

LAMPIRAN

Lampiran I Surat Ijin Penelitian Dari Kampus



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/2905/2026
Hal : Ijin Penelitian Mahasiswa an. Pretty R. P. Lemba

15 April 2026

Yth. Dinas Kesehatan Kota Kupang
di
Tempat

Dalam rangka penyusunan 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 di wilayah kerja Puskesmas Oepoi Kota Kupang, bagi mahasiswa:

Nama Peneliti : Pretty Rambu Padu Lemba
NIM : PO5303330230103
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Judul : Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi

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

Tembusan :
1. Puskesmas Oepoi

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).

Lampiran II Surat Ijin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Kupang



PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN
Jalan S. K. Lerik, Kelapa Lima, Kupang, NTT, 85228
Laman : www.dinkes-kotakupang.web.id
Pos-el : dinkeskotakupang46@gmail.com

SURAT IZIN
NOMOR : B-489/Dinkes.400.14.5.4/IV/2026

TENTANG
IZIN PENELITIAN

Dasar : Surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang Nomor : PP.06.02/F.XXIX/2905/2026 tanggal 15 April 2026, Hal : Izin Penelitian, maka dengan ini :

MEMBERI IZIN

Kepada :
Nama : Pretty Rambu Padu Lemba
NIM : PO5303330230103
Jurusan/Prodi : D-iii Sanitasi
Instansi/Lembaga : Poltekkes Kementerian Kesehatan Kupang
Judul Penelitian : "Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi"
Waktu : April 2026 s.d Mei 2026
Lokasi : UPTD. Puskesmas Oepoi

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 16 April 2026
an.KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG
Pit. Sekretaris


I G A Ngurah Suarnawa, SKM., M.Kes.
Pembina N C
NIP. 196912271993031007

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada.
1. Kepala UPTD. Puskesmas Oepoi;
2. Direktur Poltekkes Kementerian Kesehatan Kupang.

Paraf Hierarki	
Kasubbag Umum dan Kepegawaian	
Administrator Kesehatan Ahli Pertama	

Lampiran III: instrumen penelitian

Lampiran 1. Chek List/ Kuisoner Penelitian hubungan Kondisi Fisik dengan kejadian TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Oepoi tahun 2026

No.Resp./rumah

Tanggal :

A. INDETITAS

- 1. Nama : Dominikus Sani Olla
- 2. Umur : 36 Thn
- 3. Jenis Kelamin : L
- 4. Pekerjaan : Sopir
- 5. Jumlah Jiwa : 4 orang
- 6. Pendidikan : SD SLTP/SMF SLTA/SMA perguruan tinggi

B. ALAMAT

- 1. Kelurahan : TOM
- 2. RT/RW : 026/007
- 3. Jenis rumah : Permanen

C. KEJADIAN TB PARU

No	PERTANYAAN KEJADIAN TB	YA	TIDAK
1	Apakah terdapat anggota keluarga yang mengalami sakit seperti :		
	a. Batuk	✓	
	b. Dahak yang dikeluarkan berwarna kuning kehijauan?		✓
	c. Sesak nafas?		✓
	d. Demam pada siang atau sore hari		✓
	e. Menggigil		✓
	f. Keringat di malam hari		✓
	g. Nafsu makan menurun		✓
2	Berapa lama anggota keluarga tersebut mengalami sakit?		
	a. 1-3 hari	✓	
	b. 1-2 minggu		✓
	c. 3 minggu – 1 bulan		✓

D. KONDISI FISIK RUMAH

1. Lantai rumah dan dinding rumah

No.	komponen yang di nilai	kriteria	Ya	Tidak
	komponen rumah			
1	lantai rumah	1. Lantai bangunan kedap air.	✓	
		2. Tidak licin dan tidak retak	✓	
		3. Mudah dibersihkan.	✓	
		4. Keadaan lantai bersih	✓	
		5. Warna lantai terang	✓	
		Skor		
		Kategori		
2	dinding rumah	1. Dinding bangunan kedap air	✓	
		2. Permukaan tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan.	✓	
		3. Warna yang terang dan cerah,	✓	
		4. dalam keadaan bersih	✓	
		5. Permukaan rata, halus tidak licin, dan tidak retak.	✓	
		Skor		
		Kategori		

2. Ventilasi

Titik Sampel	Luas Lantai			Jendela				Pintu				Kisi-kisi				Rata-rata	Ket
	P	L	Luas	JML	P/A	L/A	Luas	JML	P/A	L/T	Luas	JML	P	L	Luas		
R. Tamu	3,5	4	14	2	1,6	0,3	0,48	1	2	1,2	2,4	5	0,1	0,2	0,05	2,93	MS

3. Kepadatan hunian

No	Luas rumah (m ²)	Jumlah Penghuni	Kepadatan (m ² /Orang)	Ket
	6 x 6 = 36	4 orang	9	MS

4. Pencahayaan

Nama ruangan	Titik pengukuran						Luas Lantai			Hasil Pengukuran	Ket	
	1			2			rata-rata	p	L			Luas
	1	2	3	1	2	3	55	9	3,5	14	55	TMS
	45	65	55									

5. Suhu

No	Nama ruangan	Pengulangan			Rata-rata	Hasil pengukuran (°C)	Ket
		1	2	3			
1	R. Tamu	28	28	28	28	28	MS
2							
3							

6. Kelembaban

No	Nama ruangan	Pengulangan				Hasil pengukuran (%Rh)	Ket
		1	2	3	Rata-rata		
1	R. Tamu	64,5	64,5	64,5		64,5	TMS
2							

Lampiran IV Master Tabel

Master tabel hubungan kondisi fisik rumah dengan suspek TB Paru di wilayah kerja puskesmas Oepoi tahun 2026

No	nama K	JK	JJ	PD	umr	Ker	Kel	suspek TB Paru			Lantai Rumah			kondisi dinding			Luas ventilasi			Kepadatan Hunian			pencahayaan (Lux)			Suhu (°C)			Kelembaban (%Rh)		
								Hasil	Ya	Tidak	hasil	MS	TM	hasil	MS	TMS	LV	MS	TMS	Hasil	MS	TMS	Hasi	MS	TMS	Hasil	MS	TMS	Hasil	MS	TMS
1	AW	L	11	PT	61	Swasta	Liliba	2	1	5	1	5	1	6,24	1	18,2	1	102	1	30,5	0	82	0								
2	SS	L	4	PT	56	PNS	Liliba	0	1	5	1	5	1	4,14	1	18	1	56,3	0	31,7	0	75	0								
3	RK	P	4	SMA	33	IRT	Liliba	5	0	5	1	5	1	1,9	1	15,8	1	61,3	1	31	0	51	1								
4	MF	L	5	SMP	51	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	3,2	1	22,5	1	57	0	30,3	0	52	1								
5	JT	L	5	SMA	41	Swasta	Liliba	2	1	5	1	5	1	1,83	1	11,2	1	64,3	1	27,9	1	53	1								
6	JR	L	4	SMA	55	Swasta	Liliba	2	1	5	1	5	1	2,2	1	10,5	1	52	0	31	0	55,1	1								
7	RAR	L	3	SMA	30	Swasta	Liliba	2	1	5	1	5	1	2,3	1	25	1	70	1	30,9	0	42	1								
8	N	L	6	SMP	71	ensiuna	Liliba	0	1	5	1	5	1	2,1	1	9,3	1	58	0	29	1	57	1								
9	AD	L	4	SMA	33	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	2,1	1	14	1	60	1	26	1	57	1								
10	DD	L	3	SMA	41	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	2,6	1	21	1	40,3	0	27	1	62	0								
11	EM	L	5	SMA	51	Swasta	Liliba	2	1	5	1	5	1	2,3	1	14,4	1	44,6	0	28,7	1	63	0								
12	A	L	4	SMA	41	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	2	1	10,5	1	48,3	0	23	1	55	1								
13	ZA	L	5	SMA	45	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	2,08	1	8,4	0	51,3	0	28	1	52	1								
14	HS	L	3	SMA	45	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	2	1	14	1	48,6	0	26	1	53	1								
15	AN	L	3	SMA	37	Swasta	Liliba	0	1	0	0	0	0	2,66	1	18,6	1	91	1	30,2	0	55	1								
16	AM	L	6	PT	60	Guru	Liliba	2	1	5	1	5	1	3,91	1	12,6	1	45,7	0	29,9	1	61	0								
17	YN	L	3	SD	60	Petani	Liliba	4	1	0	0	0	0	3,42	1	20	1	46,8	0	29,9	1	59,6	1								
18	DA	P	4	SMP	34	IRT	Liliba	0	1	4	1	4	1	3,14	1	18	1	44,3	0	30	1	57	1								
19	YL	L	4	SMP	48	Sopir	Liliba	0	1	3	1	2	0	3,49	1	19	1	41,6	0	30	1	50	1								
20	AA	L	4	PT	57	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	4,21	1	16	1	90,3	1	30	1	61,5	0								
21	TM	L	5	SMA	55	Swasta	Liliba	0	1	5	1	5	1	3,17	1	7	1	163	1	29,5	1	60	1								
22	EB	L	8	SD	45	Sopir	Liliba	5	0	1	0	0	0	3,36	1	13,3	1	38,3	0	30,2	0	60	1								
23	DM	L	6	SD	58	Sopir	Liliba	0	1	4	1	3	1	6,48	1	15,6	1	70,6	1	28	1	40	1								
24	DK	L	5	SD	42	Ojek	Liliba	0	1	0	0	3	1	2,5	1	14,4	1	40	0	36	0	55	1								
25	ML	L	7	SMA	46	PNS	Liliba	0	1	3	1	4	1	2,62	1	6	1	271	1	30	1	59	1								
26	RT	L	5	SD	41	IRT	Liliba	4	0	0	0	0	0	3,4	1	14	1		1	35	0	58	1								
27	DSO	L	4	SMA	56	Sopir	TDM	3	1	5	1	5	1	2,9	1	9	1	55	0	28	1	64,5	0								
28	MT	L	6	SMA	50	PNS	TDM	3	0	5	1	5	1	2,3	1	21,3	1	63,6	1	29,3	1	14,6	0								
29	FJ	L	3	PT	64	ensiuna	TDM	3	1	5	1	5	1	3,1	1	44	1	49,3	0	27,11	1	66,6	0								
30	MS	L	6	PT	35	Swasta	TDM	0	0	5	1	5	1	2,48	1	12	1	23,3	0	31	0	61,6	0								

31	FVT	L	4	PT	56	Guru	TDM	3		1	5	1		5	1		3,6	1		29,3	1		39,6		0	29	1		65,5		0
32	MK	L	7	SD	55	Tukang	TDM	0		1	5	1		5	1		2,67	1		10,3	1		15		0	24	1		75,1		0
33	YF	P	6	SMA	66	IRT	TDM	2	0		4	1		5	1		2,2	1		18	1		58		0	23,4	1		52	1	0
34	WM	P	2	SMP	71	IRT	TDM	5		1	5	1		5	1		2,2	1		21	1		59,6		0	31,6		0	48		0
35	AB	L	5	SMA	52	Swasta	TDM	0		1	5	1		5	1		2,8	1		22	1		62,6	1		27	1		61		0
36	YB	L	6	SMA	54	Swasta	TDM	2		1	5	1		5	1		2,6	1		16	1		53,3		0	29	1		42	1	
37	SNB	L	4	SMA	61	Swasta	TDM	2		1	5	1		5	1		2	1		15,7	1		52,6		0	26	1		52	1	
38	ABN	L	5	SMA	44	Swasta	TDM	3		1	5	1		5	1		2,5	1		16	1		61,3	1		27,8	1		52	1	
39	AT	L	4	SMP	53	Sopir	TDM	0		1	5	1		5	1		2,2	1		15,8	1		65,3	1		26	1		44	1	
40	AB	P	4	SMA	58	jurupa	TDM	0		1	5	1		5	1		2,28	1		12	1		56,3		0	29	1		55,6	1	
41	MB	L	4	PT	67	ensiuna	TDM	0		1	5	1		5	1		3,27	1		15,8	1		54		0	28	1		62,5		0
42	ABL	L	6	SMP	65	Sopir	TDM	2		1	5	1		5	1		2,74	1		13,6	1		26		0	30	1		63		0
43	DN	L	4	SMP	46	Swasta	TDM	2		1	5	1		5	1		2,7	1		27	1		28,3		0	27,8	1		52,6	1	
44	MN	P	1	SD	76	IRT	TDM	0		1	5	1		5	1		2,4	1		35	1		64	1		28	1		55,6	1	
45	JE	L	5	SMA	23	ahasisw	TDM	5	0		5	1		5	1		2,1	1		14,4	1		62,2	1		30,3		0	62		0
46	TARN	L	5	PT	53	PNS	TDM	0		1	5	1		5	1		2,8	1		19,2	1		45,3		0	30	1		54	1	
47	MDN	P	5	SMA	57	IRT	TDM	2		1	5	1		5	1		2,2	1		12,6	1		52,6		0	25	1		53	1	
48	YN	P	6	SMA	64	IRT	TDM	0		1	5	1		5	1		2,2	1		15	1		65	1		31		0	66		0
49	JAB	L	5	PT	44	PNS	TDM	0		1	5	1		5	1		2	1		12,6	1		62,6	1		30,5		0	60	1	
50	MA	L	6	PT	56	PNS	TDM	0		1	5	1		5	1		2,4	1		12	1		62,6	1		31		0	54	1	
51	GWM	L	4	PT	62	ensiuna	TDM	0		1	5	1		5	1		1,9	1		13,5	1		58		0	27	1		56	1	
52	YP	L	5	SD	44	Ojek	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2,8	1		9	1		37,3		0	23	1		90,3		0
53	DA	L	4	SMA	49	Ojek	Oebufu	0		1	3	1		0		0	2,8	1		10,5	1		61	1		27,6	1		96,3		0
54	DES	L	3	SMA	49	Petani	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2,27	1		18,6	1		60	1		27,6	1		43,3	1	
55	RL	L	3	SMA	36	Swasta	Oebufu	0		1	0		0	2		0	2,8	1		24	1		60,6	1		29	1		56,2	1	
56	YN	L	8	SD	57	Petani	Oebufu	2		1	5	1		5	1		2,86	1		13,1	1		66	1		27,3	1		88,3		0
57	UJ	L	4	SD	72	Petani	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2	1		15,8	1		60	1		25	1		50	1	
58	FT	L	4	SD	42	Petani	Oebufu	3		1	5	1		5	1		2,2	1		14	1		60,3	1		28	1		61		0
59	SK	L	4	SMP	41	Sopir	Oebufu	0		1	1		0	0		0	2,2	1		14	1		63	1		26,8	1		51	1	
60	YS	P	1	SMP	64	IRT	Oebufu	2		1	5	1		5	1		2,5	1		70	1		45		0	30	1		61		0
61	NS	L	3	SMA	37	Swasta	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2,8	1		18,6	1		58,3		0	27	1		47	1	
62	YT	L	3	SMA	37	Swasta	Oebufu	2		1	5	1		5	1		1,8	1		14	1		43		0	30,2		0	63		0
63	ML	L	5	SMA	45	Tukang	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2,3	1		10,8	1		40		0	31		0	52	1	
64	HL	L	5	SMP	51	Mekanik	Oebufu	2		1	5	1		5	1		2,2	1		11,2	1		53		0	30,7		0	50	1	
65	ET	L	6	SMA	44	Polisi	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2,7	1		16	1		43,6		0	26,8	1		51,1	1	
66	MT	L	2	SMA	71	Swasta	Oebufu	0		1	5	1		5	1		2,6	1		48	1		43,6		0	28	1		51	1	

Master tabel suspek TB Paru di wilayah kerja puskesmas Oepoi Tahun 2026

No	Nama KK	JK	JJ	PD	umr	Ker	Ke	suspek TB Paru												hasil	Ket	Kat
								P1							P2							
								A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10					
1	AW	L	11	PT	61	Swasta	Liliba	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	Tidak		
2	SS	L	4	PT	56	PNS	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
3	RK	P	4	SMA	33	IRT	Liliba	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	0	ya		
4	MF	L	5	SMP	51	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
5	JT	L	5	SMA	41	Swasta	Liliba	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	Tidak		
6	JR	L	4	SMA	55	Swasta	Liliba	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	Tidak		
7	RAR	L	3	SMA	30	Swasta	Liliba	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	Tidak		
8	N	L	6	SMP	71	Pensiunan	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
9	AD	L	4	SMA	33	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
10	DD	L	3	SMA	41	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
11	EM	L	5	SMA	51	Swasta	Liliba	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	Tidak		
12	A	L	4	SMA	41	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
13	ZA	L	5	SMA	45	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
14	HS	L	3	SMA	45	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
15	AN	L	3	SMA	37	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
16	AM	L	6	PT	60	Guru	Liliba	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	Tidak		
17	YN	L	3	SD	60	Petani	Liliba	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	1	Tidak		
18	DA	P	4	SMP	34	IRT	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
19	YL	L	4	SMP	48	Sopir	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		
20	AA	L	4	PT	57	Swasta	Liliba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak		

73	TM	L	4	SMA	41	Swasta	Oebufu	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	tidak
74	AT	L	5	SMA	45	Swasta	Oebufu	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	tidak
75	LT	L	7	SMA	46	Buruh harian	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	tidak
76	JS	L	4	SMP	58	Pensiunan	Kayu Putih	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	ya	
77	YB	L	3	SMP	69	Petani	Kayu Putih	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	ya	
78	IM	L	7	SMA	59	Tukang	Kayu Putih	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	Tidak	
79	AT	L	9	PT	50	Wartawan	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	
80	KBG	L	3	PT	56	PNS	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	
81	JCPL	P	6	SMA	59	IRT	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Tidak	
82	HB	L	8	PT	63	Pensiunan	Kayu Putih	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	ya	
83	VD	L	8	PT	59	PNS	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	tidak	
84	FM	L	6	PT	63	Pensiunan	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	tidak	
85	JS	L	6	SMA	59	Swasta	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	tidak	
86	GL	L	5	PT	35	Swasta	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	tidak	
87	BL	P	8	PT	65	Pensiunan	Kayu Putih	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	tidak	
88	ST	L	5	SMP	67	Sopir	Kayu Putih	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	tidak

Keterangan:

P1: Apakah terdapat anggota keluarga yang mengalami sakit seperti :

A1: Batuk selama 1-2 minggu

A2: Dahak yang dikeluarkan berwarna kuning kehijauan?

A3: Sesak nafas?

A4: Demam pada siang atau sore hari

A5: Menggigil

A6: Keringat di malam hari

P2: Berapa lama anggota keluarga tersebut mengalami sakit?

A7: Nafsu makan menurun

A8: 1-3 hari

A9: 1-2 minggu

A10: 3 minggu-1 bulan

Master Tabel kondisi lantai rumah di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun 2026

No	Nama KK	Lantai rumah							
		B2	B2	B3	B4	B5	Hasil	ket	Kat
1	AW	1	1	1	1	1	5	1	MS
2	SS	1	1	1	1	1	5	1	MS
3	RK	1	1	1	1	1	5	1	MS
4	MF	1	1	1	1	1	5	1	MS
5	JT	1	1	1	1	1	5	1	MS
6	JR	1	1	1	1	1	5	1	MS
7	RAR	1	1	1	1	1	5	1	MS
8	N	1	1	1	1	1	5	1	MS
9	AD	1	1	1	1	1	5	1	MS
10	DD	1	1	1	1	1	5	1	MS
11	EM	1	1	1	1	1	5	1	MS
12	A	1	1	1	1	1	5	1	MS
13	ZA	1	1	1	1	1	5	1	MS
14	HS	1	1	1	1	1	5	1	MS
15	AN	0	0	0	0	0	0	0	TMS
16	AM	1	1	1	1	1	5	1	MS
17	YN	0	0	0	0	0	0	0	TMS
18	DA	1	1	1	1	0	4	1	MS
19	YL	0	1	1	1	0	3	1	MS
20	AA	1	1	1	1	1	5	1	MS
21	TM	1	1	1	1	1	5	1	MS
22	EB	1	0	0	0	0	1	0	TMS
23	DM	1	1	1	1	0	4	1	MS
24	DK	0	0	0	0	0	0	0	TMS
25	ML	0	1	1	1	0	3	1	MS
26	RT	0	0	0	0	0	0	0	TMS
27	DSO	1	1	1	1	1	5	1	MS
28	MT	1	1	1	1	1	5	1	MS
29	FJ	1	1	1	1	1	5	1	MS
30	MS	0	0	1	1	1	3	1	MS
31	FVT	1	1	1	1	1	5	1	MS
32	MK	1	1	1	1	1	5	1	MS
33	YF	1	1	1	0	1	4	1	MS
34	WM	1	1	1	1	1	5	1	MS
35	AB	1	1	1	1	1	5	1	MS
36	YB	1	1	1	1	1	5	1	MS
37	SNB	1	1	1	1	1	5	1	MS
38	ABN	1	1	1	1	1	5	1	MS
39	AT	1	1	1	1	1	5	1	MS
40	AB	1	1	1	1	1	5	1	MS
41	MB	1	1	1	1	1	5	1	MS
42	ABL	1	1	1	1	1	5	1	MS
43	DN	1	1	1	1	1	5	1	MS
44	MN	1	1	1	1	1	5	1	MS
45	JE	1	1	1	1	1	5	1	MS
46	TARN	1	1	1	1	1	5	1	MS
47	MDN	1	1	1	1	1	5	1	MS

48	YN	1	1	1	1	1	5	1	MS
49	JAB	1	1	1	1	1	5	1	MS
50	MA	1	1	1	1	1	5	1	MS
51	GWM	1	1	1	1	1	5	1	MS
52	YP	1	1	1	1	1	5	1	MS
53	DA	1	1	1	0	0	3	1	MS
54	DES	1	1	1	1	1	5	1	MS
55	RL	0	0	0	0	0	0	0	TMS
56	YN	1	1	1	1	1	5	1	MS
57	UJ	1	1	1	1	1	5	1	MS
58	FT	1	1	1	1	1	5	1	MS
59	SK	0	0	1	0	0	1	0	TMS
60	YS	1	1	1	1	1	5	1	MS
61	NS	1	1	1	1	1	5	1	MS
62	YT	1	1	1	1	1	5	1	MS
63	ML	1	1	1	1	1	5	1	MS
64	HL	1	1	1	1	1	5	1	MS
65	ET	1	1	1	1	1	5	1	MS
66	MT	1	1	1	1	1	5	1	MS
67	SN	1	1	1	1	1	5	1	MS
68	V	1	1	1	1	1	5	1	MS
69	SL	1	1	1	1	1	5	1	MS
70	ID	1	1	1	1	1	5	1	MS
71	NA	1	1	1	0	1	4	1	MS
72	MNN	1	1	1	1	1	5	1	MS
73	TM	1	1	1	1	1	5	1	MS
74	AT	1	1	1	1	1	5	1	MS
75	LT	1	1	1	1	1	5	1	MS
76	JS	1	1	1	1	1	5	1	MS
77	YB	0	1	0	0	0	1	0	TMS
78	IM	1	1	1	0	0	3	1	MS
79	AT	1	1	1	1	1	5	1	MS
80	KBG	1	1	1	1	1	5	1	MS
81	JCPL	1	1	1	1	1	5	1	MS
82	HB	1	1	1	1	1	5	1	MS
83	VD	1	1	1	1	1	5	1	MS
84	FM	1	1	1	1	1	5	1	MS
85	JS	1	1	1	1	1	5	1	MS
86	GL	1	1	1	1	1	5	1	MS
87	BL	1	1	1	1	1	5	1	MS
88	ST	1	1	1	1	1	5	1	MS

Keterangan

B1: Lantai bangunan kedap air.

B2: Tidak licin dan tidak retak

B3: Mudah dibersihkan.

B4: Keadaan lantai bersih

B5:Warna lantai terang

Master Tabel kondisi dinding rumah di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun 2026

No	Nama KK	Dinding rumah							
		C1	C2	C3	C4	C5	Hasil	Kat	ket
1	AW	1	1	1	1	1	5	MS	1
2	SS	1	1	1	1	1	5	MS	1
3	RK	1	1	1	1	1	5	MS	1
4	MF	1	1	1	1	1	5	MS	1
5	JT	1	1	1	1	1	5	MS	1
6	JR	1	1	1	1	1	5	MS	1
7	RAR	1	1	1	1	1	5	MS	1
8	N	1	1	1	1	1	5	MS	1
9	AD	1	1	1	1	1	5	MS	1
10	DD	1	1	1	1	1	5	MS	1
11	EM	1	1	1	1	1	5	MS	1
12	A	1	1	1	1	1	5	MS	1
13	ZA	1	1	1	1	1	5	MS	1
14	HS	1	1	1	1	1	5	MS	1
15	AN	0	0	0	0	0	0	TMS	0
16	AM	1	1	1	1	1	5	MS	1
17	YN	0	0	0	0	0	0	TMS	0
18	DA	1	1	0	1	1	4	MS	1
19	YL	0	0	0	1	1	2	TMS	0
20	AA	1	1	1	1	1	5	MS	1
21	TM	1	1	1	1	1	5	MS	1
22	EB	0	0	0	0	0	0	TMS	0
23	DM	1	0	0	1	1	3	MS	1
24	DK	1	0	0	1	1	3	MS	1
25	ML	1	1	0	1	1	4	MS	1
26	RT	0	0	0	0	0	0	TMS	0
27	DSO	1	1	1	1	1	5	MS	1
28	MT	1	1	1	1	1	5	MS	1
29	FJ	1	1	1	1	1	5	MS	1
30	MS	1	1	1	1	1	5	MS	1
31	FVT	1	1	1	1	1	5	MS	1
32	MK	1	1	1	1	1	5	MS	1
33	YF	1	1	1	1	1	5	MS	1
34	WM	1	1	1	1	1	5	MS	1
35	AB	1	1	1	1	1	5	MS	1
36	YB	1	1	1	1	1	5	MS	1
37	SNB	1	1	1	1	1	5	MS	1
38	ABN	1	1	1	1	1	5	MS	1
39	AT	1	1	1	1	1	5	MS	1
40	AB	1	1	1	1	1	5	MS	1
41	MB	1	1	1	1	1	5	MS	1
42	ABL	1	1	1	1	1	5	MS	1
43	DN	1	1	1	1	1	5	MS	1
44	MN	1	1	1	1	1	5	MS	1
45	JE	1	1	1	1	1	5	MS	1
46	TARN	1	1	1	1	1	5	MS	1
47	MDN	1	1	1	1	1	5	MS	1

48	YN	1	1	1	1	1	5	MS	1
49	JAB	1	1	1	1	1	5	MS	1
50	MA	1	1	1	1	1	5	MS	1
51	GWM	1	1	1	1	1	5	MS	1
52	YP	1	1	1	1	1	5	MS	1
53	DA	0	0	0	0	0	0	TMS	0
54	DES	1	1	1	1	1	5	MS	1
55	RL	1	0	0	1	0	2	TMS	0
56	YN	1	1	1	1	1	5	MS	1
57	UJ	1	1	1	1	1	5	MS	1
58	FT	1	1	1	1	1	5	MS	1
59	SK	0	0	0	0	0	0	TMS	0
60	YS	1	1	1	1	1	5	MS	1
61	NS	1	1	1	1	1	5	MS	1
62	YT	1	1	1	1	1	5	MS	1
63	ML	1	1	1	1	1	5	MS	1
64	HL	1	1	1	1	1	5	MS	1
65	ET	1	1	1	1	1	5	MS	1
66	MT	1	1	1	1	1	5	MS	1
67	SN	1	1	1	1	1	5	MS	1
68	V	1	1	1	1	1	5	MS	1
69	SL	1	1	1	1	1	5	MS	1
70	ID	1	1	1	1	1	5	MS	1
71	NA	1	1	1	1	1	5	MS	1
72	MNN	1	1	1	1	1	5	MS	1
73	TM	1	1	1	1	1	5	MS	1
74	AT	1	1	1	1	1	5	MS	1
75	LT	1	1	1	1	1	5	MS	1
76	JS	1	1	1	1	1	5	MS	1
77	YB	1	1	1	1	1	5	MS	1
78	IM	0	0	0	0	0	0	TMS	0
79	AT	1	1	1	1	1	5	MS	1
80	KBG	1	1	1	1	1	5	MS	1
81	JCPL	1	1	1	1	1	5	MS	1
82	HB	1	1	1	1	1	5	MS	1
83	VD	1	1	1	1	1	5	MS	1
84	FM	1	1	1	1	1	5	MS	1
85	JS	1	1	1	1	1	5	MS	1
86	GL	1	1	1	1	1	5	MS	1
87	BL	1	1	1	1	1	5	MS	1
88	ST	1	1	1	1	1	5	MS	1

Keterangan :

C1: Dinding bangunan kedap air

C2: Permukaan tidak menyerap debu dan mudah dibersihkan

C3: Warna yang terang dan cerah,

C4: dalam keadaan bersih

C5: Permukaan rata, halus tidak licin, dan tidak retak

Master Tabel Ventilasi di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun 2026

No	Nama KK	ventilasi																				
		jendela						Pintu				kisi-kisi						LTV	LL	%LL	Kat	ket
		Bukaan PP			Bukaan ST		Luas	jml	P	L	LS	jml	PP		ST		LS					
		jml	P	L	A	T							P	L	A	T						
1	AW	4			0,4	1,87	1,48	1	2,1	1,4	2,9	6			0,2	0,4	0,24	4,66	17,74	1,7	ms	1
2	SS	4			0,3	1,5	0,9	1	2,1	1	2,1	3			0,4	0,2	0,12	3,12	12,88	1,28	ms	1
3	RK	2			0,3	1,6	0,48	1	1,8	0,75	1,4	5	0,1	0,2			0,1	1,9	14	1,4	ms	1
4	MF	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,2	15	1,5	ms	1
5	JT	2			0,3	1,6	0,48	1	1,8	0,7	1,3	3			0,2	0,3	0,09	1,83	10	1	ms	1
6	JR	2			0,3	1,7	0,51	1	2	0,8	1,6	3			0,2	0,4	0,12	2,2	9	0,9	ms	1
7	RAR	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,9	1,8	6			0,2	0,1	0,06	2,3	12	1,2	ms	1
8	N	2			0,3	1,6	0,64	1	1,8	0,8	1,4	6			0,1	0,2	0,06	2,1	10,5	1,05	ms	1
9	AD	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	3			0,1	0,2	0,03	2,1	16	1,6	ms	1
10	DD	2			0,3	1,7	0,68	1	2	0,9	1,8	5	0,3	0,2			0,15	2,6	14	1,4	ms	1
11	EM	3			0,3	1,5	0,67	1	2	0,8	1,6	5	0,2	0,1			0,1	2,3	16	1,6	ms	1
12	A	2			0,3	1,5	0,45	1	2	0,8	1,6	0	0	0	0	0	0	2	9	0,9	ms	1
13	ZA	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	0	0	0	0	0	0	2,08	9	0,9	ms	1
14	HS	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	0	0	0	0	0	0	2,08	12	1,2	ms	1
15	AN	2	1	0,7			1,2	1	1,6	0,86	1,3	0	0	0	0	0	0	2,54	10,45	1,04	ms	1
16	AM	3			0,3	1,05	0,46	1	2,1	0,9	1,8	6			0,4	0,3	0,36	2,66	9,1	0,91	ms	1
17	YN	4			0,3	1,5	0,9	1	1,8	0,7	1,3	6			0,3	0,2	0,18	2,34	12,61	1,26	ms	1
18	DA	2			0,4	1,4	0,49	2	2,9	1	2,9	0	0	0	0	0	0	3,39	10,15	1,01	ms	1
19	YL	2	1,2	0,8			1,8	1	1,9	0,94	1,8	4			0,1	0,3	0,06	3,6	9,9	0,99	ms	1
20	AA	2			0,2	1,6	0,38	1	2,2	0,93	1,9	7			0,3	0,2	0,21	2,58	9,84	1,7	ms	1
21	TM	2	1	0,7			1,4	1	2	0,9	1,8	2			0,4	0,3	0,16	2,46	10,44	0,98	ms	1
22	EB	2	1,8	0,8			2,8	1	2	1,8	3,6	0			0	0	0	6,48	14,21	1,04	ms	1

23	DM	1	1,6	0,7			2,2	1	2	0,8	1,7	0			0	0	0	3,9	15,96	1,48	ms	1
24	DK	2	1	0,8			1,6	1	1,8	1	1,8	0			0	0	0	3,4	11,02	1,59	ms	1
25	ML	1	1,9	0,7			1,2	1	2,3	0,9	2,1	0			0	0	0	3,26	10,8	1,08	ms	1
26	RT	3			0,3	1,5	0,67	1	2	0,76	1,5	5			0,2	0,3	0,15	2,32	24	1,1	ms	1
27	DSO	2			0,3	1,6	0,48	1	2	1,2	2,4	5			0,1	0,2	0,05	2,93	14	1,4	ms	1
28	MT	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,9	1,8	2			0,2	0,4	0,08	2,3	10,5	1,05	ms	1
29	FJ	3			0,4	1,9	1,1	1	2	0,9	1,8	4			0,4	0,3	0,24	3,1	12	1,2	ms	1
30	MS	2			0,3	1,6	0,48	1	2,1	0,9	1,9	9			0,2	0,1	0,09	2,48	11,01	1,1	ms	1
31	FVT	3			0,3	1,6	0,72	1	2	0,8	1,6	4	0,5	0,3			0,6	3,62	10,49	1,04	ms	1
32	MK	3			0,3	1,5	0,67	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2,67	11,7	1,17	ms	1
33	YF	2			0,3	1,75	0,52	1	2	0,8	1,6	4			0,2	0,4	0,16	2,28	12	1,2	ms	1
34	WM	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,2	15	1,5	ms	1
35	AB	3			0,3	1,7	0,76	1	2	0,9	1,8	6			0,4	0,2	0,24	2,8	12	1,2	ms	1
36	YB	4			0,3	1,7	1,02	1	2	0,75	1,5	6			0,3	0,2	0,18	2,68	12,5	1,2	ms	1
37	SNB	2			0,3	1,6	0,48	1	1,9	0,9	1,5	3			0,3	0,2	0,09	2	10,5	1,05	ms	1
38	ABN	3			0,3	1,8	0,81	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,5	15	1,5	ms	1
39	AT	2			0,3	1,5	0,45	1	2	0,8	1,6	4			0,4	0,2	0,16	2,2	9	0,9	ms	1
40	AB	2			0,3	1,83	0,54	1	2	0,9	1,8	3			0,4	0,2	0,84	2,28	12,4	1,24	ms	1
41	MB	3			0,4	1,2	0,72	1	2	0,8	1,8	5	0,5	0,3			0,75	3,27	10,5	1,05	ms	1
42	ABL	3			0,3	0,75	0,78	1	2	0,9	1,8	4			0,4	0,2	0,16	2,74	9,9	0,99	ms	1
43	DN	3			0,3	1,6	0,72	1	2	0,9	1,8	3			0,4	0,2	0,18	2,7	9	0,9	ms	1
44	MN	2			0,3	1,5	0,45	1	2	0,9	1,8	4			0,4	0,2	0,16	2,41	12	1,2	ms	1
45	JE	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	3			0,3	0,2	0,09	2,1	12,5	1,2	ms	1
46	TARN	4			0,3	1,75	0,9	1	2,2	0,8	1,7	7			0,3	0,2	0,21	2,81	24	2,4	ms	1
47	MDN	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	5			0,4	0,2	0,2	2,2	10,5	1,05	ms	1
48	YN	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,2	15	1,5	ms	1
49	JAB	2			0,3	1,5	0,45	1	2	0,75	1,5	4			0,3	0,2	0,12	2	10,5	1,05	ms	1
50	MA	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,8	4			0,4	0,2	0,16	2,4	12	1,2	ms	1

51	GWM	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,65	1,3	5			0,4	0,2	0,2	1,9	10,5	1,05	ms	1
52	YP	2	1	0,5			1	1	2	0,9	1,8	0	0	0	0	0	0	2,8	10,5	0,5	ms	1
53	DA	2	1	0,5			1	1	1,8	1	1,8	0	0	0	0	0	0	2,8	6	1,2	ms	1
54	DES	3			0,3	1,5	0,67	1	2	0,8	1,6	0	0	0	0	0	0	2,27	20	2	ms	1
55	RL	2			0,4	1	0,8	1	1,8	1	1,8	0	0	0	0	0	0	2,2	6	0,6	ms	1
56	YN	3			0,3	1,75	0,78	1	2	0,9	1,8	7			0,4	0,2	0,28	2,86	12,25	1,2	ms	1
57	UJ	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,7	1,4	4			0,3	0,2	0,12	2	12	1,2	ms	1
58	FT	2	1	0,8			1,6	1	2	0,8	1,6	0	0	0	0	0	0	2,2	10,5	1,05	ms	1
59	SK	2	0,3	1,5			0,45	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,2	14	1,4	ms	1
60	YS	3			0,3	1,6	0,72	1	2	0,8	1,6	5			0,4	0,2	0,2	2,5	12,5	1,4	ms	1
61	NS	2			0,3	1,5	0,45	1	2	0,8	1,6	8			0,2	0,1	0,8	2,8	14	0,7	ms	1
62	YT	2			0,3	1,5	0,45	1	1,8	0,8	1,4	0	0	0	0	0	0	1,8	7,5	1,5	ms	1
63	ML	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	5			0,2	0,1	0,05	2,3	15	0,9	ms	1
64	HL	2			0,3	1,6	0,48	1	2	0,8	1,6	4			0,3	0,2	0,12	2,2	9	1,6	ms	1
65	ET	2			0,3	1,6	0,96	1	1,9	0,9	1,7	3			0,2	0,1	0,03	2,7	11,18	1,1	ms	1
66	MT	3			0,3	1,6	0,72	1	1,9	0,9	1,7	5			0,4	0,2	0,2	2,63	13	1,3	ms	1
67	SN	2			0,3	1,23	0,36	1	1,9	0,9	1,7	8			0,2	0,1	0,08	2,1	15	1,5	ms	1
68	V	2			0,3	1,7	0,52	1	2	0,9	1,8	3			0,4	0,2	0,12	2,4	9,9	0,9	ms	1
69	SL	3			0,3	1,7	0,76	1	2	0,9	1,8	5			0,4	0,2	0,2	2,76	16	1,6	ms	1
70	ID	2			0,3	1,75	0,52	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,2	15	1,5	ms	1
71	NA	3			0,4	1,6	0,96	1	2	0,8	1,6	3			0,4	0,2	0,12	2,6	12	1,2	ms	1
72	MNN	2			0,3	1,6	0,48	1	1,8	0,9	1,6	0	0	0	0	0	0	2,1	10	1	ms	1
73	TM	2			0,3	1,5	0,45	1	2	0,8	1,6	5			0,3	0,2	0,15	2,2	16	1,6	ms	1
74	AT	4			0,3	1,7	1,02	1	2	0,8	1,6	7			0,3	0,2	0,21	2,8	20	2	ms	1
75	LT	3			0,2	1,37	0,61	1	1,9	0,9	1,7	5			0,3	0,2	0,15	2,47	18	1,8	ms	1
76	JS	3			0,3	1,75	0,78	1	2	0,8	1,6	5			0,4	0,2	0,2	2,58	10	1	ms	1
77	YB	4			0,2	1	0,48	1	1,9	0,82	1,6	4			0,2	0,4	0,16	2,11	8	0,8	ms	1
78	IM	2			0,2	1	0,2	1	2	0,8	1,6	0	0	0	0	0	0	1,8	6,9	0,6	ms	1

79	AT	2			0,2	1,54	0,3	1	2,1	0,95	1,9	5			0,4	0,2	0,2	2,4	12	1,2	ms	1
80	KBG	2			0,4	1,5	0,6	1	2	1	2	4			0,4	0,1	0,8	2,68	12	1,2	ms	1
81	JCPL	2			0,3	1,8	0,54	1	2	0,9	1,8	0	0	0	0	0	0	2,3	12,5	1,2	ms	1
82	HB	2			0,4	1,7	0,68	1	2	0,8	1,6	3			0,4	0,2	0,12	2,4	10,5	1	ms	1
83	VD	2			0,3	1,43	0,42	1	2	0,94	1,8	4			0,3	0,2	0,12	2,34	9	0,9	ms	1
84	FM	3			0,2	1,6	0,48	1	2	0,9	1,8	5			0,4	0,2	0,2	2,48	17,28	1,7	ms	1
85	JS	2			0,4	1,74	0,69	1	2	0,9	1,8	4			0,3	0,2	0,12	2,61	10,5	1	ms	1
86	GL	2			0,4	1,4	0,56	1	2	0,7	1,4	5			0,3	0,2	0,15	2,1	13,86	1,3	ms	1
87	BL	2			0,3	1,4	0,56	1	2	0,9	1,8	4			0,3	0,4	0,24	2,6	8,7	0,8	ms	1
88	ST	2			0,3	1,75	0,52	1	2	0,9	1,8	3			0,2	0,4	0,12	2,48	12	1,2	ms	1

Keterangan:

Bukaan PP: bukaan persegi Panjang

P: Panjang

L: Lebar

Bukaan SG: bukaan segi tiga

A: Alas

T: Tinggi

LS: Luas

LTV:Luas Total Ventilasi

LL:Luas lantai

%LL: %Luas lantai

Master Tabel kepadatan hunian rumah di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun
2026

No	Nama KK	Kepadatan Hunian				
		LR	JP	KP/org	ket	kat
1	AW	200	11	18,2	1	ms
2	SS	72	4	18,0	1	ms
3	RK	63	4	15,8	1	ms
4	MF	90	4	22,5	1	ms
5	JT	56	5	11,2	1	ms
6	JR	42	4	10,5	1	ms
7	RAR	75	3	25,0	1	ms
8	N	56	6	9,3	1	ms
9	AD	56	4	14,0	1	ms
10	DD	63	3	21,0	1	ms
11	EM	72	5	14,4	1	ms
12	A	42	4	10,5	1	ms
13	ZA	42	5	8,4	0	tms
14	HS	42	3	14,0	1	ms
15	AN	56	3	18,6	1	ms
16	AM	76	6	12,6	1	ms
17	YN	60	3	20,0	1	ms
18	DA	72	4	18,0	1	ms
19	YL	76	4	19,0	1	ms
20	AA	82	5	16,0	1	ms
21	TM	57	8	7,0	0	tms
22	EB	80	6	13,3	1	ms
23	DM	78	5	15,6	1	ms
24	DK	72	5	14,4	1	ms
25	ML	48	7	6,0	0	tms
26	RT	72	4	18,0	1	ms
27	DSO	36	4	9,0	1	MS
28	MT	128	6	21,3	1	MS
29	FJ	132	3	44,0	1	ms
30	MS	72	6	12,0	1	ms
31	FVT	117	4	29,3	1	ms
32	MK	72	7	10,3	1	ms
33	YF	108	6	18,0	1	ms
34	WM	42	2	21,0	1	ms
35	AB	110	5	22,0	1	ms
36	YB	96	6	16,0	1	ms
37	SNB	63	4	15,7	1	ms
38	ABN	80	5	16,0	1	ms
39	AT	63	4	15,8	1	MS
40	AB	48	4	12,0	1	ms
41	MB	63	4	15,8	1	ms
42	ABL	82	6	13,6	1	ms
43	DN	108	4	27,0	1	ms
44	MN	35	1	35,0	1	ms
45	JE	72	5	14,4	1	ms
46	TARN	96	5	19,2	1	ms

47	MDN	63	5	12,6	1	ms
48	YN	90	6	15,0	1	ms
49	JAB	63	5	12,6	1	ms
50	MA	72	6	12,0	1	ms
51	GWM	54	4	13,5	1	ms
52	YP	45	5	9,0	1	MS
53	DA	42	4	10,5	1	ms
54	DES	56	3	18,6	1	ms
55	RL	72	3	24,0	1	ms
56	YN	105	8	13,1	1	ms
57	UJ	63	4	15,8	1	ms
58	FT	56	4	14,0	1	ms
59	SK	56	4	14,0	1	ms
60	YS	70	1	70,0	1	ms
61	NS	56	3	18,6	1	ms
62	YT	42	3	14,0	1	ms
63	ML	54	5	10,8	1	ms
64	HL	56	5	11,2	1	ms
65	ET	96	6	16,0	1	ms
66	MT	96	2	48,0	1	ms
67	SN	96	5	19,2	1	ms
68	V	56	5	11,2	1	ms
69	SL	88	5	17,6	1	ms
70	ID	54	5	10,8	1	ms
71	NA	70	4	17,5	1	ms
72	MNN	48	3	16,0	1	ms
73	TM	77	5	15,4	1	ms
74	AT	77	5	15,4	1	ms
75	LT	63	7	9,0	1	ms
76	JS	70	4	17,5	1	ms
77	YB	72	3	24,0	1	ms
78	IM	35	7	5,0	0	tms
79	AT	63	9	7,0	0	tms
80	KBG	70	3	23,3	1	ms
81	JCPL	35	6	5,8	0	tms
82	HB	63	8	7,8	0	tms
83	VD	70	8	8,7	0	tms
84	FM	84	6	14,0	1	ms
85	JS	63	6	10,5	1	ms
86	GL	48	5	9,6	1	ms
87	BL	84	8	10,5	1	ms
88	ST	54	5	10,8	1	ms

Keretangan:

LR: luas rumah

JP: jumlah penghuni

Master Tabel pencahayaan rumah di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun 2026

No	Nama KK	pencahayaan							
		Titik 1					RR	Ket	kat
		LL	pengulangan						
1	2		3						
1	AW	17,74	153	90	63	102	1	ms	
2	SS	12,88	53	47	69	56	0	tms	
3	RK	14	57	60	67	61	1	ms	
4	MF	15	52	59	60	57	0	tms	
5	JT	10	66	62	65	64	1	ms	
6	JR	9	50	55	51	52	0	tms	
7	RAR	12	65	70	75	70	1	ms	
8	N	10,5	52	63	59	58	0	tms	
9	AD	16	56	63	61	60	1	ms	
10	DD	14	43	40	38	40	0	tms	
11	EM	16	43	40	51	45	0	tms	
12	A	9	52	53	40	48	0	tms	
13	ZA	9	50	53	51	51	0	tms	
14	HS	12	44	43	59	49	0	tms	
15	AN	10,45	91	91	91	91	1	ms	
16	AM	9,1	46	46	46	46	0	tms	
17	YN	12,61	52	41	48	47	0	tms	
18	DA	10,15	40	45	48	44	0	tms	
19	YL	9,9	40	43	42	42	0	tms	
20	AA	9,84	90	90	90	90	1	ms	
21	TM	10,44	310	110	70	163	1	ms	
22	EB	14,21	30	40	45	38	0	tms	
23	DM	15,96	150	32	30	71	1	ms	
24	DK	11,02	40	40	40	40	0	tms	
25	ML	10,8	671	109	33	271	1	ms	
26	RT	24	67	72	59	66	1	ms	
27	DSO	14	45	65	55	55	0	tms	
28	MT	10,5	65	62	64	64	1	ms	
29	FJ	12	35	55	60	49	0	tms	
30	MS	11,01	13	30	27	23	0	tms	
31	FVT	10,49	26	56	34	40	0	tms	
32	MK	11,7	15	15	15	15	0	tms	
33	YF	12	50	59	66	58	0	tms	
34	WM	15	56	60	63	60	0	tms	
35	AB	12	60	66	62	63	1	ms	
36	YB	12,5	43	52	65	53	0	tms	
37	SNB	10,5	52	56	50	53	0	tms	
38	ABN	15	66	60	58	61	1	ms	
39	AT	9	60	66	70	65	1	ms	
40	AB	12,4	56	52	61	56	0	tms	
41	MB	10,5	56	52	54	54	0	tms	
42	ABL	9,9	22	26	26	26	0	tms	
43	DN	9	23	36	26	28	0	tms	

44	MN	12	62	64	66	64	1	ms
45	JE	12,5	66	63	5	62	1	ms
46	TARN	24	44	40	52	45	0	tms
47	MDN	10,5	55	40	63	53	0	tms
48	YN	15	60	66	69	65	1	ms
49	JAB	10,5	66	62	60	63	1	ms
50	MA	12	60	63	65	63	1	ms
51	GWM	10,5	52	63	59	58	0	tms
52	YP	10,5	38	37	37	37	0	tms
53	DA	6	61	61	61	61	1	ms
54	DES	20	60	61	55	60	1	ms
55	RL	6	61	60	61	61	1	ms
56	YN	12,25	72	61	65	66	1	ms
57	UJ	12	62	60	58	60	1	ms
58	FT	10,5	52	60	61	60	1	ms
59	SK	14	64	63	65	63	1	ms
60	YS	12,5	43	52	40	45	0	tms
61	NS	14	52	63	60	58	0	tms
62	YT	7,5	44	40	45	43	0	tms
63	ML	15	42	52	41	40	0	tms
64	HL	9	57	53	49	53	0	tms
65	ET	11,18	23	52	56	44	0	tms
66	MT	13	23	52	56	44	0	tms
67	SN	15	27	43	68	46	0	tms
68	V	9,9	22	16	66	35	0	tms
69	SL	16	62	64	64	63	1	ms
70	ID	15	70	77	69	72	1	ms
71	NA	12	60	66	59	62	1	ms
72	MNN	10	56	43	39	46	0	tms
73	TM	16	72	53	55	60	1	ms
74	AT	20	39	36	40	35	0	tms
75	LT	18	61	61	51	58	0	tms
76	JS	10	58	36	61	52	0	tms
77	YB	8	46	55	65	55	0	tms
78	IM	6,9	56	61	60	59	0	tms
79	AT	12	60	59	65	61	1	ms
80	KBG	12	66	59	61	62	1	ms
81	JCPL	12,5	22	12	66	33	0	tms
82	HB	10,5	66	61	66	64	1	ms
83	VD	9	38	42	56	45	0	tms
84	FM	17,28	39	32	56	42	0	tms
85	JS	10,5	56	56	32	48	0	tms
86	GL	13,86	56	33	54	48	0	tms
87	BL	8,7	56	56	66	56	0	tms
88	ST	12	62	58	37	52	0	tms

Keterangan:

LL: Luas lantai

Master Tabel suhu rumah di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun 2026

No	Nama KK	Suhu					
		pengulangan			RR	Kat	ket
		1	2	3			
1	AW	30,5	30,5	30,5	30,5	TMS	0
2	SS	32,2	30,9	32,1	31,7	TMS	0
3	RK	31	31	31	31	TMS	0
4	MF	30,3	30,3	30,3	30,3	TMS	0
5	JT	27,9	27,9	27,9	27,9	MS	1
6	JR	31	31	31	31	TMS	0
7	RAR	30,9	30,9	30,9	30,9	TMS	0
8	N	29	29	29	29	MS	1
9	AD	26	26	26	26	MS	1
10	DD	27	27	27	27	MS	1
11	EM	28,7	28,7	28,7	28,7	MS	1
12	A	23	23	23	23	MS	1
13	ZA	28	28	28	28	MS	1
14	HS	26	26	26	26	MS	1
15	AN	30,2	30,2	30,2	30,2	TMS	0
16	AM	29,9	29,9	29,9	29,9	MS	1
17	YN	29,9	29,9	29,9	29,9	MS	1
18	DA	30	30	30	30	MS	1
19	YL	30	30	30	30	MS	1
20	AA	30	30	30	30	MS	1
21	TM	29,5	29,5	29,5	29,5	MS	1
22	EB	30,2	30,2	30,2	30,2	TMS	0
23	DM	28	28	28	28	MS	1
24	DK	36	36	36	36	TMS	0
25	ML	30	30	30	30	MS	1
26	RT	35	35	35	35	TMS	0
27	DSO	28	28	28	28	MS	1
28	MT	29,3	29,3	29,3	29,3	MS	1
29	FJ	27,,8	27,,9	27,,10	27,,11	MS	1
30	MS	31	31	31	31	TMS	0
31	FVT	29	29	29	29	MS	1
32	MK	24	24	24	24	MS	1
33	YF	23,4	23,4	23,4	23,4	MS	1
34	WM	31,6	31,6	31,6	31,6	TMS	0
35	AB	27	27	27	27	MS	1
36	YB	29	29	29	29	MS	1
37	SNB	26	26	26	26	MS	1
38	ABN	27,8	27,8	27,8	27,8	MS	1
39	AT	26	26	26	26	MS	1
40	AB	29	29	29	29	MS	1
41	MB	28	28	28	28	MS	1
42	ABL	30	30	30	30	MS	1
43	DN	27,8	27,8	27,8	27,8	MS	1
44	MN	28	28	28	28	MS	1
45	JE	30,3	30,3	30,3	30,3	TMS	0

46	TARN	30	30	30	30	MS	1
47	MDN	25	25	25	25	MS	1
48	YN	31	31	31	31	TMS	0
49	JAB	30,5	30,5	30,5	30,5	TMS	0
50	MA	31	31	31	31	TMS	0
51	GWM	27	27	27	27	MS	1
52	YP	23	23	23	23	MS	1
53	DA	27,6	27,6	27,6	27,6	MS	1
54	DES	27,6	27,6	27,6	27,6	MS	1
55	RL	29	29	29	29	MS	1
56	YN	27,3	27,3	27,3	27,3	MS	1
57	UJ	25	25	25	25	MS	1
58	FT	28	28	28	28	MS	1
59	SK	26,8	26,8	26,8	26,8	MS	1
60	YS	30	30	30	30	MS	1
61	NS	27	27	27	27	MS	1
62	YT	30,2	30,2	30,2	30,2	TMS	0
63	ML	31	31	31	31	TMS	0
64	HL	30,7	30,7	30,7	30,7	TMS	0
65	ET	26,8	26,8	26,8	26,8	MS	1
66	MT	28	28	28	28	MS	1
67	SN	26	26	26	26	MS	1
68	V	26,4	26,4	26,4	26,4	MS	1
69	SL	27	27	27	27	MS	1
70	ID	30,7	30,7	30,7	30,7	TMS	0
71	NA	28	28	28	28	MS	1
72	MNN	29	29	29	29	MS	1
73	TM	28,5	28,5	28,5	28,5	MS	1
74	AT	30,1	30,1	30,1	30,1	TMS	0
75	LT	31	31	31	31	TMS	0
76	JS	25,9	25,9	25,9	25,9	MS	1
77	YB	24,7	24,7	24,7	24,7	MS	1
78	IM	28	28	28	28	MS	1
79	AT	29,5	29,5	29,5	29,5	MS	1
80	KBG	30,3	30,3	30,3	30,3	TMS	0
81	JCPL	25	25	25	25	MS	1
82	HB	26	26	26	26	MS	1
83	VD	27	27	27	27	MS	1
84	FM	28,4	28,4	28,4	28,4	MS	1
85	JS	26	26	26	26	MS	1
86	GL	25,7	25,7	25,7	25,7	MS	1
87	BL	30	30	30	30	MS	1
88	ST	29,3	29,3	29,3	29,3	MS	1

Keterangan:

RR: Rata-rata

Master Tabel kelembaban rumah di wilayah kerja pukesmas Oepoi tahun 2026

No	Nama KK	Kelembaban					
		pengulangan			Hasil	Kat	ket
		1	2	3			
1	AW	82	82	82	82	TMS	0
2	SS	75	75	75	75	TMS	0
3	RK	51	51	51	51	MS	1
4	MF	52	52	52	52	MS	1
5	JT	53	53	53	53	MS	1
6	JR	55	55	55,1	55,1	MS	1
7	RAR	42	42	42	42	MS	1
8	N	57	57	57	57	MS	1
9	AD	57	57	57	57	MS	1
10	DD	62	62	62	62	TMS	0
11	EM	63	63	63	63	TMS	0
12	A	55	55	55	55	MS	1
13	ZA	52	52	52	52	MS	1
14	HS	53	53	53	53	MS	1
15	AN	55	55	55	55	MS	1
16	AM	61	61	61	61	TMS	0
17	YN	60	59	60	59,6	MS	1
18	DA	57	57	57	57	MS	1
19	YL	50	50	50	50	MS	1
20	AA	62	62	61,5	61,5	TMS	0
21	TM	60	60	60	60	MS	1
22	EB	60	60	60	60	MS	1
23	DM	40	40	40	40	MS	1
24	DK	55	55	55	55	MS	1
25	ML	59	59	59	59	MS	1
26	RT	58	58	58	58	MS	1
27	DSO	65	65	64,5	64,5	TMS	0
28	MT	15	15	14,6	14,6	TMS	0
29	FJ	67	67	66,6	66,6	TMS	0
30	MS	62	62	61,6	61,6	TMS	0
31	FVT	66	66	65,5	65,5	TMS	0
32	MK	75	75	75,1	75,1	TMS	0
33	YF	52	52	52	52	MS	1
34	WM	48	48	48	48	TMS	0
35	AB	61	61	61	61	TMS	0
36	YB	42	42	42	42	MS	1
37	SNB	52	52	52	52	MS	1
38	ABN	52	52	52	52	MS	1
39	AT	44	44	44	44	MS	1
40	AB	56	56	55,6	55,6	MS	1
41	MB	63	63	62,5	62,5	TMS	0
42	ABL	63	63	63	63	TMS	0
43	DN	53	53	52,6	52,6	MS	1
44	MN	56	56	55,6	55,6	MS	1

45	JE	62	62	62	62	TMS	0
46	TARN	54	54	54	54	MS	1
47	MDN	53	53	53	53	MS	1
48	YN	66	66	66	66	TMS	0
49	JAB	60	60	60	60	MS	1
50	MA	54	54	54	54	MS	1
51	GWM	56	56	56	56	MS	1
52	YP	90	90	90,3	90,3	TMS	0
53	DA	96	96	96,3	96,3	TMS	0
54	DES	43	43	43,3	43,3	MS	1
55	RL	56	56	56,2	56,2	MS	1
56	YN	88	88	88,3	88,3	TMS	0
57	UJ	50	50	50	50	MS	1
58	FT	61	61	61	61	TMS	0
59	SK	51	51	51	51	MS	1
60	YS	61	61	61	61	TMS	0
61	NS	47	47	47	47	MS	1
62	YT	63	63	63	63	TMS	0
63	ML	52	52	52	52	MS	1
64	HL	50	50	50	50	MS	1
65	ET	51	51	51,1	51,1	MS	1
66	MT	51	51	51	51	MS	1
67	SN	55	55	55	55	MS	1
68	V	67	67	67,4	67,4	TMS	0
69	SL	67	67	66,5	66,5	TMS	0
70	ID	61	61	61	61	TMS	0
71	NA	64	64	64	64	TMS	0
72	MNN	63	63	63	63	TMS	0
73	TM	39	39	39	39	TMS	0
74	AT	65	65	65	65	TMS	0
75	LT	54	54	53,5	53,5	MS	1
76	JS	51	51	51	51	MS	1
77	YB	67	67	66,5	66,5	TMS	0
78	IM	64	64	64	64	TMS	0
79	AT	51	51	51,2	51,2	MS	1
80	KBG	55	55	55,1	55,1	MS	1
81	JCPL	63	63	63,1	63,1	MS	1
82	HB	55	55	55,1	55,1	MS	1
83	VD	57	57	56,6	56,6	MS	1
84	FM	55	55	55,1	55,1	MS	1
85	JS	62	62	61,5	61,5	TMS	0
86	GL	56	56	55,6	55,6	MS	1
87	BL	64	64	64,2	64,2	TMS	0
88	ST	65	65	65	65	TMS	0

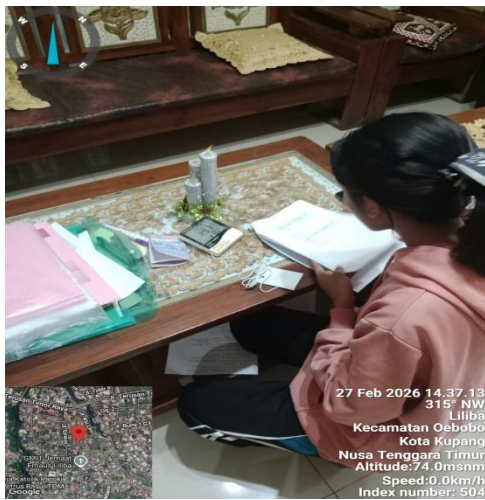
Lampiran V: Dokumentasi Penelitian



pengukuran pencahayaan



pengukuran Ventilasi



Pengukuran suhu dan kelembaban





Lampiran VI: Surat keterangan hasil cek 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

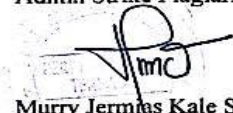
Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Pretty Rambu Padu Lemba
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303330230103
Dosen Pembimbing : Albina Bare Telan, ST., M.Kes
Penguji : Agustina, SKM., M.Kes
Jurusan : DIII Sanitasi
Judul Karya Ilmiah : Hubungan kondisi fisik rumah dengan suspek TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi Tahun 2026

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 23%. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 22 Juni 2026

Admin Strike Plagiarism


Murry Jermias Kale SST

NIP. 198507042010121002