

## Lampiran 1



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**  
Alamat : Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya, Denpasar  
Telp : (0361) 210447, Faksimile : (0361) 710448  
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.08.02/033/0878/2022

24 Juni 2022

Lampiran : -

Hal : Mohon Ijin Penelitian An. Luh Putu Krisna Dhewi

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung  
Mangupura

Sehubungan dengan tugas akhir semester II Program Studi Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Denpasar TA.2021/2022, kami mohon kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung untuk membantu mahasiswa kami memberikan ijin dalam pengambilan data di Puskesmas Mengwi II terkait penelitian skripsi .

Adapun nama mahasiswa yang akan mengambil data :

Nama : Luh Putu Krisna Dhewi

NIM : P07133221061

Semester : II (dua)

Prodi : Sanitasi Lingkungan Kelas Alih Jenjang

Judul Penelitian :

Efektifitas Penyuluhan Dengan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Dan Perilaku Pegawai Dalam Pemilahan Limbah Medis Di UPTD Puskesmas Mengwi II Tahun 2022.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Politeknik Kesehatan  
Kemenkes Denpasar  
Ketua Jurusan Kesehatan  
Lingkungan Politeknik  
Kesehatan Kemenkes Denpasar



**I Wayan Sali, SKM, M.Si**  
NIP 196404041986031008

Tembusan :

1. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar di Denpasar
2. Kepala Puskesmas Mengwi II di Mengwi



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik melalui Aplikasi TNDE menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR.E. (1/2)

## Lampiran 2

### Kuisisioner Penelitian Pengetahuan

#### Identitas

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Ruangan :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	sampah medis adalah sampah yang berasal dari Pelayanan medis, pelayanan perawatan, farmasi, laboratorium, radiografi, dan riset atau penelitian		
2	Apakah sampah medis dan sampah non medis dikumpulkan dalam wadah yang sama		
3	Apakah sampah infeksius patologis dan anatomi mempergunakan kontainer/kantong plastic berwarna kuning dan benda tajam pada safety box		
4	Apakah sampah medis berupa jaringan/organ hasil operasi, sisa kasa dengan darah/bekas luka/borok/nanah di simpan dalam kantong plastik warna kuning di dalam kulkas (cool storage)		
5	Cool storage berfungsi untuk menyimpan sampah medis dalam jangka waktu lama ( max 90 hari )		
6	Apakah TPS sampah medis harus memiliki ijin operasi		
7	Apakah sampah medis harus memiliki ruang penyimpanan khusus		
8	Apakah petugas sampah perlu mendapat pelatihan khusus pengelolaan sampah medis		

9	Apakah petugas sampah perlu menggunakan APD yang lengkap dalam pengelolaan sampah		
10	Apakah pihak pengangkut sampah medis wajib memiliki ijin angkut		

### Lampiran 3

#### Kuisisioner Penelitian Perilaku

##### Identitas

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Ruangan :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	sampah medis dibuang pada tempat sampah yang berisikan stiker sampah medis, tertutup dan dialasi dengan kantong plastic warna kuning		
2	sampah medis traumatic (jarum,ampul, vial, benda-benda tajam) terlebih dahulu dimasukkan kedalam jerigen/ septibox		
3	Safety box sampah medis yang terisi 2/3 dan dapat ditutup, kemudian dimasukkan kedalam tong sampah medis berwarna kuning		
4	Petugas di masing-masing poli melakukan pemilahan dan pengumpulan sampah medis dilaksanakan setiap hari.		
5	Pengangkutan sampah medis dilakukan oleh petugas khusus menangani sampah medis dengan menggunakan Kereta kemudian di timbang.		
6	Kegiatan pengangkutan dilaksanakan setiap hari dari pukul 07.00-10.00		
7	sampah bekas rawat luka yang mengandung darah, sudah dilakukan pengumpulan pada kantong plastik berwarna kuning dan disimpan pada cool storage sebelum diangkut		

	pihak 3		
8	Petugas pengangkut dalam proses pengangkutan sampah perlu menggunakan APD lengkap		
9	Setelah melakukan penanganan sampah medis hendaknya mencuci tangan dengan menggunakan sabun desinfektan		
10	Setiap ruangan memiliki minimal 2 macam tempat sampah dan di beri stiker sesuai jenis sampahnya		

**Lampiran 4**

**HASIL REKAPITULASI NILAI PRE TEST DAN POST TEST PENGETAHUAN  
PEGAWAI PUSKESMAS II MENGWI**

No	Responden	Pendidikan	Umur	Poli Layan an	Jenis Kela min	Pre-test Perilaku										Tot al Sko r	Post-test Perilaku										Total Skor	
						P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0		P1	P 2	P 3	P 4	P5	P 6	P 7	P 8	P9	P10		
1	Respon den 1	DIII Kebidana n	33 Th	UGD	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
2	Respon den 2	DIII Keperaw atan	27 Th	UGD	P	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
3	Respon den 3	DIII Kebidana n	29 Th	UGD	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	
4	Respon den 4	DIII Kebidana n	31 Th	UGD	P	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	5
5	Respon den 5	S1 Keperaw atan	27 Th	UGD	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	
6	Respon den 6	S1 Keperaw atan	28 Th	UGD	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6	

7	Respon den 7	DIII Keperaw atan	27 Th	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
8	Respon den 8	DIII Keperaw atan	27 Th	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
9	Respon den 9	DIII Kebidana n	27 Th	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
10	Respon den 10	DIII Kebidana n	28 Th	P	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
11	Respon den 11	DIII Keperaw atan	26 Th	P	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6
12	Respon den 12	DIV Kebidana n	52 Th	P	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
13	Respon den 13	DIII Kebidana n	55 Th	P	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7
14	Respon den 14	DIII Kebidana n	36 Th	P	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7
15	Respon den 15	DIII Kebidana n	33 Th	P	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7
16	Respon den 16	DIII Kebidana n	31 Th	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5

17	Respon den 17	DIII Kebidana n	33 Th	KIA	P	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7
18	Respon den 18	DIII Kebidana n	34 Th	LANS IA	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7
19	Respon den 19	DIII Kebidana n	42 Th	MTB S	P	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6
20	Respon den 20	DIII Kebidana n	48 Th	MTB S	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
21	Respon den 21	DIV Kebidana n	43 Th	MTB S	P	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
22	Respon den 22	S1 Dr. Gigi	50 Th	GIGI	P	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6
23	Respon den 23	S1 Dr. Gigi	50 Th	GIGI	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
24	Respon den 24	S1 Dr. Gigi	48 Th	GIGI	P	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
25	Respon den 25	S1 Dr. Gigi	38 Th	GIGI	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
26	Respon den 26	DIII Kes. Gigi	55 Th	GIGI	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
27	Respon den 27	DIII Kes. Gigi	46 Th	GIGI	P	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	7
28	Respon den 28	DIII Kes. Gigi	44 Th	GIGI	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5





39	Responden 39	SMA	41 Th	LAB	P	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	
40	Responden 40	SMA	30 Th	LAB	P	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
41	Responden 41	S 1 Pnedidikan Dokter	30 Th	UGD	L	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
42	Responden 42	S 1 Pnedidikan Dokter	35 Th	MTBS	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
43	Responden 43	SMA	27 Th	LAB	P	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7
<b>Nilai Rata-Rata Skor Pengetahuan</b>																6.47	<b>Nilai Rata-Rata Skor Pengetahuan</b>										7.19	



7	Responden 7	DIII Keperawatan	27 Th	UGD	P	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7
8	Responden 8	DIII Keperawatan	27 Th	UGD	P	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
9	Responden 9	DIII Kebidanan	27 Th	UGD	P	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
10	Responden 10	DIII Kebidanan	28 Th	UGD	P	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
11	Responden 11	DIII Keperawatan	26 Th	UGD	P	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6
12	Responden 12	DIV Kebidanan	52 Th	KIA	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
13	Responden 13	DIII Kebidanan	55 Th	KIA	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7
14	Responden 14	DIII Kebidanan	36 Th	KIA	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6
15	Responden 15	DIII Kebidanan	33 Th	KIA	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7

16	Responden 16	DIII Kebidanan	31 Th	KIA	P	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
17	Responden 17	DIII Kebidanan	33 Th	KIA	P	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5
18	Responden 18	DIII Kebidanan	34 Th	LANSIA	P	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
19	Responden 19	DIII Kebidanan	42 Th	MTBS	P	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
20	Responden 20	DIII Kebidanan	48 Th	MTBS	P	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
21	Responden 21	DIV Kebidanan	43 Th	MTBS	P	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
22	Responden 22	S1 Dr. Gigi	50 Th	GIGI	P	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6
23	Responden 23	S1 Dr. Gigi	50 Th	GIGI	P	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
24	Responden 24	S1 Dr. Gigi	48 Th	GIGI	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
25	Responden 25	S1 Dr. Gigi	38 Th	GIGI	P	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
26	Responden 26	DIII Kes. Gigi	55 Th	GIGI	P	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6



35	Responden 35	DIII Kebidanan	44 Th	LAB	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
36	Responden 36	DIII Kebidanan	28 Th	LAB	P	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	Responden 37	SMA	44 Th	LAB	P	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
38	Responden 38	SMA	44 Th	LAB	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	6
39	Responden 39	SMA	41 Th	LAB	P	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
40	Responden 40	SMA	30 Th	LAB	P	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
41	Responden 41	S 1 Pnedidikan Dokter	30 Th	UGD	L	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
42	Responden 42	S 1 Pnedidikan Dokter	35 Th	MTBS	P	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7
43	Responden 43	SMA	27 Th	LAB	P	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5
<b>Nilai Rata-Rata Skor Perilaku</b>																5.86	<b>Nilai Rata-Rata Skor Perilaku</b>										6.56

## Lampiran 6

### KARAKTERISTIK RESPONDEN

		Jenis Kelamin Responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.	21	32.8	32.8	32.8
	L	2	3.1	3.1	35.9
	P	41	64.1	64.1	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

		Poli Layanan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.	21	32.8	32.8	32.8
	GIGI	7	10.9	10.9	43.8
	KIA	6	9.4	9.4	53.1
	LAB	7	10.9	10.9	64.1
	LANSIA	7	10.9	10.9	75.0
	MTBS	4	6.3	6.3	81.3
	UGD	12	18.8	18.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

		Pendidikan Responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.	21	32.8	32.8	32.8
	DIII Kebidanan	15	23.4	23.4	56.3
	DIII Keperawatan	9	14.1	14.1	70.3
	DIII Kes. Gigi	3	4.7	4.7	75.0
	DIV Kebidanan	2	3.1	3.1	78.1
	S 1 Pnedidikan Dokter	2	3.1	3.1	81.3
	S1 Dr. Gigi	4	6.3	6.3	87.5
	S1 Keperawatan	3	4.7	4.7	92.2
	SMA	5	7.8	7.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	



**Umu Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
.	23	35.9	35.9	35.9
26 Th	1	1.6	1.6	37.5
27 Th	7	10.9	10.9	48.4
28 Th	3	4.7	4.7	53.1
29 Th	1	1.6	1.6	54.7
30 Th	1	1.6	1.6	56.3
31 Th	2	3.1	3.1	59.4
33 Th	3	4.7	4.7	64.1
34 Th	1	1.6	1.6	65.6
36 Th	1	1.6	1.6	67.2
38 Th	1	1.6	1.6	68.8
Valid 41 Th	1	1.6	1.6	70.3
42 Th	1	1.6	1.6	71.9
43 Th	1	1.6	1.6	73.4
44 Th	4	6.3	6.3	79.7
46 Th	1	1.6	1.6	81.3
48 Th	2	3.1	3.1	84.4
50 Th	2	3.1	3.1	87.5
52 Th	1	1.6	1.6	89.1
54 Th	2	3.1	3.1	92.2
55 Th	4	6.3	6.3	98.4
58 Th	1	1.6	1.6	100.0
Total	64	100.0	100.0	

## Lampiran 7

### UJI NORMALITAS DATA

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Responden Sesudah	.117	43	.156	.954	43	.087
Pengetahuan Responden Sesudah	.152	43	.014	.952	43	.073
Perilaku Responden Sebelum	.168	43	.004	.957	43	.110
Perilaku Responden Sesudah	.149	43	.018	.950	43	.057

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 8

### UJI PAIRED T-TEST

#### Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pengetahuan Responden	6.4651	43	1.80408
	Sesudah			.27512
Pair 2	Pengetahuan Responden	7.1860	43	1.57746
	Sesudah			.24056
Pair 2	Perilaku Responden	5.8605	43	1.87186
	Sebelum			.28546
Pair 2	Perilaku Responden	6.5581	43	1.82968
	Sesudah			.27902

#### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pengetahuan Responden	43	.789
	Sesudah & Pengetahuan Responden Sesudah		.000
Pair 2	Perilaku Responden	43	.718
	Sebelum & Perilaku Responden Sesudah		.000

#### Paired Samples Test

	Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)		
			Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
				Lower				Upper	
Pair 1	Pengetahuan Responden Sesudah	-.72093	1.11964	.17074	-1.06551	-.37636	-4.222	42	.000
	- Pengetahuan Responden Sesudah								
Pair 2	Perilaku Responden Sebelum - Perilaku Responden Sesudah	-.69767	1.38933	.21187	-1.12525	-.27010	-3.293	42	.002

Lampiran 9

DOKUMENTASI PENELITIAN



FOTO KETERSEDIAAN TEMPAT SAMPAH INFEKSIUS DI SETIAP POLI



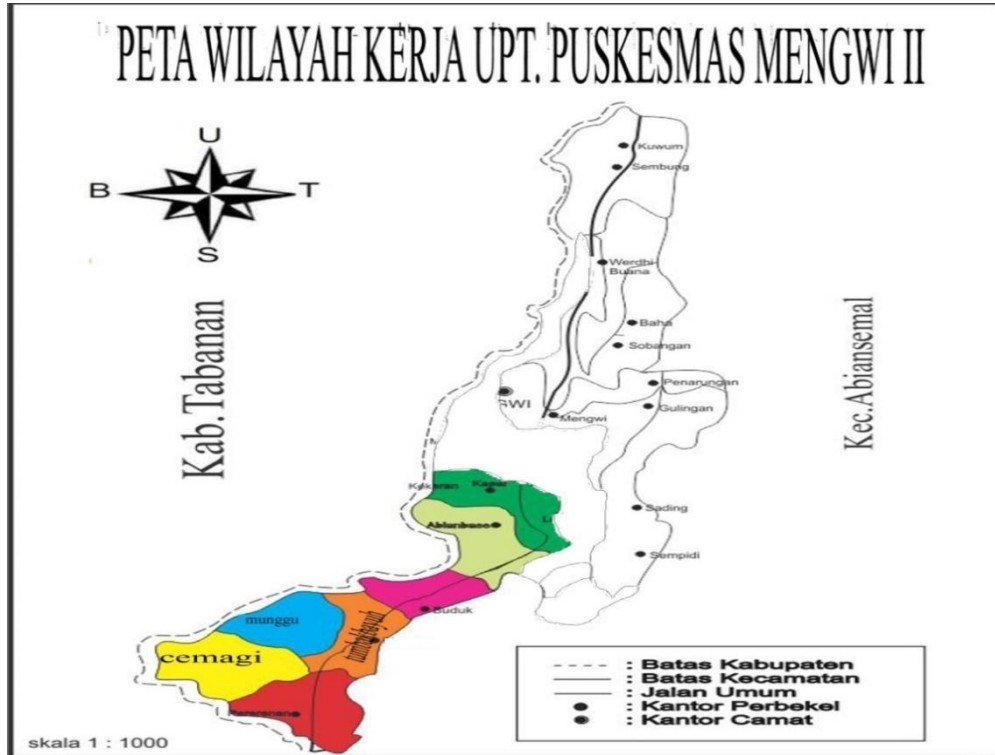
FOTO KETERSEDIAAN TEMPAT SAMPAH INFEKSIUS DAN NON INFEKSIUS DI SETIAP POLI



**FOTO KEGIATAN PENYULUHAN TERKAIT DENGAN  
PEMILAHAN sampah MEDIS PUSKESMAS**

Lampiran 10

PETA WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS MENGWI II



## Lampiran 11

### Lembar Bimbingan di SIAAK

SISTEM INFORMASI MANAJEMEN AKADEMIK
Portal ▾ Perkuliahan ▾ Perkuliahan (mhs) ▾ Laporan (Mhs) ▾ Yudisium (Mhs) ▾

Edit

**Data Skripsi Mahasiswa**

N I M	P07133221061
Nama Mahasiswa	Luh Putu Krisna Dhewi
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Alin Jenjang Semester : 3

Skripsi
Bimbingan
Jurnal Ilmiah
Seminar Proposal
Syarat Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	bimbingan rencana penelitian	6 Apr 2022	✓
2	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan judul untuk penelitian	8 Apr 2022	✓
3	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan rancangan proposal	11 Apr 2022	✓
4	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	Bimbingan tata penulisan proposal	11 Apr 2022	✓
5	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	Bimbingan perbaikan tata penulisan proposal	12 Apr 2022	✓
6	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan proposal BAB I - BAB IV	13 Apr 2022	✓
7	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	Bimbingan Perbaikan tata penulisan daftar tabel dan lampiran proposal	13 Apr 2022	✓
8	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	Bimbingan perbaikan tata penulisan proposal BAB I -BAB IV	14 Apr 2022	✓
9	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan perbaikan proposal BAB I- BAB IV	15 Apr 2022	✓
10	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan perbaikan kerangka konsep	18 Apr 2022	✓
11	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	bimbingan perbaikan penulisan daftar pustaka dan lampiran	18 Apr 2022	✓
12	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan perbaikan Metodologi penelitian	19 Apr 2022	✓
13	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	ACC Ujian Proposal	20 Apr 2022	✓
14	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	ACC Ujian Proposal	19 Apr 2022	✓
15	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	bimbingan tata penulisan skripsi	24 Jun 2022	✓
16	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	bimbingan perbaikan tata penulisan skripsi	28 Jun 2022	✓
17	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	bimbingan perbaikan tata penulisan skripsi BAB I-IV	4 Jul 2022	✓
19	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	bimbingan perbaikan tata penulisan daftar tabel	1 Jul 2022	✓
20	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	bimbingan penulisan daftar pustaka	5 Jul 2022	✓
21	196404041986031008 - I WAYAN SALLI, SKM, M.SI	ACC skripsi	6 Jul 2022	✓
21	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	bimbingan isi skripsi bab V dan VI	24 Jun 2022	✓
22	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	bimbingan hasil analisa data	28 Jun 2022	✓
23	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	bimbingan simpulan dan saran perbaikan	1 Jul 2022	✓
24	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	bimbingan tujuan khusus skripsi	4 Jul 2022	✓
25	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	perbaikan DO dan perbaikan penulisan data responden	5 Jul 2022	✓
26	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	maju ujian skripsi	6 Jul 2022	✓

## Lampiran 12

### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Luh Putu Krisna Dhewi  
NIM : P07133221061  
Program Studi : Sanitasi Lingkungan  
Jurusan : Kesehatan Lingkungan  
Tahun Akademik : 2021-2022  
Alamat : Jln. Surya Buana VII/ 3 Dalung, Kerobokan Kaja Kuta Utara  
Nomor HP/Email : 0817431237/ dhewikrisna549@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Efektifitas penyuluhan dengan media leaflet dalam meningkatkan pengetahuan dan perilaku pegawai dalam pemilahan sampah medis ( Studi dilakukan di UPTD Puskesmas Mengwi II Tahun 2022 )

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 Juni 2022

Menyatakan,  
   
METERAN  
TEMPEL  
A60AJX917872329

Luh Putu Krisna Dhewi

NIM: P07133221061