

LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

KONDISI FISIK RUMAH PENDERITA ISPA DI KELURAHAN OESAO KABUPATEN KUPANG

A. Identifikasi Responden

Nama responden :

Umur :

Jenis kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Jumlah anggota keluarga :

RT/RW :

Tanggal pemeriksaan :

Nama pemeriksa :

Petunjuk: Berikan tanda chelist (√) sesuai dengan hasil pengamatan.

B. Kondisi fisik rumah

No	Item penilaian	Ya	Tidak
1	Jenis rumah		
	a. Permanen		
	b. Semi Permanen		
	c. Darurat		
2	Kondisi lantai		
	a. Kedap air		
	b. Permukaan rata		
	c. Halus		
	d. Licin		

	e. Tidak retak		
	f. Tidak menyerap debu		
	g. Mudah dibersihkan		
	h. Dalam keadaan bersih		
3.	Kondisi dinding		
	a. Kuat		
	b. Kedap air		
	c. Rata		
	d. Halus		
	e. Licin		
	f. Tidak retak		
	g. Permukaan tidak menyerap debu		
	h. Mudah dibersihkan		
	i. Warna terang		
	j. Dalam keadaan bersih		

C. Ventilasi

No	Item penilaian	Titik ukur	Luas Pintu			Σ pintu	Luas Kisi-kisi				Luas jendela				Luas Lantai rumah			Ket
			P	L	Luas		P/t	L/a	Jlh	Luas	P	L	Jlh	Luas	P	L	Luas	
1																		
2																		



D. Kepadatan Hunian

No	Item penilaian	Pengukuran
1	Kepadatan hunian	
	Luas rumah	P:
		L:
	Jumlah penghuniorang

E. Suhu, Kelembaban, Pencahayaan

No	Item Penilaian	Titik pengukuran	Luas ruangan		Rata-rata	Hasil Pengukuran	Ket
			P	L			
1	Suhu	1					
		2					
2	Kelembaban	1					
		2					
3	Pencahayaan	1					
		2					

Lampiran 2. Surat Permohonan Pengambilan Data Awal

	Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Kupang Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Gebobo Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111 (0380) 8800256 https://www.poltekkeskupang.ac.id
Nomor : PP.06.02/F.XXIX/9441/2025	25 Februari 2026
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal	
Yth. Dinas Kesehatan Kabupaten Kupang Di Tempat	
Dalam rangka penyusunan Proposal Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi D-III Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun Akademik 2025/2026, maka dengan kami mohon diberikan ijin untuk melakukan pengambilan data awal, bagi mahasiswa:	
Nama Peneliti	: MARIA VIVIANA EBA
NIM	: PO5303330230142
Jurusan/Prodi	: D-III Sanitasi
Judul	: Kondisi Fisik rumah penderita ISPA di Kelurahan Oesao
Data Yang Dibutuhkan	: 1. Data Balita Penderita ISPA Di Kelurahan Oesao,
Waktu Penelitian	2. Data Rumah Balita Penderita ISPA, 3. Jumlah Seluruh Balita Penderita ISPA Tahun 2025
Demikian permohonan ini, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.	
Tembusan :	Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang
1. UPTD Puskesmas Oesao	
	Irfan, SKM., M.Kes
<p>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://vbbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF</p>	
<p>Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).</p>	

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Kupang
Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://www.poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIX/0626/2026
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

4 Februari 2026

Yth. Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Nusa Tenggara Timur
di
Tempat

Dalam rangka penyusunan Proposal Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi D-III Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun Akademik 2025/2026, maka dengan kami mohon diberikan ijin untuk melakukan Penelitian, bagi mahasiswa:

Nama Peneliti : Maria Viviana Eba
NIM : PO5303330230142
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Judul : Kondisi Fisik Rumah Penderita Ispa Di Kelurahan Oesao Kabupaten Kupang

Demikian permohonan ini, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Tembusan :
1. Lurah Oesao

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., M.Kes

"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://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>"



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).



PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmtsp.nttprov.id Email : pmptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 500.16.7.2-000.9.2/457/DPMTSP/2026

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Alexander Berthianus Koroh, MPM
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Maria Viviana Eba
NIM : PO5303330230142
Jurusan/Prodi : DIII-Sanitasi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : KONDISI FISIK RUMAH PENDERITA ISPA DI KELURAHAN OESAO
KABUPATEN KUPANG

Lokasi Penelitian : Kelurahan Oesao, Kabupaten Kupang

Waktu Pelaksanaan

- a. Mulai : 18 Februari 2026
- b. Berakhir : 11 April 2026

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Februari 2026

a.n. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal
dan P.TSP Provinsi NTT,



Drs. Alexander Berthianus Koroh, MPM
Pembina TK
NIP. 197004271990031005

Tembusan :

1. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
2. Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang
3. Pih. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
4. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
5. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPM-PTSP) E-Mail dpmpisp2@gmail.com
Jln.Timor Raya Km. 36 Oelamasi

Oelamasi, 18 Februari 2026

Nomor : 074/100/DPM-PTSP/II/2026
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth.
.....
Kabupaten Kupang
di-
Tempat

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor : 500.16.7.2-000.9.2/457/DPMPTSP/2026, Tanggal 13 Februari 2026 Perihal Izin Penelitian dan Setelah mempelajari rencana kegiatan / Proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Izin Penelitian kepada:

Nama : Maria Viviana Eba
NIM : POS303330230142
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melakukan penelitian dengan Judul :

**" KONDISI FISIK RUMAH PENDERITA ISPA DI
KELURAHAN OESAO KABUPATEN KUPANG "**

Lokasi : Kelurahan Oesao, Kabupaten Kupang

Lama Penelitian : 18 Februari s/d 11 April 2026

Peneliti berkewajiban untuk menghormati/mentaati Peraturan dan Tata Tertib yang berlaku di daerah setempat dan wajib melapor hasil Penelitian kepada Bupati Kupang Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kupang.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

an. Kepala DPM-PTSP Kabupaten Kupang
Sekretaris.
ub. Analis Kebijakan Muda,

ORIVANTI A. N. MONE, SE
NIP : 19821011 201101 2 019

Tembusan :

- 1 Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai Laporan),
- 2 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT di Kupang,
- 3 Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi;
- 4 Pimpitan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
KECAMATAN KUPANG TIMUR

Jalan Timor Raya Km. 25. Babau
Email: kupangtimurkecamatan@gmail.com

Nomor : 074/38/KUTIM/II/2026
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada:
Yth, Lurah Oesao
di-
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Kabupaten Kupang Nomor 074/100/DPM-PTSP/II/2026 Tanggal 18 Februari 2026 perihal Izin penelitian maka dengan ini diberikan izin penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Maria Viviana Eba
Nim : PO5303330230142
Jurusan /Prodi : D-III Sanitasi
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

"KONDISI FISIK RUMAH PENDERITA ISPA DI KELURAHAN OESAO KABUPATEN KUPANG"

Lokasi : Kelurahan Oesao, Kabupaten Kupang
Lama Penelitian : 18 Februari s/d 11 April 2026

Selama melakukan penelitian tidak diperkenankan untuk melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat.

Demikian izin penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Paraf Hierarki	
Sekretaris Camat	
Kasubag PDE	

Tembusan : Dengan hormat disampaikan kepada :

- 1 Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai laporan);
- 2 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Kupang di Oelamasi;
- 3 Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi;
- 4 Lembaga/ Instansi Yang bersangkutan;
- 5 Arsip.

Lampiran 4. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
KECAMATAN KUPANG TIMUR
KELURAHAN OESAO
Jalan Jurusan Oekabiti

Nomor : 070/ *665* /KLO/IV/2026. Oesao, 29 April 2026
Lampiran : ----
perihal : SELESAI PENELITIAN.

Kepada
Yth. Camat Kupang Timur
di -
Babau

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Camat Kupang Timur Kabupaten Kupang Nomor : 074/38/KUTIM/II/2026 yang ditujukan kepada kami dengan perihal Ijin Penelitian di wilayah Kelurahan Oesao, maka dapat kami sampaikan kepada Bapak bahwa :

N a m a : MARIA VIVIANA EBA

N I M : PO5303330230142

Jurusan/Prodi : D III SANITASI

Instansi : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG

Kebangsaan : Indonesia.

Telah menyelesaikan Penelitian dengan judul :

"KONDISI FISIK RUMAH PENDERITA ISPA DI KELURAHAN OESAO KABUPATEN KUPANG"

Selama 2 (Dua) Bulan terhitung mulai dari tanggal 18 Februari 2026 s/d 11 April 2026

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan: Dengan hormat disampaikan kepada :

1. Ketua Program Studi D III Sanitasi Politeknik Kesehatan Kemenkes KUpang di Kupang
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 5. Master Tabel

1. Lantai rumah

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	anggota keluar	Alamat		Jenis rumah	Kondisi Lantai								Jumlah	%	Kategori	Kode
						RT	RW		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8				
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	Semi Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	Semi Permanen	0	1	0	0	1	1	1	1	5	63	TMS	0
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	Darurat	0	1	0	0	0	0	1	1	3	38	TMS	0
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	Permanen	1	1	0	0	0	0	1	1	4	50	TMS	0
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	Permanen	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	TMS	0
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	Permanen	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75	TMS	0
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	Permanen	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88	TMS	0
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	Darurat	1	1	1	0	0	0	1	1	5	63	TMS	0
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	Permanen	1	1	1	0	0	0	1	1	5	63	TMS	0
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	Semi Permanen	1	1	0	1	0	0	1	1	5	63	TMS	0
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	Permanen	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	TMS	0
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	Permanen	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88	TMS	0
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	Permanen	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75	TMS	0
15	S	31	P	IRT	5	49	17	Permanen	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75	TMS	0
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	Darurat	0	1	0	0	0	0	1	1	3	38	TMS	0
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	Semi Permanen	1	1	0	0	0	0	1	1	4	50	TMS	0
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	Semi Permanen	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75	TMS	0
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	Permanen	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75	TMS	0
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	Permanen	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75	TMS	0
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	Semi Permanen	1	1	1	0	0	0	1	1	5	63	TMS	0
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	Semi Permanen	1	1	1	0	0	0	1	1	5	63	TMS	0
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	Permanen	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75	TMS	0
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	Darurat	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
27	R	53	P	IRT	5	5	2	Semi Permanen	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	TMS	0
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
0	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	Semi Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	Semi Permanen	0	1	0	0	0	0	1	1	3	38	TMS	0
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	Semi Permanen	0	0	0	0	1	0	1	1	3	38	TMS	0
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	Darurat	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	anggota keluar	Alamat		Jenis rumah	Kondisi Lantai								Jumlah	%	Kategori	Kode
						RT	RW		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8				
36	L	50	P	IRT	4	52	17	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	Semi Permanen	1	1	0	1	0	1	1	1	6	75	TMS	0
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	Permanen	1	1	0	0	1	0	1	1	5	63	TMS	0
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	Permanen	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	TMS	0
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	Permanen	1	1	0	0	1	0	1	1	5	63	TMS	0
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
44	J	40	L	Petani	6	11	4	Permanen	1	1	1	0	0	0	1	1	5	63	TMS	0
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88	TMS	0
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	Darurat	1	1	0	1	0	0	1	1	5	63	TMS	0
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	Semi Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	Semi Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	Semi Permanen	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	TMS	0
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	Permanen	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88	TMS	0
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	Semi Permanen	1	1	0	0	1	0	1	1	5	63	TMS	0
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	Semi Permanen	0	1	0	0	0	0	1	1	3	38	TMS	0
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	Darurat	0	1	0	0	0	0	1	1	3	38	TMS	0
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	Semi Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
73	F	47	P	IRT	4	34	13	Semi Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100	MS	1
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	Semi Permanen	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	Darurat	0	1	0	0	1	0	1	1	4	50	TMS	0

2. Dinding rumah

NO	Responder	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		Jenis rumah	Kondisi Dinding										Jumlah	%	Kategori	Kode	
						RT	RW		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	Permanen	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	6	60	TMS	0
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	Semi Permanen	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	70	TMS	0	
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	Darurat	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	Permanen	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	Permanen	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	Permanen	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	TMS	0	
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	Darurat	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	TMS	0	
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	Permanen	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	TMS	0	
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	Semi Permanen	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	TMS	0	
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	Permanen	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	TMS	0	
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	Permanen	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	70	TMS	0	
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	Permanen	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	TMS	0	
15	S	31	P	IRT	5	49	17	Permanen	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	TMS	0	
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	Darurat	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	5	50	TMS	0	
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	Semi Permanen	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	Semi Permanen	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	Permanen	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	TMS	0	
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	Permanen	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	TMS	0	
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	Permanen	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	Darurat	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
27	R	53	P	IRT	5	5	2	Semi Permanen	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
29	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	Permanen	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	

NO	Responder	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		Jenis rumah	Kondisi Dinding										Jumlah	%	Kategori	Kode	
						RT	RW		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10					
36	L	50	P	IRT	4	52	17	Darurat	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	Semi Permanen	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
44	J	40	L	Petani	6	11	4	Permanen	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	TMS	0	
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	Permanen	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	60	TMS	0	
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	Darurat	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	6	60	TMS	0	
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	Semi Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	Semi Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	Semi Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	Darurat	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60	TMS	0	
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	Semi Permanen	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	Permanen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	MS	1	
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	Darurat	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
73	F	47	P	IRT	4	34	13	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	Semi Permanen	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	40	TMS	0	
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	Darurat	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	TMS	0	
									74	25	31	24	21	49	20	74	75	74				13	

3. Ventilasi rumah

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Anggota keluarga	Alamat		Jenis Rumah	T. PKR	Luas pintu				luas jendela				luas kisi-kisi				Total luas ventilasi	luas lantai			10 %LL	kategori	Kode
						RT	RW			Panjang(m)	Lebar(m)	Jlh	Luas	Panjang(m)	Lebar(m)	Jlh	Luas	Panjang(m)	Lebar(m)	Jlh	Luas		Panjang(m)	Lebar(m)	Luas			
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	Permanen	R. Tamu	1,8	0,75	1	1,35	0,8	0,6	4	1,92	0,37	0,30	4	0,4	3,67	4	3	12	1,2	MS	1
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	Semi Permanen	R. Tamu	1,9	0,8	1	1,52	0,9	0,75	3	2,02	0,4	0,2	3	0,24	3,74	3,5	3	10,5	1,5	MS	1
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	Semi Permanen	R. Tamu	1,7	0,7	1	1,19	0,8	0,6	2	0,96	0,10	0,10	6	0,06	2,21	3	4	12	1,2	MS	1
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	Darurat	R. Tamu	1,6	0,6	1	0,96	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96	3	3	9	0,9	MS	1
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	Permanen	R. Tamu	1,75	0,8	1	1,4	0,60	0,40	2	0,60	0,25	0,20	1	0,05	2,05	3	3	9	0,9	MS	1
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	Permanen	R. Tamu	1,9	0,60	1	1,14	1,2	0,4	2	0,96	0,40	0,30	3	0,36	2,46	3	3	9	0,9	MS	1
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	Permanen	R. Tamu	1,8	0,8	1	1,44	0,9	0,4	2	0,72	-	-	-	-	2,16	3	4	12	1,2	MS	1
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	Permanen	R. Tamu	1,70	0,70	1	1,27	0,60	0,40	2	0,48	0,20	0,30	2	0,12	1,87	3,5	3	10,5	1,05	MS	1
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	Darurat	R. Tamu	1,75	0,8	1	1,4	0,70	0,40	2	0,57	0,40	0,20	2	0,16	2,13	3,5	3	10,5	1,05	MS	1
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	Permanen	R. Tamu	1,75	0,8	1	1,4	0,80	0,40	1	0,32	0,37	0,30	2	0,22	1,94	4	3,5	14	1,4	MS	1
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,7	1	1,26	1	0,6	2	1,2	0,2	0,4	3	0,24	2,7	3	4	12	1,2	MS	1
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	Permanen	R. Tamu	1,9	0,6	1	1,14	1	0,40	2	0,8	0,40	0,30	2	0,24	2,18	3,5	3	10,5	1,05	MS	1
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	Permanen	R. Tamu	1,9	0,85	1	1,6	0,9	0,40	2	0,72	0,40	0,2	4	0,32	2,64	3	3,5	10,5	1,05	MS	1
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	Permanen	R. Tamu	1,9	0,75	1	1,42	1,2	0,4	2	0,96	0,4	0,2	3	0,24	2,62	4	3	12	1,2	MS	1
15	S	31	P	IRT	5	49	17	Permanen	R. Tamu	1,9	0,8	1	1,52	0,6	0,4	2	0,48	0,3	0,3	2	0,18	2,18	3	3,20	9,6	0,96	MS	1
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	Darurat	R. Tamu	1,85	0,80	1	1,48	0,9	0,7	3	1,89	0,4	0,2	3	0,24	3,61	3	3	9	0,9	MS	1
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	Semi Permanen	R. Tamu	1,75	0,80	1	2,55	0,80	0,45	2	0,72	-	-	-	-	3,27	4	3	12	1,2	MS	1
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,85	1	1,53	0,85	0,40	3	1,02	0,35	0,20	4	0,28	2,88	3	3,7	11,7	1,17	MS	1
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	Permanen	R. Tamu	1,7	0,75	1	1,27	1	0,6	2	1,2	-	-	-	-	2,47	4	3	12	1,2	MS	1
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	Permanen	R. Tamu	1,8	0,75	1	1,35	1,3	0,6	5	3,95	0,3	0,4	3	0,36	5,66	4	4	16	1,6	MS	1
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	Semi Permanen	R. Tamu	1,85	0,80	1	1,48	1	0,6	4	2,4	0,3	0,4	4	0,48	4,36	4	3	12	1,2	MS	1
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,70	1	1,26	1	0,7	3	2,1	-	-	-	-	3,36	3	2,5	7,5	0,75	MS	1
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	Permanen	R. Tamu	1,85	0,70	1	1,29	1,2	0,80	4	3,85	0,15	0,10	6	0,09	5,23	4	3	12	1,2	MS	1
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	Permanen	R. Tamu	1	0,8	1	1,28	0,9	0,6	3	1,62	0,2	0,4	3	0,24	3,14	3	4	12	1,2	MS	1
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	Darurat	R. Tamu	1,6	0,7	1	1,12	0,8	0,4	2	0,64	-	-	-	-	1,76	3	4	12	1,2	MS	1
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	Darurat	R. Tamu	1,6	0,7	1	1,12	0,6	0,4	2	0,48	-	-	-	-	1,6	2	2,5	5	0,5	MS	1
27	R	53	P	IRT	5	5	2	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,7	1	1,26	0,9	0,6	3	1,62	-	-	-	-	2,88	3	3	9	0,9	MS	1
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	Permanen	R. Tamu	1,7	0,75	1	1,27	0,90	0,70	4	2,52	0,20	0,40	2	0,16	3,95	3	3	9	0,9	MS	1
29	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	Permanen	R. Tamu	1,85	0,75	1	1,38	1	0,60	4	2,4	0,20	0,30	4	0,24	4,02	3	3	9	0,9	MS	1
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	Permanen	R. Tamu	1,85	0,7	1	1,26	0,6	0,4	4	0,96	0,3	0,37	4	0,44	2,66	4	4	16	1,6	MS	1
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	Semi Permanen	R. Tamu	1,7	0,7	1	1,19	0,8	0,4	2	0,64	0,3	0,3	3	0,27	2,1	3	3,2	9,6	0,96	MS	1
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	Semi Permanen	R. Tamu	1,75	0,85	1	1,49	0,9	0,6	2	1,08	0,3	0,4	2	0,24	2,81	3	2,5	7,5	0,75	MS	1
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,9	1	1,62	0,80	0,60	3	1,44	0,20	0,35	3	0,21	3,27	3	4,5	13,5	1,35	MS	1
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	Darurat	R. Tamu	1,7	0,75	1	1,19	-	-	-	-	0,30	0,25	1	0,75	1,94	2,8	2,5	7	0,7	MS	1
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	Darurat	R. Tamu	1,75	0,75	1	1,31	-	-	-	-	0,40	0,20	2	0,16	1,47	3	3,2	9,6	0,96	MS	1

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Anggota keluarga	Alamat		Jenis Rumah	T. PKR	Luas pintu				luas jendela				luas kisi-kisi				Total luas ventilasi	luas lantai			10 %LL	kategori	Kode
						RT	RW			Panjang(m)	Lebar(m)	Jlh	Luas	panjang(m)	Lebar(m)	Jlh	Luas	Panjang(m)	Lebar(m)	Jlh	Luas		Panjang(m)	Lebar(m)	Luas			
36	L	50	P	IRT	4	52	17	Darurat	R. Tamu	0,70	0,75	1	1,27	0,60	0,40	1	0,24	0,20	0,30	2	0,12	1,63	3	3,2	9,6	0,96	MS	1
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,75	1	1,35	0,9	0,4	2	0,72	-	-	-	-	2,07	3	4	12	1,2	MS	1
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	Darurat	R. Tamu	1,7	0,8	1	1,36	0,8	0,6	2	0,96	0,2	0,3	3	0,18	2,5	3	3,5	10,5	1,05	MS	1
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	Permanen	R. Tamu	1,75	0,70	1	1,22	1	0,6	2	1,2	0,60	0,40	2	0,48	2,9	3	3,5	10,5	1,05	MS	1
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	Permanen	R. Tamu	1,8	0,9	1	1,62	1	0,4	2	0,8	0,2	0,2	3	0,12	2,54	3	4	12	1,2	MS	1
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	Permanen	R. Tamu	1,9	0,65	1	1,23	1,6	0,50	2	1,6	-	-	-	-	2,83	3	4	12	1,2	MS	1
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	Permanen	R. Tamu	1,85	0,85	1	1,57	0,80	0,40	2	0,64	0,25	0,20	3	0,15	3,17	4	4	16	1,6	MS	1
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	Permanen	R. Tamu	1,6	0,75	1	1,2	1	0,45	2	0,9	0,10	0,10	3	0,03	2,13	3	3,4	10,2	1,02	MS	1
44	J	40	L	Petani	6	11	4	Permanen	R. Tamu	1,95	0,85	1	1,65	1,2	0,30	2	0,72	0,30	0,10	4	0,12	2,49	4	4	16	1,6	MS	1
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	Permanen	R. Tamu	1,9	0,80	1	1,52	1,1	0,60	2	1,32	-	-	-	-	2,84	4	3,2	12,8	1,28	MS	1
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	Permanen	R. Tamu	2	0,80	1	1,6	1	0,40	2	0,8	0,40	0,25	3	0,3	2,7	4	3	12	1,2	MS	1
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	Darurat	R. Tamu	1,8	0,75	1	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	1,32	3	3	9	0,9	MS	1
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	Permanen	R. Tamu	1,95	0,80	1	1,56	1,1	0,40	2	0,88	-	-	-	-	2,44	4	3	12	1,2	MS	1
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	Darurat	R. Tamu	1,65	0,65	1	1,07	1	0,60	2	1,2	-	-	-	-	2,27	3	2,9	8,7	0,87	MS	1
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	Permanen	R. Tamu	1,95	0,9	1	1,75	1,3	0,8	2	2,08	0,30	0,20	2	0,12	3,95	4	3	12	1,2	MS	1
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	Permanen	R. Tamu	1,85	0,80	1	1,48	1	0,65	2	1,3	0,40	0,30	3	0,36	3,14	4	3	12	1,2	MS	1
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	Permanen	R. Tamu	1,9	0,8	1	1,52	1,70	0,60	2	2,04	0,10	0,15	3	0,34	3,9	3	2,5	7,5	0,75	MS	1
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	Permanen	R. Tamu	1,9	0,80	1	1,52	1,4	0,60	2	1,68	0,15	0,10	5	0,07	3,27	4	4	16	1,6	MS	1
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	Permanen	R. Tamu	1,8	0,8	1	1,44	1	0,8	2	1,6	0,30	0,30	2	0,18	3,22	4	4	16	1,2	MS	1
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	Semi Permanen	R. Tamu	1,85	0,75	1	1,38	1	0,8	1	0,8	-	-	-	-	2,18	3	4	12	1,2	MS	1
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	Permanen	R. Tamu	1,85	0,65	1	1,20	1	0,40	3	1,2	0,30	0,20	4	0,24	2,64	3	3,5	10,5	1,05	MS	1
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	Darurat	R. Tamu	1,75	0,8	1	1,4	0,8	0,6	2	0,96	0,25	0,20	2	0,80	3,16	2,8	3	8,4	0,84	MS	1
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	Darurat	R. Tamu	1,85	0,75	1	1,35	1	0,85	2	1,64	0,40	0,30	2	0,24	3,23	3,5	3	10,5	1,05	MS	1
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	Darurat	R. Tamu	1,75	0,75	1	1,31	0,80	0,40	2	0,64	0,30	0,25	3	0,22	2,17	3,8	3,5	13,3	1,33	MS	1
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,8	1	1,44	0,8	0,60	1	0,48	0,20	0,30	2	0,12	2,04	3	2,5	7,5	0,75	MS	1
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	Permanen	R. Tamu	1,9	0,8	1	1,52	1,2	0,4	2	0,96	0,4	0,3	3	0,36	2,84	3	3	9	0,9	MS	1
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,7	1	1,26	0,8	0,4	3	0,96	0,25	0,30	3	0,22	2,44	3	3,2	9,6	0,96	MS	1
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	Darurat	R. Tamu	1,9	0,8	1	1,52	1	0,75	2	1,5	0,2	0,3	3	0,18	3,2	3	4	12	1,2	MS	1
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	Permanen	R. Tamu	1,75	0,75	1	1,31	0,9	0,75	2	1,35	0,25	0,3	3	0,22	2,88	4	4	16	1,6	MS	1
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	Permanen	R. Tamu	1,9	0,8	1	1,52	1	0,60	2	1,2	0,10	0,10	6	0,06	2,78	3	4	12	1,2	MS	1
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	Semi Permanen	R. Tamu	1,6	0,8	1	1,28	1	0,60	4	3	0,10	0,10	6	0,06	4,34	3	4	12	1,2	MS	1
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	Permanen	R. Tamu	1,8	0,8	1	1,44	1	0,4	2	0,8	0,10	0,10	3	0,03	2,27	4	3	12	1,2	MS	1
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	Darurat	R. Tamu	1,7	0,7	1	1,35	0,8	0,4	2	0,64	-	-	-	-	1,99	3	3	9	0,9	MS	1
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	Semi Permanen	R. Tamu	1,8	0,75	1	1,35	1	0,40	3	1,2	0,40	0,2	4	0,32	2,87	3	3	9	0,9	MS	1
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	Permanen	R. Tamu	1,95	0,8	1	1,56	0,90	0,4	2	0,64	0,40	0,25	2	0,2	2,4	4	3,2	12,8	1,28	MS	1
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	Darurat	R. Tamu	1,85	0,80	1	1,48	1	0,60	2	1,2	-	-	-	-	2,68	3	3	9	0,9	MS	1
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	Semi Permanen	R. Tamu	1,7	0,8	1	1,36	0,6	0,4	2	0,48	-	-	-	-	1,84	3	3	9	0,9	MS	1
73	F	47	P	IRT	4	34	13	Semi Permanen	R. Tamu	1,80	0,8	1	1,44	0,8	0,4	2	0,64	0,2	0,3	3	0,18	2,26	3	4	12	1,2	MS	1
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	Semi Permanen	R. Tamu	1,75	0,78	1	1,36	0,8	0,4	2	0,64	-	-	-	-	1,7	3	4	12	1,2	MS	1
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	Darurat	R. Tamu	1,6	0,6	1	0,96	1	0,6	1	0,6	-	-	-	-	1,56	3	3	9	0,9	MS	1

4. Kepadatan Hunian

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		Luar Rumah			m ² /orang	ket	Kode
						RT	RW	Panjang(m)	Lebar(m)	Luas			
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	6	6	36	12	MS	1
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	6	7	42	11	MS	1
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	6	6	36	6	TMS	0
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	6	5	30	10	MS	1
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	6	6	36	7	TMS	0
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	7	6	42	8	TMS	0
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	6	6	36	9	MS	1
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	6	6	36	7	TMS	0
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	7	7	49	16	MS	1
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	6	8	48	8	TMS	0
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	6	6	36	9	MS	1
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	7	8	56	14	MS	1
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	6	7	42	8	TMS	0
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	6	7	42	8	TMS	0
15	S	31	P	IRT	5	49	17	6	7	42	8	TMS	0
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	6	6	36	12	MS	1
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	6	6	36	9	MS	1
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	7	6	42	11	MS	1
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	7	6	42	14	MS	1
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	7	8	56	14	MS	1
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	6	7	42	11	MS	1
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	6	6	36	9	MS	1
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	7	6	42	11	MS	1
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	6	7	42	11	MS	1
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	6	6	36	7	TMS	0
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	6	6	36	12	MS	1
27	R	53	P	IRT	5	5	2	7	6	42	8	TMS	0
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	6	6	36	7	TMS	0
29	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	6	5	30	6	TMS	0
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	7	6	42	14	MS	1
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	6	6	36	9	MS	1
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	6	5	30	8	TMS	0
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	6	7	43	9	TMS	0
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	6	5	30	10	MS	1
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	6	6	36	9	MS	1

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		Luar Rumah			m ² /orang	ket	Kode
						RT	RW	Panjang(m)	Lebar(m)	Luas			
36	L	50	P	IRT	4	52	17	5	6	30	8	TMS	0
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	6	6	36	7	TMS	0
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	6	6	36	12	MS	1
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	7	7	49	12	MS	1
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	6	6	36	12	MS	1
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	6	7	42	14	MS	1
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	7	8	56	14	MS	1
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	6	7	42	21	MS	1
44	J	40	L	Petani	6	11	4	7	7	49	8	TMS	0
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	7	8	56	9	MS	1
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	7	7	49	16	MS	1
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	5	6	30	10	MS	1
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	7	6	42	4	TMS	0
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	6	6	36	9	MS	1
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	7	6	42	14	MS	1
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	7	7	49	10	MS	1
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	6	6	36	7	TMS	0
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	8	7	56	8	TMS	0
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	6	6	36	6	TMS	0
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	6	6	36	7	TMS	0
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	7	6	42	11	MS	1
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	6	7	42	11	MS	1
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	7	7	49	12	MS	1
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	6	7	42	14	MS	1
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	6	6	36	9	MS	1
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	6,5	7	45,5	6,5	MS	1
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	6	6	36	6	TMS	0
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	6	7	42	11	MS	1
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	6	7	42	11	MS	1
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	6	6	36	7	TMS	0
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	6	7	42	11	MS	1
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	6	7	42	11	MS	1
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	6	6	36	7	TMS	0
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	6	8	48	12	MS	1
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	6	7	42	7	TMS	0
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	6	6	36	7	TMS	0
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	5	6	30	10	MS	1
73	F	47	P	IRT	4	34	13	6	6	36	9	MS	1
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	6	7	42	7	TMS	0
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	6	7	42	11	MS	1

5. Suhu rumah

NO	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		T. PKR	Luas Ruangan			Hasil	ket	Kode
						RT	RW		Panjang(m)	Lebar(m)	Rata-rata			
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	R. Tamu	4	3	12	28	MS	1
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	R. Tamu	3,3	3	10,5	19	MS	1
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	R. Tamu	3	4	12	27	MS	1
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	R. Tamu	3	3	9	39	TMS	0
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	R. Tamu	3	3	9	30	MS	1
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	R. Tamu	3	3	9	26	MS	1
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	R. Tamu	3	4	12	30	MS	1
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	R. Tamu	3	3,5	10,5	27	MS	1
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	R. Tamu	3,5	3	10,5	26	MS	1
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	R. Tamu	4	3,5	14	27	MS	1
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	R. Tamu	3	4	12	35	TMS	0
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	R. Tamu	3,5	3	10,5	26	MS	1
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	R. Tamu	3	3,5	10,5	36	TMS	0
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	R. Tamu	4	3	12	25	MS	1
15	S	31	P	IRT	5	49	17	R. Tamu	3	3,2	9,6	28	MS	1
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	R. Tamu	3	3	9	28	MS	1
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	R. Tamu	4	3	12	30	MS	1
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	R. Tamu	3	3,7	11,1	35	TMS	0
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	R. Tamu	4	3	12	27	MS	1
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	R. Tamu	4	4	16	20	ms	1
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	R. Tamu	4	3	12	35	TMS	0
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	R. Tamu	3	2,5	7,5	47	TMS	0
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	R. Tamu	4	3	12	19	MS	1
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	R. Tamu	3	4	12	25	MS	1
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	R. Tamu	3	4	12	20	MS	1
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	R. Tamu	3	3	9	32	TMS	0
27	R	53	P	IRT	5	5	2	R. Tamu	3	3	9	31	TMS	0
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	R. Tamu	3	3	9	27	MS	1
29	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	R. Tamu	3	3	9	27	MS	1
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	R. Tamu	4	4	16	17	TMS	0
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	R. Tamu	3	3,2	9,6	27	MS	1
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	R. Tamu	3	2,5	7,5	39	TMS	0
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	R. Tamu	3	4,5	13,5	26	MS	1
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	R. Tamu	2,8	2,5	7	27	MS	1
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	R. Tamu	3	3,2	9,6	25	MS	1

NO	Responder	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		T. PKR	Luas Ruangan			Hasil	ket	Kode
						RT	RW		Panjang(m)	Lebar(m)	Rata-rata			
36	L	50	P	IRT	4	52	17	R. Tamu	3	3,2	9,6	28	MS	1
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	R. Tamu	3	4	12	18	MS	1
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	R. Tamu	3	3,5	10,5	35,9	TMS	0
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	R. Tamu	3	3,5	10,5	29	MS	1
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	R. Tamu	3	4	12	19	MS	1
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	R. Tamu	3	4	12	28	MS	1
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	R. Tamu	4	4	16	30	MS	1
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	R. Tamu	3	3,4	10,5	17	TMS	0
44	J	40	L	Petani	6	11	4	R. Tamu	4	4	16	29	MS	1
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	R. Tamu	4	3,2	12,8	28	MS	1
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	R. Tamu	4	3	12	27	MS	1
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	R. Tamu	3	3	9	35	TMS	0
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	R. Tamu	4	3	12	25	MS	1
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	R. Tamu	3	2,9	8,7	36,2	TMS	0
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	R. Tamu	4	3	12	18	MS	1
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	R. Tamu	4	3	12	34,9	TMS	0
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	R. Tamu	3	2,5	7,5	34	TMS	0
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	R. Tamu	4	4	16	30	MS	1
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	R. Tamu	4	4	16	35	TMS	0
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	R. Tamu	3	4	12	25	MS	1
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	R. Tamu	3	3,5	10,5	28	MS	1
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	R. Tamu	2,8	3	8,4	28	MS	1
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	R. Tamu	3,5	3	10,5	28	MS	1
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	R. Tamu	3,8	3,5	13,3	30	MS	1
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	R. Tamu	3	2,5	7,5	27	MS	1
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	R. Tamu	3	3	9	33	TMS	0
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	R. Tamu	3	3,2	9,6	28	MS	1
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	R. Tamu	3	4	12	30	MS	1
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	R. Tamu	4	4	16	28	MS	1
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	R. Tamu	3	4	12	30	MS	1
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	R. Tamu	3	4	12	25	MS	1
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	R. Tamu	4	3	12	35	TMS	0
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	R. Tamu	3	3	9	21	MS	1
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	R. Tamu	3	3	9	28,9	MS	1
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	R. Tamu	4	3,2	12,8	35	TMS	0
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	R. Tamu	3	3	9	36	TMS	0
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	R. Tamu	3	3	9	30	MS	1
73	F	47	P	IRT	4	34	13	R. Tamu	3	4	12	29	MS	1
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	R. Tamu	3	4	12	28	MS	1
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	R. Tamu	3	3	9	28	MS	1

6. Kelembaban rumah

NO	Responder	Umur	nis Kelam	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		T. PKR	Luas Ruangan			Hasil	ket	Kode
						RT	RW		Panjang(m)	Lebar(m)	Rata-rata			
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	R. Tamu	4	3	12	63	TMS	0
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	R. Tamu	3,3	3	10,5	37	TMS	0
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	R. Tamu	3	4	12	64	TMS	0
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	R. Tamu	3	3	9	65	TMS	0
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	R. Tamu	3	3	9	45	MS	1
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	R. Tamu	3	3	9	49	MS	1
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	R. Tamu	3	4	12	44	MS	1
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	R. Tamu	3	3,5	10,5	40	MS	1
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	R. Tamu	3,5	3	10,5	45	MS	1
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	R. Tamu	4	3,5	14	60	MS	1
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	R. Tamu	3	4	12	37	TMS	0
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	R. Tamu	3,5	3	10,5	32	TMS	0
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	R. Tamu	3	3,5	10,5	44	MS	1
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	R. Tamu	4	3	12	45	MS	1
15	S	31	P	IRT	5	49	17	R. Tamu	3	3,2	9,6	56	MS	1
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	R. Tamu	3	3	9	62	TMS	0
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	R. Tamu	4	3	12	56	MS	1
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	R. Tamu	3	3,7	11,1	47	MS	1
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	R. Tamu	4	3	12	59	MS	1
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	R. Tamu	4	4	16	45	MS	1
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	R. Tamu	4	3	12	63	TMS	0
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	R. Tamu	3	2,5	7,5	19	TMS	0
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	R. Tamu	4	3	12	35	TMS	0
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	R. Tamu	3	4	12	37	TMS	0
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	R. Tamu	3	4	12	47	MS	1
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	R. Tamu	3	3	9	40	MS	1
27	R	53	P	IRT	5	5	2	R. Tamu	3	3	9	65	TMS	0
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	R. Tamu	3	3	9	43	MS	1
29	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	R. Tamu	3	3	9	37	MS	1
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	R. Tamu	4	4	16	65	TMS	0
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	R. Tamu	3	3,2	9,6	39	TMS	0
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	R. Tamu	3	2,5	7,5	40	MS	1
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	R. Tamu	3	4,5	13,5	56	MS	1
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	R. Tamu	2,8	2,5	7	63	MS	1
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	R. Tamu	3	3,2	9,6	49	MS	1

NO	Responder	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Σ anggota keluarga	Alamat		T. PKR	Luas Ruangan			Hasil	ket	Kode
						RT	RW		Panjang(m)	Lebar(m)	Rata-rata			
36	L	50	P	IRT	4	52	17	R. Tamu	3	3,2	9,6	63	MS	1
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	R. Tamu	3	4	12	40	MS	1
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	R. Tamu	3	3,5	10,5	46	MS	1
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	R. Tamu	3	3,5	10,5	40	MS	1
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	R. Tamu	3	4	12	39	MS	1
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	R. Tamu	3	4	12	65	TMS	0
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	R. Tamu	4	4	16	60	MS	1
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	R. Tamu	3	3,4	10,5	45	MS	1
44	J	40	L	Petani	6	11	4	R. Tamu	4	4	16	62	TMS	0
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	R. Tamu	4	3,2	12,8	30	TMS	0
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	R. Tamu	4	3	12	65	TMS	0
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	R. Tamu	3	3	9	65	TMS	0
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	R. Tamu	4	3	12	45	MS	1
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	R. Tamu	3	2,9	8,7	58	MS	1
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	R. Tamu	4	3	12	62	TMS	0
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	R. Tamu	4	3	12	61	TMS	0
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	R. Tamu	3	2,5	7,5	60	MS	1
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	R. Tamu	4	4	16	40	MS	1
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	R. Tamu	4	4	16	60	MS	1
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	R. Tamu	3	4	12	55	MS	1
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	R. Tamu	3	3,5	10,5	62	TMS	0
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	R. Tamu	2,8	3	8,4	60	MS	1
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	R. Tamu	3,5	3	10,5	60	MS	1
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	R. Tamu	3,8	3,5	13,3	45	MS	1
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	R. Tamu	3	2,5	7,5	47	MS	1
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	R. Tamu	3	3	9	69	TMS	0
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	R. Tamu	3	3,2	9,6	45	MS	1
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	R. Tamu	3	4	12	40	MS	1
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	R. Tamu	4	4	16	47	MS	1
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	R. Tamu	3	4	12	60	MS	1
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	R. Tamu	3	4	12	46	MS	1
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	R. Tamu	4	3	12	60	MS	1
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	R. Tamu	3	3	9	65	TMS	0
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	R. Tamu	3	3	9	55	MS	1
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	R. Tamu	4	3,2	12,8	66	TMS	0
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	R. Tamu	3	3	9	58	MS	1
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	R. Tamu	3	3	9	40	MS	1
73	F	47	P	IRT	4	34	13	R. Tamu	3	4	12	43	MS	1
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	R. Tamu	3	4	12	57	MS	1
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	R. Tamu	3	3	9	65	TMS	0

7. Pencapaian rumah

NO	Responder	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Anggota keluarga	Alamat		T. PKR	Luas Ruang			Hasil	ket	Kode
						RT	RW		Panjang(m)	Lebar(m)	Rata-rata			
1	MH	26	L	Petani	3	17	6	R. Tamu	4	3	12	80	MS	1
2	PL	21	P	Pelajar	4	40	14	R. Tamu	3,3	3	10,5	55	TMS	0
3	L	18	P	Pelajar	6	38	12	R. Tamu	3	4	12	69	MS	1
4	MM	57	P	IRT	3	51	17	R. Tamu	3	3	9	55	TMS	0
5	LM	45	P	IRT	5	47	16	R. Tamu	3	3	9	55	TMS	0
6	SDO	30	P	Pedagang	5	44	15	R. Tamu	3	3	9	58	TMS	0
7	DB	28	L	Pedagang	4	41	14	R. Tamu	3	4	12	60	TMS	1
8	SR	46	P	IRT	5	38	13	R. Tamu	3	3,5	10,5	55	TMS	0
9	MMT	42	P	IRT	3	25	9	R. Tamu	3,5	3	10,5	58	TMS	0
10	BB	41	L	Petani	6	25	9	R. Tamu	4	3,5	14	55	TMS	0
11	LM	38	P	IRT	4	43	15	R. Tamu	3	4	12	59	TMS	0
12	AN	52	L	Petani	4	35	12	R. Tamu	3,5	3	10,5	65	MS	1
13	EYL	45	P	IRT	5	34	12	R. Tamu	3	3,5	10,5	69	MS	1
14	WH	36	P	Pedagang	5	30	10	R. Tamu	4	3	12	40	TMS	0
15	S	31	P	IRT	5	49	17	R. Tamu	3	3,2	9,6	63	MS	1
16	CT	18	P	Pelajar	3	17	6	R. Tamu	3	3	9	40	TMS	0
17	MP	35	P	IRT	4	24	8	R. Tamu	4	3	12	30	TMS	0
18	TF	51	L	Petani	4	23	8	R. Tamu	3	3,7	11,1	60	MS	1
19	HM	28	L	Petani	3	13	5	R. Tamu	4	3	12	68	MS	1
20	RM	30	L	Petani	4	13	5	R. Tamu	4	4	16	59	TMS	0
21	SF	38	P	IRT	4	12	4	R. Tamu	4	3	12	67	MS	1
22	YL	58	L	Petani	4	10	4	R. Tamu	3	2,5	7,5	62	MS	1
23	IA	31	L	Petani	4	10	4	R. Tamu	4	3	12	63	MS	1
24	YF	41	P	IRT	4	8	3	R. Tamu	3	4	12	60	MS	1
25	OF	59	P	IRT	5	8	3	R. Tamu	3	4	12	65	MS	1
26	IS	38	L	Petani	3	7	2	R. Tamu	3	3	9	65	MS	1
27	R	53	P	IRT	5	5	2	R. Tamu	3	3	9	70	MS	1
28	SM	54	P	IRT	5	5	2	R. Tamu	3	3	9	58	TMS	0
29	BBR	34	L	Pedagang	5	4	2	R. Tamu	3	3	9	59	TMS	0
30	MN	40	P	IRT	3	1	1	R. Tamu	4	4	16	60	MS	1
31	HB	33	P	IRT	4	1	1	R. Tamu	3	3,2	9,6	62	MS	1
32	FN	45	P	IRT	4	47	16	R. Tamu	3	2,5	7,5	65	MS	1
33	YW	42	P	IRT	5	41	14	R. Tamu	3	4,5	13,5	65	MS	1
34	RM	31	L	Pedagang	3	32	11	R. Tamu	2,8	2,5	7	60	MS	1
35	AB	40	P	IRT	4	40	14	R. Tamu	3	3,2	9,6	63	MS	1

NO	Responder	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Anggota keluarga	Alamat		T. PKR	Luas Ruang			Hasil	ket	KODE
						RT	RW		Panjang(m)	Lebar(m)	Rata-rata			
36	L	50	P	IRT	4	52	17	R. Tamu	3	3,2	9,6	56	TMS	0
37	AL	28	P	IRT	5	32	11	R. Tamu	3	4	12	55	TMS	0
38	ST	37	P	IRT	3	34	12	R. Tamu	3	3,5	10,5	60	MS	1
39	WR	36	P	IRT	4	31	11	R. Tamu	3	3,5	10,5	65	MS	1
40	AL	30	L	Petani	3	46	16	R. Tamu	3	4	12	57	TMS	0
41	HB	40	L	Pedagang	3	49	14	R. Tamu	3	4	12	55	TMS	0
42	SN	35	P	Pedagang	4	31	11	R. Tamu	4	4	16	55	TMS	0
43	REM	38	P	Pedagang	2	45	15	R. Tamu	3	3,4	10,5	52	TMS	0
44	J	40	L	Petani	6	11	4	R. Tamu	4	4	16	60	MS	1
45	PT	46	L	Petani	6	7	2	R. Tamu	4	3,2	12,8	65	MS	1
46	SA	50	P	IRT	3	9	3	R. Tamu	4	3	12	57	TMS	0
47	MK	53	P	IRT	3	9	3	R. Tamu	3	3	9	57	TMS	0
48	SL	56	L	Petani	10	11	4	R. Tamu	4	3	12	56	TMS	0
49	TTM	32	L	Petani	4	9	3	R. Tamu	3	2,9	8,7	56	TMS	0
50	ML	40	P	IRT	3	8	3	R. Tamu	4	3	12	65	MS	1
51	AJL	51	L	Petani	5	9	3	R. Tamu	4	3	12	62	MS	1
52	YB	32	P	IRT	5	11	4	R. Tamu	3	2,5	7,5	60	MS	1
53	MF	45	L	Petani	7	11	4	R. Tamu	4	4	16	65	MS	1
54	YRM	39	L	Petani	6	9	3	R. Tamu	4	4	16	60	MS	1
55	HH	43	L	Petani	5	8	3	R. Tamu	3	4	12	69	MS	1
56	YBT	37	L	Pedagang	4	23	8	R. Tamu	3	3,5	10,5	59	TMS	0
57	AN	52	L	Petani	4	11	4	R. Tamu	2,8	3	8,4	65	MS	1
58	SON	33	P	IRT	4	12	4	R. Tamu	3,5	3	10,5	69	MS	1
59	RL	37	L	Petani	3	21	7	R. Tamu	3,8	3,5	13,3	65	MS	1
60	RK	42	P	IRT	4	21	7	R. Tamu	3	2,5	7,5	60	MS	1
61	YL	30	P	Petani	7	9	3	R. Tamu	3	3	9	59	TMS	0
62	OT	56	L	Petani	6	26	9	R. Tamu	3	3,2	9,6	57	TMS	0
63	DH	56	P	Petani	4	17	6	R. Tamu	3	4	12	58	TMS	0
64	RR	55	L	Petani	4	46	16	R. Tamu	4	4	16	59	TMS	0
65	FE	55	P	IRT	5	1	1	R. Tamu	3	4	12	55	TMS	0
66	MM	58	P	IRT	4	2	1	R. Tamu	3	4	12	69	MS	1
67	ALA	36	L	Pedagang	4	2	1	R. Tamu	4	3	12	65	MS	1
68	DF	47	P	IRT	5	2	1	R. Tamu	3	3	9	57	TMS	0
69	LAL	37	P	IRT	4	3	1	R. Tamu	3	3	9	54,9	TMS	0
70	MF	42	P	IRT	6	9	3	R. Tamu	4	3,2	12,8	58	TMS	0
71	FB	37	P	IRT	5	8	3	R. Tamu	3	3	9	55	TMS	0
72	ML	29	P	IRT	3	30	11	R. Tamu	3	3	9	53	TMS	0
73	F	47	P	IRT	4	34	13	R. Tamu	3	4	12	59	TMS	0
74	MB	53	L	Petani	6	52	17	R. Tamu	3	4	12	60	MS	1
75	DS	33	P	IRT	4	51	17	R. Tamu	3	3	9	70	MS	1

Lampiran 6. Lembar Asistensi Proposal dan Tugas Akhir



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
PROGRAM STUDI SANITASI



Direktorat: Jln. Piet A. Tallo Liliba - Kupang, Telp.: (0380) 8800256
 Fax (0380) 8800256; Email: poltekkeskupang@yahoo.com

LEMBAR ASISTENSI PROPOSAL DAN TUGAS AKHIR

(Minimal 10 kali)

Nama : MARIA VIVANA EBA.
 NIM : POS303330230142
 Judul TA : Kondisi Fisik Rumah Pendenta ISPA Di Kelurahan
mesad kabupaten kupang.
 Dosen Pembimbing : Olga Mariana Dukatain, S.T., M-kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	27-11-2025	konsultasi permasalahan.	[Signature]
2	9-12-2025	konsultasi BAB 1	[Signature]
3	12-12-2025	Perbaikan BAB 1 dan konsul BAB II dan III.	[Signature]
4	13-12-2025	Perbaikan BAB 2, Jenis-Jenis Kontak, ISPA Perbaikan BAB 3, Definisi Operasional.	[Signature]
5	13-1-2026	Perbaikan teknik pengambilan sampel dan instrumen.	[Signature]
6	15-1-2026	Perbaikan BAB teknik pengambilan sampel dan instrumen.	[Signature]
7	27-01-2026	Perbaikan BAB III, DO, pengolahan data, instrumen.	[Signature]
8	27-04-2026	konsultasi Master tabel.	[Signature]
9	06-05-2026	konsultasi BAB IV, BAB V dan lampiran	[Signature]
10	08-05-2026	Perbaikan BAB IV, penataran.	[Signature]
11	12-05-2026	Perbaikan abstrak dan kesimpulan dan saran.	[Signature]
12			

Kupang,
 Ketua Program Studi,

Okto Fianu Sita, S.KM., M.Sc
 NIP 197510142000031001

Lampiran 7. Surat Keterangan Plagiasi



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111

(0380) 8800256

<https://poltekkeskupang.ac.id>

PERPUSTAKAAN TERPADU

<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: perpustakaanterpadu61@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Maria Viviana Eba
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303330230142
Dosen Pembimbing : Olga Mariana Dukabain, ST, M. Kes
Penguji : Erika Maria Resi, SKM., M. Kes
Jurusan : D-III Sanitasi
Judul Karya Ilmiah : Kondisi fisik rumah penderita ISPA di Kelurahan Oesao
Kabupaten Kupang

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 27%. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 29 Mei 2026

Admin Strike Plagiarism

Murry Jermis Kale SST

NIP. 198507042010121002

Lampiran 8. Dokumentasi



Pengukuran Rumah



Pengukuran Lantai



Pengukuran Jendela



Pengukuran Kisi-Kisi



Pengukuran Kualitas Udara



Wawancara