = Positif	5.333	1.923	14.790
N of Valid Cases	30		

Hubungan Intensitas Cahaya dengan Keberadaan Tungau Debu Rumah

### Intensitas Cahaya Di Dalam Kamar \* Hasil Mikroskopis

#### Crosstab

		Hasil Mikroskopis		Total	
		Negatif	Positif		
Intensitas Cahaya Di Dalam Kamar	Intensitas Cahaya Kurang Dari 60Lux	Count	0	15	
		Expected Count	6.5	8.5	15.0
	Intensitas Cahaya >=60Lux	Count	13	2	15
		Expected Count	6.5	8.5	15.0
Total	Count	13	17	30	
	Expected Count	13.0	17.0	30.0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.941 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	19.548	1	.000		
Likelihood Ratio	29.274	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.176	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Hasil Mikroskopis = Positif	7.500	2.064	27.252
N of Valid Cases	30		

### Hasil mikroskopis Tungau Debu Rumah

#### Hasil Mikroskopis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	13	43.3	43.3	43.3
	Positif	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Bagaimana jenis bangunan ruang kamar?

#### Jenis Bangunan Ruang Kamar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non Permanen	8	26.7	26.7	26.7
	Semi Permanen	5	16.7	16.7	43.3
	Permanen	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Bagaimana jenis/kondisi lantai kamar?

**Kondisi Lantai Kamar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Kedap Air & Sulit Dibersihkan	14	46.7	46.7	46.7
	Kedap Air & Mudah Dibersihkan	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Berapa luas ventilasi alamiah kamar?

**Luas Ventilasi Alamiah Kamar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Dari 10% Dari Luas Lantai	13	43.3	43.3	43.3
	Minimal 10% Dari Luas Lantai	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Berapa intensitas cahaya di dalam kamar?

**Intensitas Cahaya Di Dalam Kamar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Intensitas Cahaya Kurang Dari 60Lux	15	50.0	50.0	50.0
	Intensitas Cahaya >=60Lux	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Apakah terdapat binatang penular penyakit di sekitar kamar?

**Apakah Terdapat Binatang Penular Penyakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	7	23.3	23.3	23.3
	Tidak Ada	23	76.7	76.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Berapa luas kamar?

**Luas Kamar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 8 Meter kuadrat	17	56.7	56.7	56.7
	Lebih dari Sama dengan 8 Meter Kuadrat	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Berapa jumlah orang dalam satu kamar?

**Jumlah Orang Dalam 1 Kamar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih dari sama dengan 3 orang	3	10.0	10.0	10.0
	1 sampai 2 Orang	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	