

LAMPIRAN

Lampiran I Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan

DIREKTORAT PENELITIAN

Jalan Piet A. Tollo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIX/1421/2025
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

20 Februari 2025

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

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes
Kupang Tahun Akademik 2024/2025, maka mohon kiranya diberikan ijin untuk melakukan
penelitian bagi mahasiswa :

Nama Peneliti	:	Bergitaria Remindau
NIM	:	PO530330220219
Jurusan/Prodi	:	D-III Sanitasi
Judul	:	Studi Sanitasi Rumah Balita Penderita Stunting Di Kelurahan Oesapa Kota Kupang Tahun 2025
Tempat Penelitian	:	Kelurahan Oesapa

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

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 laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk
verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman
<https://tte.kominfo.go.id/verdyPDF>



Dokumen ini telah dilandatkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BS/E), Badan Siber dan Sandi Negara



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.dpmpfsp.nttprov.id Email : dpmpfsp.nttprov@gmail.com

KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 500.16.7.2-000.9.2/333/DPMPTSP/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Noldy Hosea Pellokila, S.Sos, MM
Jabatan : Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Bergitaria Remindau
NIM : PO5303330220219
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : STUDI SANITASI RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA KOTA KUPANG TAHUN 2025
Lokasi Penelitian : Kelurahan Oesapa Kota Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 26 Februari 2025
b. Berakhir : 01 Mei 2025

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPTSP 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, 21 Februari 2025

a.n. B.I. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Plt. Kepala Dinas Penanaman Mod
dan PTSP Provinsi NTT,

Noldy Hosea Pellokila, S.Sos, MM
Pembina Utama Muda
NIP-197111271998031005

Tembusan :

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



**PEMERINTAH KOTA KUPANG
KECAMATAN KELAPA LIMA
KELURAHAN OESAPA**

Jln. Adisucipto - Oesapa, Telp. (0380) 881235 - Kupang

SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN

NOMOR : 423.6/ 017 / KOSP / II /2025

Berdasarkan : Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Nomor : 500.16.7.2-000.9.2/333/DPMPTSP/2025 tentang Ijin Penelitian
Menimbang : Bawa demi kelancaran tugas dimaksud perlu dikeluarkan surat Rekomendasi.

= LURAH OESAPA =

dengan ini menerangkan bahwa TIDAK KEBERATAN Kepada :

Nama : **Bergitaria Remindau**
NIK : PO530330220219
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Kebangsaan : Indonesia

Untuk Melakukan Penelitian dengan Judul :

**" STUDI SANITASI RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING
DI KELURAHAN OESAPA KOTA KUPANG TAHUN 2025 "**

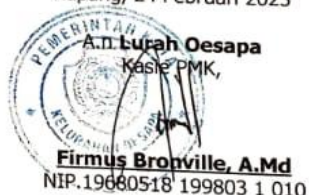
Lamanya : 3 (TIGA) Bulan mulai 26 Februari 2025 s/d 03 Mei 2025
Lokasi : Kelurahan Oesapa RT.001 S/d RT.054
Pengikut : -

Dengan Ketentuan :

- Wajib memberitahukan maksud dan tujuan kepada Instansi Pemerintah/Swasta yang hendak diteliti.
- Selama melakukan kegiatan penelitian tidak diijinkan /dibenarkan melakukan kegiatan lain yang dapat mengganggu ketertiban masyarakat.
- Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Lurah Oesapa.
- Ijin penelitian ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila pihak peneliti melanggar ketentuan sebagaimana tersebut di atas.

Demikian Surat keterangan Penelitian /Survey ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Kupang, 24 Februari 2025



Tembusan: dh. disampaikan kepada Yth. :

- Gubernur Nusa Tenggara Timur Kupang di Kupang.-
- Wakil Gubernur Nusa Tenggara Timur Kupang di Kupang.-
- Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur Kupang di Kupang.-
- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang.-



PEMERINTAH KOTA KUPANG
KECAMATAN KELAPA LIMA
KELURAHAN OESAPA

Jln. Adisucipto - Oesapa, Telp. (0380) 881235 - Kupang

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR : 423.6 / 014 / KOSP / V / 2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Firmus Bronville, A.Md**

NIP : 19680518 199803 1 010

Jabatan : Kasie Pemberdayaan Masyarakat Kelurahan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Bergitaria Remindau**

NIM : PO530330220219

Pekerjaan : Mahasiswa

Fakultas/Jurusan : D-III Sanitasi

Universitas : Poltekkes Kemenkes Kupang

Alamat Tinggal : Kelurahan Oesapa

Benar – benar yang bersangkutan telah selesai melakukan penelitian / survey di Wilayah Kelurahan Oesapa, Kecamatan Kelapa Lima - Kota Kupang Terhitung Mulai Tanggal 26 Februari 2025 s/d 03 Mei 2025 dengan Judul :

**"STUDI SANITASI RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA
KOTA KUPANG TAHUN 2025"**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 23 Mei 2025



Tembusan : dh. disampaikan Kepada :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang di Kupang.-
2. Ketua Program Studi D-III Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang Kupang.
3. Arsip.

Lampiran II Formulir Penilaian Rumah Sehat**FORMULIR PENILAIAN RUMAH SEHAT**

Nama KK :
Nama Balita Stunting :
Pendidikan Orang Tua :
Alamat (RT/RW) :
Jumlah Anggota Keluarga :
BB timbang Terakhir (bulan) :
Jenis Rumah :
Tanggal Pemeriksaan :
Nama Petugas Penilaian :

No	KOMPONEN RUMAH YANG DINILAI	KRITERIA	NILAI	BOBOT	SKOR HASIL PENILAIAN
I	KOMPONEN RUMAH			30	
1.	Langit-langit	a. Tidak ada	0		
		b. Ada, kotor sulit dibersihkan dan rawan kecelakaan	1		
		c. Ada, bersih dan tidak rawan kecelakaan	2		
2.	Dinding	a. Bukan Tembok (terbuat dari anyaman bambu/ilalang)	1		
		b. Semi permanen/setengah tembok/pasangan batu atau batu yang tidak diplester/papan kedap air	2		
		c. Permanen (tembok/pasangan batu bata yang diplester) papan kedap air	3		
3.	Lantai	a. Tanah	0		
		b. Papan/anyaman bambu dekat dengan tanah/plesteran yang retak dan berdebu	1		
		c. Diplester/ubin/keramik	2		

4.	Jendela Kamar Tidur	a. Tidak ada	0		
		b. Ada	1		
5.	Jendela Ruang Keluarga	a. Tidak Ada	0		
		b. Ada	1		
6.	Ventilasi	a. Tidak ada	0		
		b. Ada, luas ventilasi permanen < 10% dari luas lantai	1		
		c. Ada, luas ventilasi permanen >10% dari luas lantai	2		
7.	Lubang Asap Dapur	a. Tidak Ada	0		
		b. Ada, luas ventilasi dapur <10% dari luas lantai dapur	1		
		c. Ada, luas ventilasi dapur > 10% dari luas lantai dapur	2		
8.	Pencahayaan (ruang keluarga)	a. Tidak terang, tidak dapat dipergunakan untuk membaca	0		
		b. Kurang terang sehingga kurang jelas untuk membaca dengan normal	1		
		c. Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan untuk membaca dengan normal	2		
II	SARANA SANITASI			25	
1.	Sarana Air Bersih (SGL/SPT/PP/KU/PAH)	a. Tidak Ada	0		
		b. Ada, bukan milik sendiri dan tidak memenuhi syarat kesehatan	1		
		c. Ada, bukan milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan	3		
		d. Ada, bukan milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan	3		
		e. Ada, milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan	4		
2.	Jamban (sarana pembuangan kotoran)	a. Tidak ada	0		
		b. Ada, bukan leher angsa, tidak ada tutup disalurkan ke sungai/kolam	1		
		c. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, disalurkan ke sungai/kolam	2		

		d. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, sepitank	3		
		e. Ada, leher angsa, sepitank	4		
3.	Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)	a. Tidak ada, sehingga tergenang dan tidak teratur di halaman rumah	0		
		b. Ada, diresapkan tetapi mencemari sumber air (jarak dengan sumber air<10m)	1		
		c. Ada, dialirkan ke selokan terbuka	2		
		d. Ada, diresapkan dan tidak mencemari sumber air (jarak dengan sumber air >10m)	3		
		e. Ada, disalurkan ke selokan tertutup (saluran kota) untuk diolah lebih lanjut	4		
4.	Sarana Pembuangan sampah (tempat sampah rumah tangga)	a. Tidak ada	0		
		b. Ada, tetapi tidak kedap air tidak ada tutup	1		
		c. Ada, kedap air dan tertutup	2		
		d. Ada, kedap air dan tertutup	3		
III	KUALITAS LINGKUNGAN			20	
1.	Bebas Jentik	a. Ada jentik	0		
		b. Tidak ada jentik	2		
2.	Bebas Tikus	a. Ada, jejak, tinja, bekas gigitan/keratan tikus	0		
		b. Tidak ada, jejak, tinja, bekas gigitan/keratan tikus	2		
3.	Tingkat Kepadatan Lalat	a. Ada lalat	0		
		b. Tidak ada lalat	2		
4.	Pekarangan bersih	a. Tidak bersih	0		
		b. Bersih	2		
5.	Pekarangan di manfaatkan	a. Tidak dimanfaatkan	0		

		b. Dimanfaatkan (menanam toga, hias, dll)	2		
6.	Kandang terpisah dan bersih	a. Jarak kandang \leq 10 meter dari rumah tinggal	0		
		b. Jarak kandang $>$ 10 meter dari rumah tinggal	2		
IV	PERILAKU PENGHUNI			25	
1.	Membuka jendela Kamar Tidur	a. Tidak pernah dibuka	0		
		b. Kadang-kadang	1		
		c. Setiap hari dibuka	2		
2.	Membuka jendela Ruang Keluarga	a. Tidak pernah dibuka	0		
		b. Kadang-kadang	1		
		c. Setiap hari dibuka	2		
3.	Membersihkan rumah dan halaman	a. Tidak pernah	0		
		b. Kadang-kadang	1		
		c. Setiap hari	2		
4.	Membuang tinja ke jamban	a. Dibuang ke sungai/kebun/kolam/sembarang	0		
		b. Kadang-kadang ke jamban	1		
		c. Setiap hari dibuang ke jamban	2		
5.	Membuang sampah pada tempat sampah	a. Dibuang ke sungai/kebun/kolam/sembarang	0		
		b. Kadang-kadang dibuang ke tempat sampah	1		
		c. Setiap hari dibuang ke tempat sampah	2		
		TOTAL HASIL PENILAIAN KESIMPULAN			MS/TMS
CATATAN:					
1. Cara Menghitung skor hasil penilaian: Nilai X Bobot					
2. Kesimpulan: Rumah sehat (Memenuhi Syarat) skor: $\geq 1085-1315$ Rumah Tidak sehat (Tidak Memenuhi Syarat) skor: <1085					

Lampiran III Master Tabel Penelitian

MASTER TABEL KOMPONEN RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA

NO	NAMA KK	NAMA BALITA A	JK BALITA	UMUR BALITA A	BB BALITA A	Σ ANGGOTA KK	RT/RW	KOMPONEN RUMAH																TOTAL	KATEGORI		
								Langit		Dinding		Lantai		JKT		JRK		Ventilasi		LAD		Pencahayaan					
								Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor				
1	YN	AF	L	2 Thn	10	5	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
2	ASK	ASA	L	1 Thn	8,1	4	016/006	1	30	3	90	1	30	0	0	0	0	1	30	1	30	2	60	270	TMS		
3	AB	AT	L	1,8 Thn	9	4	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
4	AD	ACD	P	2,5 Thn	10,3	5	018/007	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
5	TO	AO	L	1 Thn	7,5	6	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
6	OM	AK	L	3 Thn	13,9	4	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
7	DT	AT	P	4,5 Thn	11	7	016/006	2	60	3	90	1	30	1	30	1	30	2	60	2	60	1	30	390	TMS		
8	MF	AF	P	2 Thn	8,9	4	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
9	MF	AF	L	7 bln	5	4	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
10	AA	AA	L	1 Thn	7,3	6	016/006	2	60	2	60	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	420	TMS		
11	YT	AT	P	1 Thn	9,2	10	001/001	1	30	2	60	0	0	0	0	1	30	1	30	1	30	2	60	240	TMS		
12	WD	CT	P	2 Thn	7,8	4	018/007	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
13	RB	CT	P	2 Thn	10	7	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
14	RC	CC	P	8 bln	6,4	5	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	1	30	2	60	420	TMS		
15	HB	CB	L	2 Thn	12,4	5	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
16	DN	DGN	L	3,7 Thn	11,7	3	009/003	1	30	2	60	1	30	0	0	0	0	1	30	1	30	2	60	240	TMS		
17	YB	DB	L	1 Thn	10,3	6	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
18	PT	DST	L	2 Thn	10,6	6	001/001	1	30	2	60	1	30	0	0	1	30	1	30	1	30	1	30	240	TMS		
19	YS	DS	P	4 Thn	6,3	5	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
20	ML	DL	L	3 Thn	13	3	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	1	30	2	60	2	60	420	TMS		
21	RN	DN	L	2 Thn	9,7	3	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
22	BN	DN	L	1,4 Thn	10,3	4	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
23	MO	EO	P	1 Thn	9,8	6	001/001	1	30	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	1	30	2	60	390	TMS		
24	YS	ES	L	1 Thn	8,7	4	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
25	MK	ED	P	1,7 Thn	10,3	5	015/006	1	30	3	90	1	30	1	30	1	30	2	60	1	30	2	60	360	TMS		
26	MN	EM	P	9 bln	7,7	5	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
27	YU	EDU	P	1,4 Thn	7,6	7	018/007	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
28	AM	FDM	P	3 Thn	9,6	5	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	1	30	2	60	420	TMS		
29	BO	FO	L	3 Thn	13	6	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
30	WO	FN	L	1,6 Thn	8	4	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
31	NT	FMT	L	1,7 Thn	9,7	5	001/001	1	30	2	60	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	270	TMS		
32	KL	GL	P	2 Thn	9,2	6	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
33	RK	GK	L	11 bln	7,2	4	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		
34	BH	GK	L	2 Thn	10,6	7	001/001	1	30	2	60	1	30	1	30	1	30	2	60	1	30	2	60	330	TMS		
35	SN	GN	L	3 Thn	10,6	6	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS		

NO	NAMA KK	NAMA BALITA	JK BALITA	UMUR BALITA	BB BALITA	Σ ANGGOTA KK	RT/RW	KOMPONEN RUMAH																TOTAL	KATEGORI
								Langit		Dinding		Lantai		JKT		JRK		Ventilasi		LAD		Pencahayaan			
								Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor
36	AT	GT	P	2,2 Thn	9,8	5	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
37	AB	HB	P	2 Thn	10	5	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
38	AS	IM	L	1 Thn	8	3	016/006	1	30	2	60	1	30	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	360	TMS
39	DL	IT	L	1 Thn	9,3	6	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
40	M	JK	L	1,4 Thn	9,7	5	018/007	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
41	IY	JA	L	2 Thn	7,4	3	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
42	SB	KB	P	2 Thn	11	7	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
43	ORM	KNB	P	2 Thn	10,9	5	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
44	MG	KT	L	2 Thn	10,3	6	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
45	AM	KAM	P	4 Thn	10,8	5	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
46	ET	LT	P	8 bln	7,1	8	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
47	EM	LRM	L	2,7 Thn	11,5	3	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
48	MN	ML	P	2,5 Thn	9	10	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
49	SB	MB	P	3 Thn	10,9	5	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
50	AN	MA	L	10 bln	8,2	6	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
51	YN	MB	P	2 Thn	11,6	12	001/001	1	30	2	60	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	270	TMS
52	EL	ML	P	8 bln	6,2	4	001/001	1	30	2	60	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	2	60	300	TMS
53	RY	MC	P	1,7 Thn	11,3	4	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
54	AD	ND	P	4 Thn	12,4	6	018/007	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
55	SN	NDN	L	2 Thn	11,7	4	001/001	1	30	2	60	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	2	60	300	TMS
56	YS	PS	L	4 Thn	13,3	4	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
57	HB	PJ	L	1,6 Thn	10,3	6	015/006	2	60	2	60	1	30	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	390	TMS
58	MM	PM	P	4 Thn	11,4	5	001/001	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
59	MM	PGM	L	2,2 Thn	11,3	6	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
60	PM	RPM	P	4 bln	4,93	3	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
61	EL	SL	L	4 Thn	13	6	015/006	2	60	2	60	1	30	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	390	TMS
62	CB	ST	P	3 Thn	11,2	4	009/003	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
63	EN	SN	L	1 Thn	8,7	5	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
64	SL	SN	P	3 Thn	10,5	6	016/006	2	60	2	60	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	390	TMS
65	LM	SR	P	1 Thn	9,9	6	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
66	AA	SN	P	3 Thn	9,8	7	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
67	N	YN	L	3 Thn	12	7	015/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
68	LN	YMN	P	3 Thn	10,2	5	018/007	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
69	LS	YN	L	2,6 Thn	12,3	7	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS
70	AL	YS	P	1 Thn	7,8	4	016/006	2	60	3	90	2	60	1	30	1	30	2	60	2	60	2	60	450	MS

MASTER TABEL SARANA SANITASI RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA

NO	NAMA KK	NAMA BALITA	JK BALITA	UMUR BALITA	BB BALITA	Σ ANGGOTA KK	RT/RW	SARANA SANITASI								TOTAL	KATEGORI		
								SAB		Jamban		SPAL		Sampah					
								Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor				
1	YN	AF	L	2 Thn	10	5	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
2	ASK	ASA	L	1 Thn	8,1	4	016/006	4	100	3	75	3	75	3	75	325	TMS		
3	AB	AT	L	1,8 Thn	9	4	009/003	4	100	4	100	2	50	2	50	300	TMS		
4	AD	ACD	P	2,5 Thn	10,3	5	018/007	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
5	TO	AO	L	1 Thn	7,5	6	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
6	OM	AK	L	3 Thn	13,9	4	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
7	DT	AT	P	4,5 Thn	11	7	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
8	MF	AF	P	2 Thn	8,9	4	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
9	MF	AF	L	7 bln	5	4	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
10	AA	AA	L	1 Thn	7,3	6	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
11	YT	AT	P	1 Thn	9,2	10	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
12	WD	CT	P	2 Thn	7,8	4	018/007	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
13	RB	CT	P	2 Thn	10	7	016/006	4	100	4	100	3	75	3	75	350	TMS		
14	RC	CC	P	8 bln	6,4	5	016/006	4	100	4	100	3	75	3	75	350	TMS		
15	HB	CB	L	2 Thn	12,4	5	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
16	DN	DGN	L	3,7 Thn	11,7	3	009/003	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
17	YB	DB	L	1 Thn	10,3	6	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
18	PT	DST	L	2 Thn	10,6	6	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
19	YS	DS	P	4 Thn	6,3	5	009/003	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
20	ML	DL	L	3 Thn	13	3	001/001	3	75	4	100	2	50	3	75	300	TMS		
21	RN	DN	L	2 Thn	9,7	3	015/006	3	75	3	75	4	100	3	75	325	TMS		
22	BN	DN	L	1,4 Thn	10,3	4	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
23	MO	EO	P	1 Thn	9,8	6	001/001	4	100	4	100	2	50	3	75	325	TMS		
24	YS	ES	L	1 Thn	8,7	4	015/006	4	100	3	75	2	50	3	75	300	TMS		
25	MK	ED	P	1,7 Thn	10,3	5	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
26	MN	EM	P	9 bln	7,7	5	009/003	4	100	4	100	2	50	3	75	325	TMS		
27	YU	EDU	P	1,4 Thn	7,6	7	018/007	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
28	AM	FDM	P	3 Thn	9,6	5	009/003	4	100	4	100	2	50	2	50	300	TMS		
29	BO	FO	L	3 Thn	13	6	015/006	4	100	4	100	4	100	2	75	375	MS		
30	WO	FN	L	1,6 Thn	8	4	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
31	NT	FMT	L	1,7 Thn	9,7	5	001/001	1	25	4	100	2	50	2	50	225	TMS		
32	KL	GL	P	2 Thn	9,2	6	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
33	RK	GK	L	11 bln	7,2	4	009/003	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
34	BH	GK	L	2 Thn	10,6	7	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
35	SN	GN	L	3 Thn	10,6	6	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		

NO	NAMA KK	NAMA BALITA	JK BALITA	UMUR BALITA	BB BALITA	Σ ANGGOTA KK	RT/RW	SARANA SANITASI								TOTAL	KATEGORI		
								SAB		Jamban		SPAL		Sampah					
								Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor				
36	AT	GT	P	2,2 Thn	9,8	5	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
37	AB	HB	P	2 Thn	10	5	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
38	AS	IM	L	1 Thn	8	3	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
39	DL	IT	L	1 Thn	9,3	6	016/006	4	100	4	100	3	75	3	75	350	TMS		
40	M	JK	L	1,4 Thn	9,7	5	018/007	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
41	IY	JA	L	2 Thn	7,4	3	009/003	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
42	SB	KB	P	2 Thn	11	7	016/006	4	100	4	100	2	50	3	75	325	TMS		
43	ORM	KNB	P	2 Thn	10,9	5	016/006	4	100	4	100	4	100	2	50	350	TMS		
44	MG	KT	L	2 Thn	10,3	6	001/001	4	100	4	100	4	100	2	50	350	TMS		
45	AM	KAM	P	4 Thn	10,8	5	009/003	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
46	ET	LT	P	8 bln	7,1	8	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
47	EM	LRM	L	2,7 Thn	11,5	3	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
48	MN	ML	P	2,5 Thn	9	10	016/006	4	100	2	50	2	50	3	75	275	TMS		
49	SB	MB	P	3 Thn	10,9	5	015/006	3	75	4	100	3	75	2	50	300	TMS		
50	AN	MA	L	10 bln	8,2	6	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
51	YN	MB	P	2 Thn	11,6	12	001/001	3	75	4	100	2	50	1	25	250	TMS		
52	EL	ML	P	8 bln	6,2	4	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
53	RY	MC	P	1,7 Thn	11,3	4	009/003	3	75	4	100	4	100	3	75	350	TMS		
54	AD	ND	P	4 Thn	12,4	6	018/007	4	75	4	100	4	100	3	75	350	TMS		
55	SN	NDN	L	2 Thn	11,7	4	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
56	YS	PS	L	4 Thn	13,3	4	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
57	HB	PJ	L	1,6 Thn	10,3	6	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
58	MM	PM	P	4 Thn	11,4	5	001/001	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
59	MM	PGM	L	2,2 Thn	11,3	6	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
60	PM	RPM	P	4 bln	4,93	3	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
61	EL	SL	L	4 Thn	13	6	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
62	CB	ST	P	3 Thn	11,2	4	009/003	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
63	EN	SN	L	1 Thn	8,7	5	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
64	SL	SN	P	3 Thn	10,5	6	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
65	LM	SR	P	1 Thn	9,9	6	015/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
66	AA	SN	P	3 Thn	9,8	7	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
67	N	YN	L	3 Thn	12	7	015/006	4	100	3	75	2	50	3	75	300	TMS		
68	LN	YMN	P	3 Thn	10,2	5	018/007	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
69	LS	YN	L	2,6 Thn	12,3	7	016/006	4	100	4	100	4	100	3	75	375	MS		
70	AL	YS	P	1 Thn	7,8	4	016/006	4	100	4	100	4	100	1	25	325	TMS		

MASTER TABEL KUALITAS LINGKUNGAN RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA

MASTER TABEL PERILAKU PENGHUNI RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA

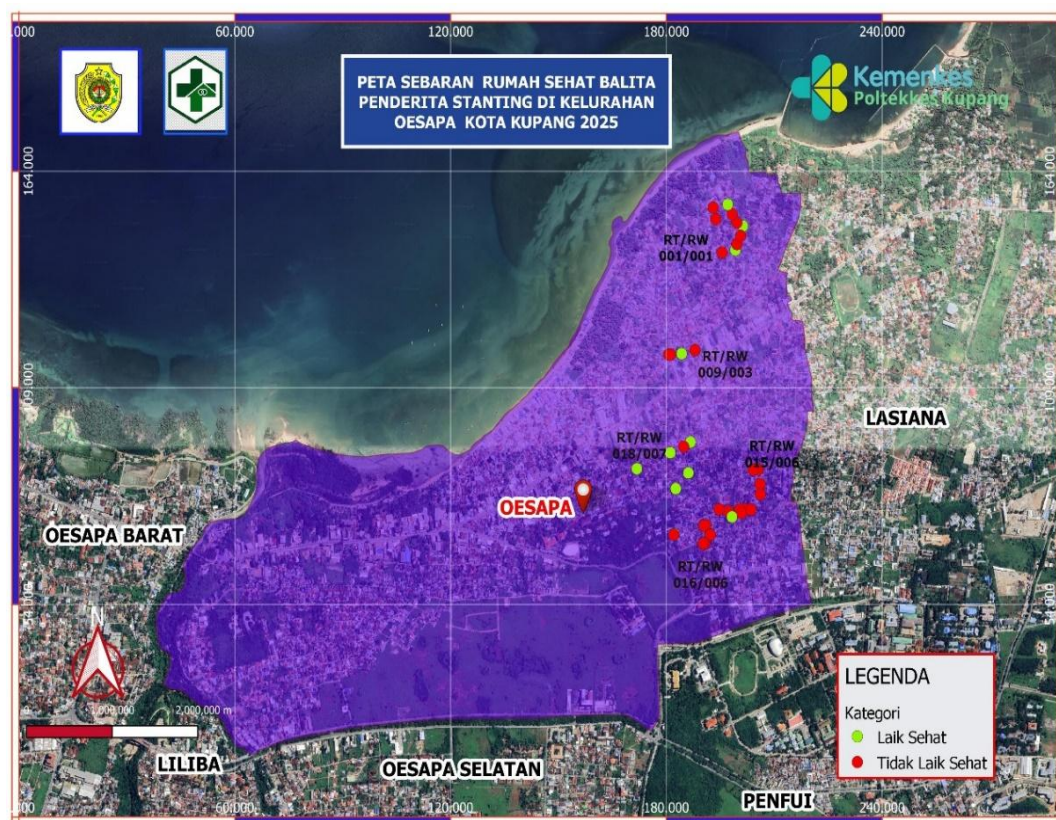
NO	NAMA KK	NAMA BALITA	JK BALITA	UMUR BALITA	BB BALITA	\sum ANGGOTA KK	RT/RW	PERILAKU PENGHUNI										TOTAL	KATEGORI		
								Membuka JKT		Membuka JRK		Mmbsh Rumah		M. Tinja		M. Sampah					
								Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor	Nilai	Skor				
36	AT	GT	P	2,2 Thn	9,8	5	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
37	AB	HB	P	2 Thn	10	5	015/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
38	AS	IM	L	1 Thn	8	3	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	1	25	225	TMS		
39	DL	IT	L	1 Thn	9,3	6	016/006	1	25	1	25	1	25	2	50	2	50	175	TMS		
40	M	JK	L	1,4 Thn	9,7	5	018/007	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
41	IY	JA	L	2 Thn	7,4	3	009/003	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
42	SB	KB	P	2 Thn	11	7	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
43	ORM	KNB	P	2 Thn	10,9	5	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
44	MG	KT	L	2 Thn	10,3	6	001/001	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
45	AM	KAM	P	4 Thn	10,8	5	009/003	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
46	ET	LT	P	8 bln	7,1	8	001/001	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
47	EM	LRM	L	2,7 Thn	11,5	3	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
48	MN	ML	P	2,5 Thn	9	10	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
49	SB	MB	P	3 Thn	10,9	5	015/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
50	AN	MA	L	10 bln	8,2	6	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
51	YN	MB	P	2 Thn	11,6	12	001/001	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
52	EL	ML	P	8 bln	6,2	4	001/001	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
53	RY	MC	P	1,7 Thn	11,3	4	009/003	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
54	AD	ND	P	4 Thn	12,4	6	018/007	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
55	SN	NDN	L	2 Thn	11,7	4	001/001	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
56	YS	PS	L	4 Thn	13,3	4	015/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
57	HB	PJ	L	1,6 Thn	10,3	6	015/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
58	MM	PM	P	4 Thn	11,4	5	001/001	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
59	MM	PGM	L	2,2 Thn	11,3	6	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
60	PM	RPM	P	4 bln	4,93	3	016/006	1	25	1	25	1	25	2	50	1	25	150	TMS		
61	EL	SL	L	4 Thn	13	6	015/006	1	25	2	50	2	50	2	50	2	50	225	TMS		
62	CB	ST	P	3 Thn	11,2	4	009/003	1	25	2	50	2	50	2	50	1	25	200	TMS		
63	EN	SN	L	1 Thn	8,7	5	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
64	SL	SN	P	3 Thn	10,5	6	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
65	LM	SR	P	1 Thn	9,9	6	015/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
66	AA	SN	P	3 Thn	9,8	7	016/006	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
67	N	YN	L	3 Thn	12	7	015/006	2	50	2	50	1	25	2	50	2	50	225	TMS		
68	LN	YMN	P	3 Thn	10,2	5	018/007	2	50	2	50	2	50	2	50	2	50	250	MS		
69	LS	YN	L	2,6 Thn	12,3	7	016/006	1	25	1	25	1	25	2	50	1	25	150	TMS		
70	AL	YS	P	1 Thn	7,8	4	016/006	2	50	1	25	2	50	2	50	1	25	200	TMS		

MASTER TABEL RUMAH BALITA PENDERITA STUNTING DI KELURAHAN OESAPA

NO	NAMA KK	NAMA BALITA	JK BALITA	UMUR BALITA	BB BALITA	Σ ANGGOTA KK	RT/RW	Hasil Penilaian Sanitasi Rumah Balita Stunting				Total Skor Penilaian	Kategori
								Komponen Rumah	Sarana Sanitasi	Kualitas lingkungan	Perilaku Penghuni		
1	YN	AF	L	2 Thn	10	5	016/006	450	375	240	250	1315	Laik sehat
2	ASK	ASA	L	1 Thn	8,1	4	016/006	270	300	240	125	935	Tidak Laik Sehat
3	AB	AT	L	1,8 Thn	9	4	009/003	300	275	200	100	875	Tidak Laik Sehat
4	AD	ACD	P	2,5 Thn	10,3	5	018/007	420	375	240	250	1285	Tidak Laik Sehat
5	TO	AO	L	1 Thn	7,5	6	016/006	390	350	240	150	1130	Tidak Laik Sehat
6	OM	AK	L	3 Thn	13,9	4	016/006	450	375	240	250	1315	Laik sehat
7	DT	AT	P	4,5 Thn	11	7	016/006	450	375	240	250	1315	Laik sehat
8	MF	AF	P	2 Thn	8,9	4	001/001	450	325	240	250	1265	Tidak Laik Sehat
9	MF	AF	L	7 bln	5	4	001/001	450	325	240	250	1265	Tidak Laik Sehat
10	AA	AA	L	1 Thn	7,3	6	016/006	420	325	240	175	1160	Tidak Laik Sehat
11	YT	AT	P	1 Thn	9,2	10	001/001	240	250	240	250	980	Tidak Laik Sehat
12	WD	CT	P	2 Thn	7,8	4	018/007	450	375	240	250	1315	Laik sehat
13	RB	CT	P	2 Thn	10	7	016/006	450	375	240	250	1315	Laik sehat
14	RC	CC	P	8 bln	6,4	5	016/006	420	325	240	250	1235	Tidak Laik Sehat
15	HB	CB	L	2 Thn	12,4	5	016/006	450	300	160	250	1160	Tidak Laik Sehat
16	DN	DGN	L	3,7 Thn	11,7	3	009/003	240	300	240	100	880	Tidak Laik Sehat
17	YB	DB	L	1 Thn	10,3	6	016/006	450	375	240	250	1315	Laik sehat
18	PT	DST	L	2 Thn	10,6	6	001/001	450	375	240	250	1315	Laik sehat
19	YS	DS	P	4 Thn	6,3	5	009/003	450	375	240	250	1315	Laik sehat
20	ML	DL	L	3 Thn	13	3	001/001	420	325	240	175	1160	Tidak Laik Sehat
21	RN	DN	L	2 Thn	9,7	3	015/006	390	325	240	250	1205	Tidak Laik Sehat
22	BN	DN	L	1,4 Thn	10,3	4	016/006	450	375	240	250	1315	Laik sehat
23	MO	EO	P	1 Thn	9,8	6	001/001	390	300	240	250	1180	Tidak Laik Sehat
24	YS	ES	L	1 Thn	8,7	4	015/006	270	275	200	175	920	Tidak Laik Sehat
25	MK	ED	P	1,7 Thn	10,3	5	015/006	330	350	240	225	1145	Tidak Laik Sehat
26	MN	EM	P	9 bln	7,7	5	009/003	450	325	240	250	1265	Tidak Laik Sehat
27	YU	EDU	P	1,4 Thn	7,6	7	018/007	450	375	240	250	1315	Laik sehat
28	AM	FDM	P	3 Thn	9,6	5	009/003	450	375	240	250	1315	Laik sehat
29	BO	FO	L	3 Thn	13	6	015/006	450	350	240	225	1265	Tidak Laik Sehat
30	WO	FN	L	1,6 Thn	8	4	016/006	420	375	240	225	1260	Tidak Laik Sehat
31	NT	FMT	L	1,7 Thn	9,7	5	001/001	270	225	160	175	830	Tidak Laik Sehat
32	KL	GL	P	2 Thn	9,2	6	015/006	330	300	240	150	1020	Tidak Laik Sehat
33	RK	GK	L	11 bln	7,2	4	009/003	420	300	120	225	1065	Tidak Laik Sehat
34	BH	GK	L	2 Thn	10,6	7	001/001	450	375	240	250	1315	Laik sehat
35	SN	GN	L	3 Thn	10,6	6	001/001	450	375	240	250	1315	Laik sehat

NO	NAMA KK	NAMA BALITA	JK BALITA	UMUR BALITA	BB BALITA	Σ ANGGOTA KK	RT/RW	Hasil Penilaian Sanitasi Rumah Balita Stunting				Total Skor Penilaian	Kategori
								Komponen Rumah	Sarana Sanitasi	Kualitas lingkungan	Perilaku Penghuni		
36	AT	GT	P	2,2 Thn	9,8	5	016/006	360	375	240	225	1200	Tidak Sehat
37	AB	HB	P	2 Thn	10	5	015/006	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
38	AS	IM	L	1 Thn	8	3	016/006	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
39	DL	IT	L	1 Thn	9,3	6	016/006	360	350	200	175	1085	Tidak Sehat
40	M	JK	L	1,4 Thn	9,7	5	018/007	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
41	IY	JA	L	2 Thn	7,4	3	009/003	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
42	SB	KB	P	2 Thn	11	7	016/006	450	325	200	250	1225	Tidak Sehat
43	ORM	KNB	P	2 Thn	10,9	5	016/006	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
44	MG	KT	L	2 Thn	10,3	6	001/001	450	350	240	250	1290	Tidak Sehat
45	AM	KAM	P	4 Thn	10,8	5	009/003	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
46	ET	LT	P	8 bln	7,1	8	001/001	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
47	EM	LRM	L	2,7 Thn	11,5	3	016/006	300	300	80	225	905	Tidak Sehat
48	MN	ML	P	2,5 Thn	9	10	016/006	330	250	240	200	1020	Tidak Sehat
49	SB	MB	P	3 Thn	10,9	5	015/006	210	300	200	175	885	Tidak Sehat
50	AN	MA	L	10 bln	8,2	6	016/006	450	375	240	150	1215	Tidak Sehat
51	YN	MB	P	2 Thn	11,6	12	001/001	270	250	240	225	985	Tidak Sehat
52	EL	ML	P	8 bln	6,2	4	001/001	300	300	240	125	965	Tidak Sehat
53	RY	MC	P	1,7 Thn	11,3	4	009/003	450	275	240	175	1140	Tidak Sehat
54	AD	ND	P	4 Thn	12,4	6	018/007	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
55	SN	NDN	L	2 Thn	11,7	4	001/001	300	300	200	225	1025	Tidak Sehat
56	YS	PS	L	4 Thn	13,3	4	015/006	330	300	240	250	1120	Tidak Sehat
57	HB	PJ	L	1,6 Thn	10,3	6	015/006	390	325	240	250	1205	Tidak Sehat
58	MM	PM	P	4 Thn	11,4	5	001/001	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
59	MM	PGM	L	2,2 Thn	11,3	6	016/006	450	350	240	250	1290	Tidak Sehat
60	PM	RPM	P	4 bln	4,93	3	016/006	420	350	240	150	1160	Tidak Sehat
61	EL	SL	L	4 Thn	13	6	015/006	390	300	240	225	1155	Tidak Sehat
62	CB	ST	P	3 Thn	11,2	4	009/003	300	275	160	200	935	Tidak Sehat
63	EN	SN	L	1 Thn	8,7	5	016/006	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
64	SL	SN	P	3 Thn	10,5	6	016/006	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
65	LM	SR	P	1 Thn	9,9	6	015/006	450	375	240	250	1315	Laik Sehat
66	AA	SN	P	3 Thn	9,8	7	016/006	420	375	240	250	1285	Tidak Sehat
67	N	YN	L	3 Thn	12	7	015/006	240	250	200	225	915	Tidak Sehat
68	LN	YMN	P	3 Thn	10,2	5	018/007	300	375	240	250	1165	Tidak Sehat
69	LS	YN	L	2,6 Thn	12,3	7	016/006	210	300	160	150	820	Tidak Sehat
70	AL	YS	P	1 Thn	7,8	4	016/006	300	275	200	200	975	Tidak Sehat

Lampiran IV peta Titik Koordinat Rumah



Lampiran V Dokumentasi Penelitian



Pengukuran ventilasi rumah balita penderita stunting di Kelurahan Oesapa Kota Kupang



Survei kondisi jamban balita penderita stunting di Kelurahan Oesapa Kota Kupang



Survei sarana sanitasi air bersih sumur gali dan perpipaan rumah balita penderita stunting di Kelurahan Oesapa Kota Kupang



Pengamatan Tempat Penampungan Air (TPA) rumah balita penderita stunting di Kelurahan Oesapa Kota Kupang



Pengukuran ventilasi rumah dan luas lantai rumah balita penderita stunting di Kelurahan Oesapaa Kota Kupang



Survei sanitasi rumah balita penderita stunting di Kelurahan Oesapa Kota Kupang

Lampiran VI 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 : BERGITARIA REMINDAU
NIM : P05303330220219.
Judul TA : Studi Sanitasi rumah Baikta Pandarita Stunting
di Kraurahan Desa kota kupang Tahun 2025.
Dosen Pembimbing : Karolus Ngambut, SKM, M.Kes.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tandatangan Pembimbing
1	7/10/2024	Konsultasi Judul Proposal	
2	28/10/2024	Konsultasi Bab I	
3	01/01/2025	Konsultasi Bab II	
4	15/01/2025	Konsultasi Bab III	
5	20/01/2025	Revisi Bab III	
6	11/04/2025	Konsultasi Bab IV	
7	22/05/2025	Konsultasi hasil Bab IV	
8	26/05/2025	Revisi hasil.	
9	27/05/2025	Konsultasi pembahasan dan Bab V	
10	28/05/2025	Revisi pembahasan	
11	02/06/2025	Konsultasi dan perbaikan Lembar	
12		Persetujuan. TA	

Kupang,
Ketua Program Studi,

Oktofianus Silia SKM, MSc
NIP 197510142000031001

Lampiran VII Surat Keterangan Hasil Cek Plagiasi



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tollo, Liliba, Oeboho,

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	:	Bergitaria Remindau
Nomor Induk Mahasiswa	:	PO5303330220219
Dosen Pembimbing	:	Karolus Ngambut, SKM., M. Kes
Penguji	:	Albina Bare Telan, ST., M Kes
Jurusan	:	D-III Sanitasi
Judul Karya Ilmiah	:	Studi Sanitasi Rumah Balita Penderita Stunting Di Kelurahan Oesapa Kota Kupang Tahun 2025

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar **21,83%**. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 24 Juni 2025

Admin Strike Plagiarism



Murry Jermias Kale SST

NIP. 198507042010121002