

LAMPIRAN

Lampiran 1. Master Tabel Pengetahuan mahasiswa tentang pengelolaan sampah di Prodi DIII Sanitasi Poltekkes Kemenkes kupang

NO	Data Umum												Pengetahuan																				Σ	%	KTGR													
	NM	JK	SMTR	JSM				organisasi				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	14	15	P16	P17	P18	P19	P20	P21				P22	P23	P24	25	P26	P27	P28	P29	P30				
				IG	TTK	TL	FB	HMPS	STSI	BLM	TDKA																																					
1	LE	P	6			1		1				1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	20	67	S		
2	AI	P	6	1				1				1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	25	83	T		
3	Sk	P	6	1				1				1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	25	83	T				
4	VV	P	6		1							1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	25	83	T		
5	LT	P	6		1			1				0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	21	70	S			
6	JF	L	6	1					1			0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	23	77	T			
7	LL	L	6	1				1				1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	29	97	T			
8	GB	L	4		1							1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	23	77	T	
9	BM	P	4	1				1				1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	20	67	S			
10	ZD	P	4	1				1				1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	25	83	T	
11	SA	L	4			1		1				1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	20	67	S				
12	LS	P	4	1				1				1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	24	80	T			
13	MR	L	4	1				1				1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	24	80	T			
14	KP	P	4	1								1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	25	83	T	
15	JM	P	4	1								1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	23	77	T			
16	JP	P	4	1				1				1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	20	67	S		
17	MM	P	4	1								1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	22	73	S		
18	KO	P	4	1								1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	20	67	S		
19	VW	P	4	1				1				1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	25	83	T			
20	RP	L	4	1								1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	24	80	T			
21	YS	P	4	1								1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10	33	R		
22	MN	P	4	1				1				1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	23	77	T
23	ES	P	4		1							1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	25	83	T
24	FM	P	4	1				1				1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	22	73	S	
25	FR	P	4	1								1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	25	83	T			
26	OM	P	4	1								1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	25	83	T	
27	BR	P	4	1								1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	20	67	S		
28	SP	P	4			1		1				1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	26	87	T		
29	AP	P	4	1								1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	26	87	T
30	MA	P	2		1							1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	19	63	S		
31	SD	P	2	1								1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	2	73	S			
32	TN	P	2	1								1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	18	60	S			
33	TB	P	2	1				1				1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	25	83	T	
34	YT	P	2	1								1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	25	83	T			
35	MS	L	2	1								1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	16	53	R		
36	FL	L	6	1								1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	23	77	T				
37	SV	P	2		1							1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	24	80	T		
38	MB	P	4	1								1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	37	R			
39	ND	L	6		1							1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	17	57	S			
40	EK	L	6	1								1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	21	70	S		

Master Tabel Tindakan mahasiswa tentang pengelolaan sampah di Prodi DIII Sanitasi Poltekkes Kemenkes kupang

NO	Data Umum										Tindakan Mahasiswa																	Jumlah	%	Kategori										
	NM	JK	SMTR	JSM				organisasi				T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16				T17									
				IG	TTK	TL	FB	HMPS	STSI	BLM	TDKA																													
1	LE	P	6				1			1																												17	100	Baik
2	AI	P	6	1						1												0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88	Baik
3	Sk	P	6	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik
4	VV	P	6			1																0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	65	cukup
5	LT	P	6			1				1												0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	76	Baik
6	JF	L	6	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
7	LL	L	6	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
8	GB	L	4			1																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	82	Baik
9	BM	P	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik
10	ZD	P	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88	Baik
11	SA	L	4							1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
12	LS	P	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
13	MR	L	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
14	KP	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
15	JM	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
16	JP	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
17	MM	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik
18	KO	P	4	1																		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik
19	VW	P	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
20	RP	L	4	1																		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	65	cukup
21	YS	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
22	MN	P	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
23	ES	P	4			1																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
24	FM	P	4	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
25	FR	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
26	OM	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
27	BR	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
28	SP	P	4							1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	76	Baik
29	AP	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik
30	MA	P	2			1																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	65	cukup
31	SD	P	2	1																		1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88	Baik
32	TN	P	2	1																		1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	41	kurang
33	TB	P	2	1						1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	82	Baik
34	YT	P	2	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik
35	MS	L	2	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	71	cukup
36	FL	L	6	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	71	cukup
37	SV	P	2			1																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	65	cukup
38	MB	P	4	1																		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	88	Baik
39	ND	L	6			1																1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	76	Baik
40	EK	L	6	1																		1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	41	kurang

41	MT	P	2		1						1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	11	65	cukup		
42	ST	P	2	1							1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	10	59	cukup	
43	AD	P	2	1							1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	13	76	Baik		
44	AS	P	2	1							1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	13	76	Baik		
45	AA	L	2	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	15	88	Baik		
46	RM	L	4		1				1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
47	YN	P	4	1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
48	SB	L	4		1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
49	MT	P	4	1								1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik		
50	JB	L	4	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
51	RA	L	4	1						1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
52	KH	L	2					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	15	88	Baik	
53	AH	P	2	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	11	65	cukup
54	DS	P	2	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	11	65	cukup	
55	YF	P	2	1								1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9	53	kurang		
56	RY	L	2		1					1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14	82	Baik		
57	MR	L	2	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
58	MT	P	6	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
59	GF	L	6		1							1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik		
60	EY	P	6	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
61	SS	P	6	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
62	YS	P	2					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	13	76	Baik	
63	GC	P	6	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
64	MR	L	2	1								1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	9	53	kurang		
65	VG	P	2	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	12	71	cukup	
66	LO	P	4		1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
67	GJ	L	2		1							1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	59	cukup		
68	CA	P	2	1								1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	13	76	Baik		
69	AK	P	2	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	94	Baik		
70	MW	P	2					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
71	HS	L	2	1								1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	12	71	cukup		
72	WA	P	6	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	14	82	Baik	
73	SK	P	6					1					1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	12	71	cukup		
74	JC	P	2	1								1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	82	Baik		
75	TZ	P	6	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	14	82	Baik	
76	TD	P	6	1					1				1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	88	Baik		
77	PT	L	2	1					1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	82	Baik		
78	GB	L	6	1									1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	11	65	cukup		
79	GS	L	2	1					1				1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14	82	Baik		
80	EB	L	2		1					1			1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	13	76	Baik		
81	IN	P	4	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	100	Baik		
TOTAL				59	15	1	6	21	7	1	52	80	74	78	79	76	64	73	74	76	71	54	68	53	55	69	78	54						

Lampiran 2. Kuisoner dan checklist

KUISONER PERILAKU MAHASISWA TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH DI PRODI D-III SANITASI POLTEKKES KEMENKES KUPANG

I. Data umum

Nama :

Jenis kelamin :

Tingkat :

No. hp :

Sosial media :

- Iya
- Tidak

Jenis sosial media

- Instagram
- Facebook
- Tiktok
- Telegram
- Twitter
- Youtube

Organisasi yang di ikuti

Sebutkan :

Sebagai :

- Pengurus
- anggota

II. Data khusus

A. Pengetahuan

Pilihlah jawaban di bawah ini yang paling tepat

1. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia No 18 Tahun 2008, sampah adalah..
 - a. Sisa kegiatan manusia sehari-hari yang berbentuk padat
 - b. Sisa kegiatan manusia dan proses alam
 - c. Sebagai sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau proses alam yang berbentuk padat
 - d. sisa kegiatan sehari-hari manusia

2. Berdasarkan jenis sampah dapat di bagi dua yaitu
 - a. Sifat dan bentuknya
 - b. Padat dan cair
 - c. Organik dan anorganik
 - d. Padat dan anorganik
3. Berdasarkan jenis sifatnya sampah di bagi menjadi tiga yaitu.....
 - a. Organik,anorganik dan padat
 - b. Cair, padat dan bahan berbahaya dan beracun
 - c. Organik, anorganik dan bahan berbahaya beracun
 - d. Cair, anorganik dan padat
4. Menurut sifatnya sampah Organik adalah.....
 - a. Suatu jenis sampah yang dapat membusuk dan mudah terurai Kembali
 - b. Sampah yang membusuk dan tidak mudah terurai
 - c. Sampah yang mudah terurai tapi susah membusuk
 - d. Sampah yang tidak mudah terurai
5. Botol plastik, kaleng, dan kertas berdasarkan jenis sifatnya di sebut sampah....
 - a. Padat
 - b. Organik
 - c. Anorganik
 - d. Bahan berbahaya beracun
6. Berdasarkan jenis bentuknya sampah di bedakan menjadi sampah
 - a. Organik, anorganik dan bahan berbahaya beracun
 - b. Padat dan cair
 - c. Organik dan anorganik
 - d. Bahan berbahaya beracun dan organik
7. Contoh sampah organik adalah.....
 - a. Plastik,sisa makanan dan kaleng
 - b. Kaleng, plastik dan sisa makanan
 - c. Sisa makanan, kulit buah dan dedaunan
 - d. Kaca, dedaunan dan sisa makanan
8. Istilah lain dari sampah rumah tangga adalah....
 - a. Sampah domestik
 - b. Sampah organik
 - c. Sampah bahan berbahaya dan beracun
 - d. Sampah cair
9. Hasil dari aktivitas manusia sering kali menimbulkan sampah, baik jenis sampah organik maupun anorganik, contoh sampah di bawah ini yang dihasilkan oleh aktivitas manusia seperti sampah-sampah

pengepakan barang, logam, plastik, kayu, potongan tekstil, kaleng.
Sumber sampah yang dihasilkan dari contoh sadalah.....

- a. Pasar
 - b. Perkantoran
 - c. Rumah tangga
 - d. Industri
10. Sampah B3(bahan berbahaya dan beracun) paling sering di temukan dari sumber....
- a. Rumah tinggal
 - b. Perkantoran dan rumah
 - c. Rumah sakit dan industri
 - d. Jalan raya dan tempat umum
11. Dampak lindi dari TPA yang tidak dikelola dengan baik akan menyebabkan.....
- a. Peningkatan oksigen terlarut di air
 - b. Kekurangan oksigen di badan air permukaan dan mematikan biota
 - c. Pemurnian air secara alami
 - d. Penurunan jumlah sampah organik
12. Dampak sampah terhadap Kesehatan manusia adalah.....
- a. Menambah oksigen udara
 - b. Menjadi tempat perkembangbiakan vektor penyakit
 - c. Menyuburkan tanah secara instan
 - d. Menurunkan suhu lingkungan
13. Dampak pencemaran tanah akibat sampah adalah...
- a. Tanah menjadi lebih subur secara alami
 - b. Menurunnya kualitas tanah
 - c. Bertambahnya oksigen tanah
 - d. Tanah menjadi lebih bersih
14. Menurut SNI 19-2454-2022 Tahapan pengelolaan sampah adalah
- a. Penimbunan, pemilahan, pengumpulan pengangkutan dan pemrosesan akhir/pembuangan
 - b. Pewadaaan,penimbunan , pengangkutan dan pembuangan ahir
 - c. Penimbunan, pemilahan /pewadaan, pengumpulan, pengangkutan,pembuangan akhir
 - d. Penimbunan, pemilahan /pewadaan,pengangkutan dan pembuangan akhir
15. Menurut UU No.18 Tahun 2008 Pengelolaan sampah didefinisikan sebagai....
- a. Aktivitas pengelolaan sampah yang sistematis dan menyeluruh

- b. kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah
 - c. Kegiatan yang menyeluruh dan meliputi penanganan
 - d. Aktivitas pengurangan dan penanganan sampah
16. Pemerintah kota Kupang menghimbau agar melakukan pengurangan atau pengolahan sampah dari rumah tangga. Sampah organik yang mudah diolah dari rumah tangga adalah
 - a. Menjual sampah yang mempunyai nilai ekonomi
 - b. Pemanfaatan sampah
 - c. Pengomposan
 - d. Pembuatan Bio gas
 17. faktor penyebab tingginya penimbunan sampah plastik di rumah tangga adalah...
 - a. Kurangnya tempat sampah.
 - b. Tingginya penggunaan produk kemasan sekali pakai.
 - c. Kebiasaan membakar sampah.
 - d. Kurangnya lahan untuk pengomposan.
 18. Tujuan dari pewadaan sampah terpisah di sumbernya.....
 - a. Meperindah pemandangan
 - b. Mempermudah proses daur ulang atau pemilahan dan penanganan selanjutnya
 - c. Mengurangi biaya pembelian tempat sampah
 - d. Agar sampah tidak mencemari lingkungan
 19. seorang ibu rumah tangga mengelola sampah dengan benar yaitu memisahkan sampah organik dan anorganik. Sampah organik dilakukan pengolahan langsung di rumah tangga dengan mengolah sampah menggunakan alat komposter sehingga lingkungan rumah bersih dan tidak dihinggapi lalat dan binatang lain. Sedangkan sampah anorganik berupa botol minuman, potongan besi, dan barang plastik lainnya di kumpulkan dan diberikan kepada pemulung. Apakah tindakan ibu rumah tangga tersebut dalam pengelolaan sampah anorganik.....
 - a. Pengumpulan
 - b. Pemilahan
 - c. Pengolahan
 - d. Penimbunan
 20. fungsi dari pewadahan sampah dalam sistem pengolahan sampah adalah...
 - a. Meningkatkan volume sampah agar mudah diangkut

- b. Menampung sampah sementara di sumber, mempermudah pengumpulan, mencegah penyebaran bau dan penyakit, serta mempermudah pemilahan awal
 - c. Mempercepat pembusukan sampah di tempat sampah
 - d. Membuat kompos
21. Tujuan dari memilah sampah adalah....
- a. Agar tempat sampah tidak cepat penuh
 - b. Mempermudah proses daur ulang dan pengolahan
 - c. Agar sampah bisa langsung di angkut ke TPA
 - d. Menambah tumpukan sampah di TPA
22. Tujuan memisahkan sampah organik dan anorganik saat pengumpulan adalah...
- a. Agar sampah terlihat rapi
 - b. Mempermudah proses pengolahan Kembali dan mengurangi penumpukan sampah
 - c. Agar sampah cepat membusuk
 - d. Mengurangi volume kendaraan pengangkut
23. Di bawah ini yang merupakan pola pengumpulan sampah secara individu/langsung
- a. Sampah dibawa warga ke container komunal di pinggir jalan.
 - b. Sampah diangkut petugas dari rumah langsung ke TPS/truk
 - c. Sampah dikumpulkan oleh ketua RT di satu titik.
 - d. Sampah langsung di angkut sendiri ke TPA
24. Bentuk sarana penampungan sampah komunal yang umum disebutkan dalam pengumpulan sampah adalah, *kecuali*...
- a. Container komunal
 - b. Gerobak komunal
 - c. TPS pasangan bata
 - d. Kantong plastik kecil
25. Tujuan dari pengangkutan sampah dari tempat penampungan sementara (TPS) ke Tempat pembuangan akhir (TPA)...
- a. Agar sampah tidak Menumpuk di TPS dan Memindahkan sampah residu ke tempat pemrosesan akhir
 - b. Mengurangi penimbunan
 - c. Agar dapat diolah
 - d. Mempermudah pemilahan
26. Tempat penampungan sampah sebelum sampah diangkut ke TPA disebut....
- a. Tempat penampungan sementara
 - b. Tempat pembuangan akhir
 - c. Bank sampah
 - d. Tempat penampungan setempat

27. Seorang ibu rumah tangga rajin menanam sayuran dan tanaman hias di lingkungan rumahnya, halaman rumah sejuk, hijau dan udara segar. Ibu rumah tangga tersebut melakukan pengolahan sampah organik menjadi kompos maka ibu rumah tangga tersebut telah menerapkan prinsip 3R yaitu....
 - a. Reuse dan Reduse
 - b. Reuse
 - c. Recycle
 - d. Reduse
28. Jika sampah dikelola dengan baik di setiap rumah tangga penghasil sampah, maka bisa dipastikan laju timbulan sampah akan berkurang. Pengolahan sampah dengan menggunakan prinsip 3R bila diterapkan di setiap rumah tangga maka sampah yang terbuang di TPS hanya berkisar 20%. Contoh pengolahan sampah dengan prinsip Recycle adalah....
 - a. Kaleng bekas digunakan untuk menyimpan bumbu masakan
 - b. Kain perca digunakan untuk keset
 - c. Membawa keranjang sendiri saat berbelanja
 - d. Sisa makanan dijadikan kompos
29. Tujuan dari prinsip 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) dalam pengelolaan sampah....
 - a. Meningkatkan volume sampah di TPA
 - b. Mempermudah pemilahan sampah
 - c. Mengurangi jumlah sampah yang di buang ke TPA
 - d. Meringankan pekerjaan petugas pengangkut sampah
30. Apa itu Reuse dalam prinsip 3R.....
 - a. Mengurangi penggunaan barang agar sampah berkurang
 - b. Menggunakan kembali barang tanpa melalui proses pengolahan
 - c. Mengolah kembali sampah menjadi barang baru
 - d. Mengganti barang lama dengan barang baru

B. Sikap

1. Sampah sebagai sesuatu yang harus dikelola dengan baik.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Memilah sampah organik dan anorganik sebelum dibuang ke tempat sampah

- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Membuang sampah sesuai jenis tempat sampah
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
4. Mengumpulkan sampah palstik yang bukan residu untuk disetor ke bank sampah
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
5. Sampah bahan berbahaya dan beracun harus dilakukan pengolahan secara khusus
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
6. Sampah organik dikumpulkan dan dibuat kompos
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
7. Sampah yang tidak dikelola dengan baik menjadi sumber penyakit
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
8. Sampah yang tidak dikelola dapat mencemari udara, tanah dan air
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju

- d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
9. Pemilahan sampah adalah bentuk kepedulian nyata mahasiswa terhadap keberlanjutan lingkungan.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
10. Pemilahan sampah di area kampus seharusnya menjadi budaya atau kebiasaan wajib bagi seluruh mahasiswa tanpa harus diperintah.
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
11. Sampah yang tidak bisa didaur ulang atau residu dibuang ke tempat penampungan sementara
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
12. Sampah dari tempat pembuangan sampah sementara dibuang ke tempat pemrosesan akhir
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
13. Membawa tas belanja saat berbelanja
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
14. Mengurangi pembelian barang dalam kemasan plastik
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
15. Menghindari pemakaian sedotan (pipet) plastik
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju

- d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
16. Menghindari pemakaian botol plastik di kehidupan sehari-hari
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
17. Membawa tempat bekal dan botol minuman saat kegiatan sehari-hari
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
18. Menegur teman yang membuang sampah tidak di tempat sampah
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
19. Mahasiswa sanitasi menjadi penyuluh dalam mengedukasi masyarakat tentang pengelolaan sampah
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
20. Mengikuti dan berperan dalam pengelolaan sampah yang dilakukan pada event seperti cfd
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
21. Mengikuti dan berperan dalam pengelolaan sampah yang dilakukan pada event seperti word cleanup day NTT
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

C. Tindakan

No	Tindakan mahasiswa	Iya	Tidak
1	Memisahkan sampah organik dan anorganik sebelum dibuang		
2	Membuang sampah sisa makanan dan daun ke tempat sampah organik		
3	Membuang sampah kertas ke tempat sampah kertas		
4	Membuang sampah plastik ke tempat sampah plastik		
5	Tidak meletakkan sampah di bawah meja atau di sekitar taman		
6	Menyetor sampah yang masih bernilai ekonomi ke bank sampah kampus		
7	Memungut sampah dan memasukan sampah ke tempat sampah tanpa disuruh		
8	Mengikuti kerja bakti setiap hari jumat sebagai bentuk pengelolaan sampah		
9	Membersihkan kelas		
10	Melakukan edukasi tentang pengelolaan sampah secara langsung		
11	Melakukan edukasi tentang pengelolaan menggunakan sosial media		
12	Melakukan edukasi tentang pengelolaan sampah menggunakan poster,lembar balik dan leaflet		
13	Mengikuti dan berperan dalam pengelolaan sampah yang di lakukan oleh event word cleanup day NTT		
14	Mengikuti dan berperan dalam pengelolaan sampah pada event seperti cfd		
15	Mahasiswa membawa botol dan tempat bekal		
16	Daun kering di buat kompos		
17	Membawa tas belanja saat berbelanja		

JAWABAN SOAL PENGETAHUAN

1. C
2. A
3. C
4. A
5. C
6. B
7. C
8. A
9. D
10. C
11. B
12. B
13. B
14. C
15. B
16. C
17. B
18. B
19. C
20. B
21. B
22. B
23. B
24. D
25. A
26. A
27. C
28. D
29. C
30. B

Lampiran 3. Surat ijin 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/1291/2026
Hal : Ijin Penelitian Mahasiswa an Maria Olgiviani Mali

23 Februari 2026

Yth. Ketua Jurusan Kesehatan
Lingkungan Prodi DIII Sanitasi
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 Olgiviani Mali
NIM : PO5303330230093
Jurusan/Prodi : D-III Sanitasi
Judul : Perilaku Mahasiswa Tentang Pengelolaan Sampah Di Prodi DIII Sanitasi Poltekkes Kemenkes Kupang

Demikian permohonan ini, 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 laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.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 4. Dokumentasi





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 Olgiviani Mali
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303330230093
Dosen Pembimbing : Lidia Br Tarigan, SKM.,M.Si
Penguji : Ferry W. F. Waangsir, ST., M. Kes
Jurusan : DIII Sanitasi
Judul Karya Ilmiah : Perilaku Mahasiswa Tentang Pengelolaan Sampah di Prodi DIII Sanitasi Poltekkes kemenkes Kupang

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 22%. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 23 Juni 2026
Admin Strike Plagiarism

Murry Jermias Kale SST
NIP. 198507042010121002