

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Master Tabel Hasil Penelitian (Berat Limbah Medis Padat dan Jenis Limbah Medis Padat)

MASTER TABEL BERAT DAN JENIS LIMBAH MEDIS PADAT																																				
JENIS LIMBAH	Berat Limbah Medis Padat /Kg																																			
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat																																			
	HARI 1					HARI 2					HARI 3					HARI 4					HARI 5					HARI 6					TOTAL					
LAB	GIGI	KIA	FARMS	TINDAKAN	KB, IVA	LAB	GIGI	KIA	FARMS	TINDAKAN	KB, IVA	LAB	GIGI	KIA	FARMS	TINDAKAN	KB, IVA	LAB	GIGI	KIA	FARMS	TINDAKAN	KB, IVA	LAB	GIGI	KIA	FARMS	TINDAKAN	KB, IVA	LAB		GIGI	KIA	FARMS	TINDAKAN	KB, IVA
INFEKSIOUS	0.7	0.2	0.3	0	0.6	0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.6	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0	0	0.4	0.9	0.5	0.2	0	0	0.6	0	0.7	0.1	0.2	0	0.6	0.5	
Masker	√	√	√	x	√	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	x	x	x	√	√	√	√	x	√	x	√	√	√	x	√	√	
Sarung Tangan	√	√	√	x	√	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	x	x	x	√	√	√	√	x	√	x	√	√	√	x	√	√	
Kasa Bekas	√	√	x	√	x	x	x	√	x	√	√	√	√	√	x	x	√	x	x	x	x	√	√	√	√	x	x	√	x	√	√	x	x	√	√	
Selens Infus	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	√	x	x	x	√	x	x	x	√	x	x	x	x	x	x	x	
Selang Kateter	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tisu Yang Terkena Darah	√	x	√	x	√	x	√	√	x	x	√	√	√	√	x	x	√	x	x	x	x	x	√	√	√	√	x	x	√	x	x	x	x	√	x	
PATOLOGI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Darah	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Plasenta	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Organ Tubuh	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
BENDA TAJAM	1	0.6	1.2	1.3	1	0	0.9	0	0.5	0	1	1	0.9	0.8	0.3	0	0.4	0.6	1	0.7	0.2	0	0.9	0.4	1.3	0.7	0.5	0	0.9	0.5	1	0.7	0.2	0	0.9	0.5
Jarum Suntik	√	√	√	√	√	x	√	x	√	x	√	√	√	√	x	√	√	√	√	√	√	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Sprit dengan Jarum	√	√	√	√	√	x	√	x	√	x	√	√	√	√	x	√	√	√	√	√	√	x	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Pisau Bedah (Scalpel)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Jarum Jahit Medis	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kaca	√	x	x	x	x	x	√	x	x	x	x	x	√	x	x	x	x	√	x	x	x	x	x	√	x	x	√	x	x	√	x	x	x	x	x	
FARMASI	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obat Kadaluwarsa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Obat Sisa/Tidak Terpakai	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vaksin Tidak Terpakai	x	x	x	√	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
ZAT KIMIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disinfektandan Antiseptik	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	√	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Reagen Laboratorium	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Logam Berat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Detergen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
JUMLAH	1.7	0.8	1.5	1.4	1.6	0	1	0.3	0.6	0.1	1.2	1.6	1.3	0.9	0.7	0.1	0.6	0.7	1.2	0.7	0.2	0	1.3	1.3	1.8	0.9	0.5	0	1.5	0.5	1.7	0.8	0.4	0	1.5	1
JUMLAH PASIEN PER HARI	24					15					13					15					18					18										
JUMLAH LIMBAH PER HARI	7					4.8					4.3					4.7					5.2					5.4					4.3					

Master Tabel Hasil Penelitian (Pewadahan dan Pemilahan Limbah Medis Padat)

MASTER TABEL													
PEWADAHAN DAN PEMILAHAN LIMBAH MEDIS PADAT													
DI PUSKESMAS OEPOI TAHUN 2026													
NO	RUANGAN	ITEM YANG DI NILAI									JUMLAH JAWABAN YA	%	KATEGORI
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9			
1	LABORATORIUM	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	78	TMS
2	GIGI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	78	TMS
3	KIA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	78	TMS
4	FARMASI	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	78	TMS
5	TINDAKAN	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	78	TMS
6	KB DAN IVA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	78	TMS

Keterangan:

1. P1 : Melakukan pemilahan limbah medis padat
2. P2 : Limbah medis padat dipisahkan sesuai jenisnya
3. P3 : Terdapat label pada wadah limbah medis padat
4. P4 : Pemilahan limbah medis dipisahkan antara limbah infeksius dan non infeksius
5. P5 : Pemilahan limbah medis dilakukan langsung dari sumbernya
6. P6 : Terdapat pewadahan di setiap ruangan penghasil limbah medis padat
7. P7 : Tempat sampah limbah medis padat mempunyai penutup, kedap air dan mudah dibersihkan
8. P8 : Untuk limbah infeksius berupa jarum suntik disimpan di safety box
9. P9 : Dalam tempat sampah terdapat kantong plastik limbah medis

Master Tabel Hasil Penelitian (Pengangkutan Internal Limbah Medis Padat)

MASTER TABEL												
PENGANGKUTAN INTERNAL LIMBAH MEDIS PADAT												
DI PUSKESMAS OEPOI TAHUN 2026												
NO	RUANGAN	ITEM YANG DI NILAI								JUMLAH JAWABAN YA	%	KATEGORI
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8			
1	LABORATORIUM	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	TMS
2	GIGI	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	TMS
3	KIA	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	TMS
4	FARMASI	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	TMS
5	TINDAKAN	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	TMS
6	KB DAN IVA	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	TMS

Keterangan :

1. P1 : Terdapat alat pengangkutan limbah medis padat
2. P2 : Terdapat alat pengangkut berupa troli atau wadah yang tertutup
3. P3 : Tempat pengumpulan dan mengemas limbah medis padat menggunakan wadah yang kuat
4. P4 : Limbah medis padat yang dihasilkan di kumpulkan setiap hari
5. P5 : Kapasitas alat angkut dapat memadai sesuai dengan limbah medis padat yang dihasilkan setiap hari
6. P6 : Terdapat jalur dan waktu khusus pengangkutan limbah medis padat
7. P7 : Terdapat tenaga pengangkut limbah medis padat
8. P8 : Tenaga pengangkut menggunakan APD sesuai standar (Sarung Tangan, Masker, Pelindung Mata (Goggle/Face Shield), Baju Pelindung / Apron, Penutup Kepala, Sepatu Boot)

Master Tabel Hasil Penelitian Penyimpanan Sementara Limbah Medis Padat)

MASTER TABEL								
PENYIMPANAN SEMENTARA LIMBAH MEDIS PADAT								
DI PUSKESMAS OEPOI TAHUN 2026								
NO	ITEM YANG DI NILAI					JUMLAH JAWABAN YA	%	KATEGORI
	P1	P2	P3	P4	P5			
1	1	0	0	1	1	3	60	TMS

Keterangan :

1. P1 : Terdapat ruang penyimpanan sementara limbah medis padat
2. P2 : Tempat penyimpanan sementara limbah medis padat di bedakan berdasarkan jenisnya
3. P3 : Terdapat label pada tempat penyimpanan limbah medis padat berdasarkan jenis limbah
4. P4 : Lokasi tempat penyimpanan sementara tidak mudah dimasuki serangga, burung atau binatang lainnya
5. P5 : Lokasi tempat penyimpanan sementara tidak mudah di jangkau oleh manusia

Lampiran III. Instrumen Penelitian

CHECKLIST

“ PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI PUSKESMAS OEPOI

TAHUN 2026 “

Lampiran 1. Formulir Berat Limbah Medis

A. DATA UMUM

Nama Puskesmas : Puskesmas Oepoi
 Alamat : Jl. M. H. Tjauwim No. 5, Kota Kupang NTT.
 Nama Pemeriksa : Maria V. Senci Kalia
 Hari / Tanggal Pemeriksaan : Senin 13/04/2026
 Waktu : 13.27 - Selesai

B. DATA PENELITIAN

Jenis Limbah Yang Dihasilkan	Berat Limbah Medis Padat/Kg					
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat					
	Ruang LAB	Ruang Poli Gigi	Ruang Poli KIA	Ruang Farmasi	Ruang Tindakan	Ruang KB dan IVA
Limbah Infeksius	0,7 kg	0,2	0,3	0	0,6 kg	0
masker	✓	✓			✓	
sarung Tangan ✓	✓	✓			✓	
Kasa bekas ✓	✓	✓	✓		✓	
Selang Infus						
Selang Keteter						
Tisu medis yang terkena darah/nanah ✓	✓		✓		✓	
Limbah Patologi	0	0			0	0
Darah						
Plasenta						
Organ Tubuh						
Limbah Benda Tajam	1 kg	0,6	1,2 kg	1,3 kg	1 kg	0
Jarum Suntik ✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Sprit dengan Jarum ✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Pisau Bedah (Scalpel)						
Jarum Jahit Medis						
Kaca	✓					
Limbah Farmasi	0	0	0	0,1 kg	0	0
Obat Kedaluwarsa						
Obat Sisa / Tidak Terpakai						
Vaksin yang Tidak Terpakai / Kedaluwarsa				✓		
Limbah Zat Kimia	0	0	0	0	0	0
Disinfektan dan Antiseptik						
Reagen Laboratorium						
Logam Berat						
Detergen						

Kupang, 13 April 2026
 Penanggung Jawab

[Signature]
 Ibu Veronika.

Hari/ Tanggal Pemeriksaan : Selasa 14/04/2026

Waktu : 13.30 - selesai

Hari 2	Berat Limbah Medis Padat/Kg					
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat					
Jenis Limbah Yang Dihasilkan	Ruang LAB	Ruang Poli Gigi	Ruang Poli KIA	Ruang Farmasi	Ruang tindakan	Ruang KB dan IVA
Limbah Infeksius	0,1 kg	0,3	0,1	0,1	0,2	0,6
masker	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sarung Tangan	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kasa bekas			✓		✓	✓
Selang Infus						
Selang Keteter						
Tisu medis yang terkena darah/nanah	✓	✓			✓	✓
Limbah Patologi				0		
Darah						
Plasenta						
Organ Tubuh						
Limbah Benda Tajam	0,9	0	0,5	0	1 kg	1 kg
Jarum Suntik	✓		✓		✓	✓
Sprit dengan Jarum	✓		✓		✓	✓
Pisau Bedah (Scalpel)						
Jarum Jahit Medis						
Kaca	✓					
Limbah Farmasi	0	0	0	0	0	0
Obat Kedaluwarsa						
Obat Sisa / Tidak Terpakai						
Vaksin yang Tidak Terpakai / Kedaluwarsa						
Limbah Zat Kimia	0	0	0	0	0	0
Disinfektan dan Antiseptik						
Reagen Laboratorium						
Logam Berat						
Detergen						

Kupang, 14 April 2026

Penanggung jawab

(Iba ~~Vernika~~ Vernika)

NIP:

Hari/ Tanggal Pemeriksaan : Rabu 15 /04/2026
 Waktu : 14.25 - selesai

Jenis Limbah Yang Dihasilkan	Berat Limbah Medis Padat/Kg					
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat					
	Ruang LAB	Ruang Poli Gigi	Ruang Poli KIA	Ruang Farmasi	Ruang Tindakan	Ruang KB dan IVA
Limbah Infeksius	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
masker	✓	✓	✓	✓	✓	✓
sarung Tangan	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kasa bekas	✓	✓			✓	
Selang Infus						
Selang Keteter						
Tisu medis yang terkena darah/nanah	✓	✓			✓	
Limbah Patologi	0	0	0	0	0	0
Darah						
Plasenta						
Organ Tubuh						
Limbah Benda Tajam	0,9	0,8	0,3	0	0,4	0,6
Jarum Suntik	✓	✓	✓		✓	✓
Sprit dengan Jarum	✓	✓	✓		✓	✓
Pisau Bedah (Scalpel)						
Jarum Jahit Medis						
Kaca	✓					
Limbah Farmasi	0	0	0	0		0
Obat Kedaluwarsa						
Obat Sisa / Tidak Terpakai						
Vaksin yang Tidak Terpakai / Kedaluwarsa						
Limbah Zat Kimia	0	0	0,2	0		0
Disinfektan dan Antiseptik			✓			
Reagen Laboratorium						
Logam Berat						
Detergen						

Kupang, 15 April 2026

Penanggung jawab

(*[Signature]*
 (...Ibu Jonika.....))

NIP:

Hari / Tanggal Pemeriksaan : KUMRS, 16-04-2026

Waktu : 16.44 - Selesai

Hari 04 Jenis Limbah Yang Dihasilkan	Berat Limbah Medis Padat/Kg					
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat					
	Ruang LAB	Ruang Poli Gigi	Ruang Poli KIA	Ruang Farmasi	Ruang Tindakan	Ruang KB dan IVA
Limbah Infeksius	0,2	0	0	0	0,4	0,9
masker	✓				✓	✓
sarung Tangan	✓				✓	✓
Kasa bekas	✓				✓	✓
Selang Infus	✓				✓	
Selang Keteter					✓	
Tisu medis yang terkena darah/nanah					✓	✓
Limbah Patologi	0	0	0	0		0
Darah						
Plasenta						
Organ Tubuh						
Limbah Benda Tajam	1 kg	0,7	0,2	0	0,9	0,9
Jarum Suntik	✓	✓	✓		✓	✓
Sprit dengan Jarum	✓	✓	✓		✓	✓
Pisau Bedah (Scalpel)						✓
Jarum Jahit Medis						
Kaca	✓				✓	
Limbah Farmasi	0	0	0	0	0	0
Obat Kedaluwarsa						
Obat Sisa / Tidak Terpakai						
Vaksin yang Tidak Terpakai / Kedaluwarsa						
Limbah Zat Kimia	0,2	0	0	0	0	0
Disinfektan dan Antiseptik	✓					
Reagen Laboratorium						
Logam Berat						
Detergen						

Kupang, 16 April 2026

Penanggung jawab

(*Iba Veronita*)
.....)

NIP:

Hari / Tanggal Pemeriksaan : Jumad. 17/04/2026

Waktu : 15.40 - selesai

Hari 5	Berat Limbah Medis Padat/Kg					
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat					
Jenis Limbah Yang Dihasilkan	Ruang LAB	Ruang Poli Gigi	Ruang Poli KIA	Ruang Farmasi	Ruang Tindakan	Ruang KB dan IVA
Limbah Infeksius	0,5	0,2	0	0	0,6	0
masker	✓	✓			✓	
sarung Tangan	✓	✓			✓	
Kasa bekas	✓	✓			✓	
Selang Infus					✓	
Selang Keteter						
Tisu medis yang terkena darah/nanah	✓	✓			✓	
Limbah Patologi	0	0	0	0	0	0
Darah						
Plasenta						
Organ Tubuh						
Limbah Benda Tajam	1,3	0,7	0,5	0	0,9	0,5
Jarum Suntik	✓	✓	✓		✓	✓
S spuit dengan Jarum	✓	✓	✓		✓	✓
Pisau Bedah (Scalpel)						
Jarum Jahit Medis						
Kaca	✓				✓	
Limbah Farmasi	0	0	0	0	0	0
Obat Kedaluwarsa						
Obat Sisa / Tidak Terpakai						
Vaksin yang Tidak Terpakai / Kedaluwarsa						
Limbah Zat Kimia	0	0	0	0	0	0
Disinfektan dan Antiseptik						
Reagen Laboratorium						
Logam Berat						
Detergen						

Kupang, 17 April 2026

Penanggung jawab

(*Ibu Veronika*)
 (.....)

NIP:

Hari/Tanggal = Sabtu, 18/04/2026
 Waktu = 15-20 -selesai

Hari 6	Berat Limbah Medis Padat/Kg					
	Ruangan Penghasil Limbah Medis Padat					
Jenis Limbah Yang Dihasilkan	Ruang LAB	Ruang Poli Gigi	Ruang Poli KIA	Ruang Farmasi	Ruang Tindakan	Ruang KB dan IVA
Limbah Infeksius	0,7	0,1	0,2	0	0,6	0,5
masker	✓	✓	✓		✓	✓
sarung Tangan	✓	✓	✓		✓	✓
Kasa bekas	✓	✓			✓	✓
Selang Infus						
Selang Keteter						
Tisu medis yang terkena darah/nanah					✓	
Limbah Patologi	0	0	0	0	0	0
Darah						
Plasenta						
Organ Tubuh						
Limbah Benda Tajam	0,1	0,7	0,2	0	0,9	0,5
Jarum Suntik	✓	✓	✓		✓	✓
Sprit dengan Jarum	✓		✓		✓	✓
Pisau Bedah (Scalpel)						
Jarum Jahit Medis						
Kaca	✓					
Limbah Farmasi	0	0	0	0	0	0
Obat Kedaluwarsa						
Obat Sisa / Tidak Terpakai						
Vaksin yang Tidak Terpakai / Kedaluwarsa						
Limbah Zat Kimia	0	0	0	0	0	0
Disinfektan dan Antiseptik						
Reagen Laboratorium						
Logam Berat						
Detergen						

Kupang, April 2026

Penanggung jawab

(*[Signature]*)
 (.....)

NIP:

No	Item Yang Dinilai	Ya	Tidak
A. Pewadahan dan Pemilahan			
1.	Melakukan pemilahan limbah medis padat	✓	
2.	Limbah medis padat dipisahkan sesuai jenisnya		✓
3.	Terdapat label pada wadah limbah medis padat	✓	
4.	Pemilahan limbah medis dipisahkan antara limbah infeksius dan non infeksius	✓	
5.	Pemilahan limbah medis dilakukan langsung dari sumbernya	✓	
6.	Terdapat pewadahan di setiap ruangan penghasil limbah medis padat	✓	
7.	Tempat sampah limbah medis padat mempunyai penutup, kedap air dan mudah dibersihkan	✓	
8.	Untuk limbah infeksius berupa jarum suntik disimpan di safety box	✓	
9.	Dalam tempat sampah terdapat kantong plastik limbah medis		✓
B. Pengangkutan internal			
1	Terdapat alat pengangkutan limbah medis padat		✓
2	Terdapat alat pengangkut berupa troli atau wadah yang tertutup		✓
3	Tempat pengumpulan dan mengemas limbah medis padat menggunakan wadah yang kuat	✓	
4	Limbah medis padat yang dihasilkan di kumpulkan setiap hari	✓	
5	Kapasitas alat angkut dapat memadai sesuai dengan limbah medis padat yang dihasilkan setiap hari		✓
6	Terdapat jalur dan waktu khusus pengangkutan limbah medis padat		✓
7	Terdapat tenaga pengangkut limbah medis padat	✓	
8	Tenaga pengangkut menggunakan APD sesuai standar (Sarung Tangan, Masker, Pelindung Mata (Goggle/Face Shield), Baju Pelindung / Apron, Penutup Kepala, Sepatu Boot	✓	

C. Penyimpanan Sementara			
1	Terdapat ruang penyimpanan sementara limbah medis padat	✓	
2	Tempat penyimpanan sementara limbah medis padat di bedakan berdasarkan jenisnya		✓
3	Terdapat label pada tempat penyimpanan limbah medis padat berdasarkan jenis limbah		✓
4	Lokasi tempat penyimpanan sementara tidak mudah dimasuki serangga, burung atau binatang lainya	✓	✓
5	Lokasi tempat penyimpanan sementara tidak mudah di jangkau oleh manusia	✓	✓

Lampiran 3. Formulir Wawancara

No	Pertanyaan	Ya	Tidak	Ket
1	Apakah Puskesmas memiliki SOP pengelolaan limbah medis padat	✓		di SOP tersedia dan di terapkan di setiap unit pelayanan
2	Apakah pengangkutan dan pengolahan limbah medis dilakukan oleh pihak berizin	✓		PT. Saha Saghara Satya Sawalita (SSS)
3	apakah pengumpulan limbah medis padat dilakukan setiap hari	✓		Dilakukan setiap hari oleh petugas yang sudah ditunjuk
4	Bagaimana tindakan yang dilakukan jika terjadi tumpahan limbah medis padat	✓		Dilakukan penanganan sesuai SOP tumpahan limbah.
5	Bagaimana tindakan yang dilakukan jika terjadi tumpahan limbah medis padat	✓		

Kupang, April 2026

Penanggung jawab

(.....

)

NID.

Lampiran IV. Surat Ijin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan

Politeknik Kesehatan Kupang

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

Nomor : PP.06.02/F.XXIX/1449/2026

25 Februari 2026

Hal : Ijin Penelitian Mahasiswa an. Maria V.S. Kaha

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, bagi mahasiswa:

Nama Peneliti : Maria Verentima Semoi Kaha
 NIM : PO5303330230094
 Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
 Judul : Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Oepoi Kota Kupang Tahun 2026

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

Tembusan :

1. UPTD 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>"



Lampiran V. Dokumentasi



Gambar 1. Melakukan pengecekan Limbah medis padat



Gambar 2. Melakukan Pengangkutan Limbah medis Padat



Gambar 3. Melakukan Penimbangan Limbah Medis Padat



Gambar 4. Melakukan Penyimpanan Limbah Medis Padat



Gambar 5. Melakukan Survei
Terkait Peadahan dan Pemilihan
Limbah Medis Padat



Gambar 6. Melakukan Survei Terkait
Pengangkutan Internal Limbah Medis
Padat



Gambar 7. Melakukan Survei
Terkait Penyimpanan Sementara
Limbah Medis Padat



Gambar 8. Melakukan Wawancara
Dengan petugas Pengelola Limbah Medis
Terkait SOP Limbah Medis Padat

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 : Maria Verentima Semoi Kaha
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303330230094
Dosen Pembimbing : Lidia Br Tarigan, SKM, M.Si
Penguji : Agustina, SKM., M.Kes
Jurusan : DIII Sanitasi
Judul Karya Ilmiah : Studi Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Oepoi
Tahun 2026

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 24 %. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 23 Juni 2026

Admin Strike Plagiarism

Murry Jermas Kale SST

NIP. 198507042010121002