LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Penelitian tentang : Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintamani VI

I. Identitas Responden

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

3. Tgl Lahir/ Umur :

4. Alamat :

6. Pekerjaan :

5. Pendidikan Terakhir:

II. Kuesioner Pengetahuan Terkait Pengelolaan Sampah Rumah Tangga

Berikan penilaian dari pernyataan di bawah ini (Benar atau Salah). Beri tanda centang ($\sqrt{}$) pada kolom tersedia sesuai dengan keadaan sebenarnya dari pernyataan di bawah ini.

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Sampah adalah sisa kegiatan manusia yang sudah tidak memiliki nilai ekonomi		
2.	Sampah masih dapat bernilai ekonomi apabila dilakukan pengolahan		
3.	Sampah dapat langsung dibuang tanpa melalui tahapan pengolahan		
4.	Timbulan sampah dapat berdampak pada tercemarnya lingkungan, masyarakat tergantung, dan menimbulkan bau		
5.	Sampah dapat langsung diolah dalam keadaan tercampur tanpa dipilah		
6.	Proses pengelolaan sampah yang benar : pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, pemrosesan akhir		
7.	Pemilahan sederhana di rumah dapat dilakukan dengan memilih menjadi 2 : mudah terurai dan tidak mudah terurai		
8.	Sampah mudah terurai adalah sampah yang mudah diurai oleh alam		
9.	Contoh sampah mudah terurai adalah sisa aktivitas dapur, sisa sayur dan buah, sisa kegiatan bertani dan berternak		
10.	Sampah tidak mudah terurai adalah sampah yang tidak mudah		

	terurai oleh alam atau memerlukan teknologi untuk pengolahan	
11.	Contoh sampah tidak mudah terurai : plastik	
12.	Penampungan sampah yang ideal adalah sampah tertutup	
13.	Sampah idealnya diangkut setiap hari	
14.	Cara pengolahan sampah memiliki manfaat dan dampaknya masing-masing	
15.	Membakar sampah dapat menyebabkan polusi udara dan menyebabkan gangguan pernafasan	
16.	Membuang sampah sembarangan atau menimbun sampah dapat menyebabkan tanah tercemar	
17.	Sampah organik dapat diolah kembali dengan menggunakan serangga menghasilkan pupuk dan pakan ternak	
18.	Hasil dari pengolahan sampah organik dapat bernilai ekonomi	
19.	Pengolahan sampah organik dengan serangga dapat dilakukan dengan fasilitas sederhana	
20	Pengolahan sampah organik dengan serangga tidak menyebabkan bau	
21	Pengolahan sampah organik dengan serangga dapat mengurangi timbulan sampah tanpa menimbulkan dampak lingkungan	
22.	Pengolahan sampah organik dengan serangga tidak memiliki dampak pada kesehatan masyarakat	
23.	Seluruh masyarakat memiliki peran penting dalam pengelolaan sampah	
24	Dalam pengelolaan sampah memerlukan kerja sama antara berbagai pihak termasuk masyarakat dan pemerintah daerah	
25	Pihak paling bertanggung jawab terhadap masalah sampah adalah pemerintah daerah	

(Zahra, 2018)

III. Kuesioner Sikap

Pilihlah jawaban yang bapak/ibu/saudara/i anggap betul. Untuk setiap jawaban kuesioner sikap tentang mengelola sampah disediakan 2 kategori jawaban :

A. Setuju

B. Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Setuju	Tidak Setuju
1	Setiap rumah tangga harus bertanggung jawab atas kebersihan lingkungan		
2	Tidak semua rumah tangga harus menjaga kebersihan lingkungan		
3	Setiap rumah tangga harus mempunyai tempat untuk pembuangan sampah		
4	Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat untuk pembuangan sampah		
5	Setia rumah tangga wajib memelihara/melestarikan tempat sampah yang ada		
6	Setiap rumah harus memisahkan sampah organik dan anorganik		
7	Setiap rumah tidak harus memisahkan sampah organik dan anorganik		
8	Setiap rumah tangga harus memanfaatkan kembali sampah yang masih bisa dimanfaatkan		
9	Setiap rumah tangga tidak harus melakukan pemisahan sampah		
10	Diperlukan adanya penyuluhan mengenai kebersihan lingkungan		
11	Tidak diperlukan adanya penyuluhan mengenai kebersihan lingkungan		
12	Diperlukan adanya kegiatan rutin gotong royong untuk memelihara kebersihan lingkungan		
13	Setiap rumah tangga harus mengikuti kegiatan kebersihan lingkungan		

(Putri, 2020)

IV. Kuesioner Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga

Kuesioner perilaku dalam mengelola sampah rumah tangga disediakan 2 kategori jawaban , yaitu : A. Melakukan

B. Tidak Melakukan

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Melakukan	Tidak
			Melakukan
1	Saya menimbun/mengubur sampah organik di		
	halaman		
2	Saya menimbun/mengubur sampah bangkai hewan dengan		
	segera untuk menghindari bau dan		
	Penyakit		
3	Saya menimbun/mengubur sampah plastik di		
	Halaman		
4	Saya memisahkan sampah yang bersifat tajam		

	(seperti pecahan kaca, botol dan sebagainya) untuk	
	ditimbun	
5	Saya metmbakar sampah untuk mencegah bau	
	yang menyengat	
6	Saya mengumpulkan sampah dedaunan (organik) untuk	
	selanjutnya dibakar	
7	Saya segera membuang sampah kedalam saluran air	
8	Saya segera membuang sampah yang telah menumpuk ke	
	lahan kosong	
9	Saya segera mendaur ulang sampah yang masih bisa	
	dipakai	
10	Saya mengolah sampah organik menjadi pupuk	
11	Saya tidak mengolah sisa sampah organik (nasi, sayuran,	
	buah buahan) menjadi pupuk melainkan untuk makanan	
	hewan/ternak	
12	Care management di tana camah man	
12	Saya mengumpulkan sampah di tong sampah yang kemudian diangkut oleh petugas/ dibuang ke TPS/TPA	
13	Saya menaruh sisa makanan ke dalam kantong plastik	
13	khusus yang kemudian disatukan kedalam satu tong	
	sampah	
14	Saya menjual sampah anorganik (botol, plastik, dan lain-	
	lain) kepengepul sampah	
15	Saya memisahkan sampah kering dan sampah basah	
	sebelum dibuang di tempat sampah	
16	Saya menyimpan sampah basah di luar rumah jika tercium	
	bau tidak sedap	
17	Saya membersihkan sampah dedaunan dan ranting	
	yang berjatuhan	
18	Saya mengumpulkan sampah yang bersifat tajam untuk	
	menghidari bahaya	
19	Saya melakukan pemisahan sampah yang mudah	
-	membusuk dan tidak mudah membusuk	
20	Saya menjual sampah yang masih layak pakai kepada	
	pengepul	

(Putri, 2020)

Lampiran 4. Ijin etik Penelitian



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya. Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

m https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0594 /2024

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul:

Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Kepala Keluarga Terhadap Perilaku Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintamani VI Tahun 2024

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Ida Bagus Dwija Astawa

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 21 Mei 2024

Ketua Kontisi Etik Portakkes Kemenkes Denpasar

Dr. N. Komang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keasilan tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tbs.keminfo.go.id/verifyPDF.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0594 /2024
Tanggal : 21 Mei 2024

SARAN REVIEWER

	n 121	Saran Tindak lanjut	
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2
lda Bagus Dwija Astawa	Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Kepala Keluarga Terhadap Perilaku Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintamani VI Tahun 2024	Perhatikan Penulisan, Tata Tulis Dan Spasi	٠

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Date



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Lettu Kanten Gang II Bangli Telp. (0366) 91267 BANGLI - 80613

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

NOMOR: 071/64/IV/DPMPTSP

1. Undang-Undang Nomer 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengershangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
 2. Peratum Menteri Dalian Negeri Republik Indonesia Nomer 3 Tahun 2018 tentang Penelitian Sarat Keberangan Penelitian.

Mexicaliana 1. Inflore scorai Sensi permoloman dari POLTEKKES KEMENKES DENFASAR tertanggal 22 March

natives sessas Sunsi permolusian dan POLTEKKES KEMENKES DENFASAK tertanggal 22 March 2024 Nomer FF 0.0.027° SXXII. 16/0291/2024 Perfusi Permolusian lijin Forebitan.
 bahwa untuk terih administrasi dan pengembilan serta pengembangan perlu diserbitkan sanat keterangan pendistan.
 bahwa berdasarkan perimbangan sebagainuna luaraf a dan b sersa luasil verifikasi dan valiskasi Danas Permasaran Modali dan Pelayanan Verpada Baha Pinta Kabuputen Bangli berkas penyanstan administrasi telah memerahi syarat.

Kepula Dinas Feranuman Modal das Pelayanan Terpada Sata Pinto Kabupaten Bangli memberikan rekomendasi penelitian kepada :

Ida Bago Deira Astress I. Nama 1 No. KIT 5100001500770001

3. Abrust Hr. Selat Feken, Dosa Selat, Kee, Stanet, Kah. Hungli

4. Fekerium Mahamera

5. Nama Lambaga POLTEKKES KEMENKES DENPASAR.

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikat

3. Junish Peseria 1 I erang

4. Lama Penchian 1 96 Mei 2024 - 18 Mei 2024

Dengan Ketentuan yang lugus ditani sebagai berilan :

Dengan Kelentuan yang harus dalam sebagai beriata ;

1. Sebehan residuakan penelirian terlebih dahuh agar melaporkan kapada pejabat setemput yang akan dijadikan obyek perelitian.

2. Mematahi ketentuan dan perakuran yang berlaka di daerah/wikayah penelitian.

3. Talak diberuahan melakukan penelitian yang muterinya beristatngan dengan topik jadah penelitian dimaknal.

4. Setalah pelakusuan kenjatan dimaknal seksui unguya menyerahkan hasilaya kepada Dimas Peranaman Modal dan Epelayanan Terpada Sata Pintu Kabapaten Bangli. opuen neut trans Kampana, marga. net Heloomendan yang dikebarkan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai ketentaan dan peraturan perandang-dangan yang berbika.

Demikim Sarat Rekomendari ini dikebarkan untuk dipenganakan dimana perla

Discharker di Bargli Paletunggal: 26 April 2024

Ditandatusgani Secara Elektronik Oleh :

A.N. BUFATI BANGLI

Kepals Dinas Perunaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bangli.

Jeist Hiberon, AF, M.St NIP, 197309151993111001

- retunner Bungli cu, Schretzein Dierah Kubuputen Hangli DANDOM 1020 Hangli di Hangli Kapolus Hangli di Hangli Kepalu DPMPSF Provinsi Hali di Demposer Kepalu Bagun Uman Sedu Kub Mangk Yang berangkatan





Balai Dokumen ini telah ditandatan Sertifikasi Bektronik yang diterbikan oleh BSrE Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik

Lampiran 6. Hasil Pengisian kuesioner responden

Lampiran I. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Penelitian tentang: Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaka Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintanaani VI

1. Identitas Responden

1. Nama : I Netut Badea

2. Jenis Kelamin : L

3. Tgl Lahir/ Umur : 59 14

4. Alamat : Ds Browngede

6. Pekerjaan : Petani 5. Pendidikan Terakhir: SD

II. Kuesioner Pengetahuan Terkait Pengelolaan Sampah Rumah Tangga

Berikan penilaian dari pernyataan di bawah ini (Benar atas Salah). Beri tanda centang (vi) pada kolom tersedia sesuai dengan keadaan sebenamya dari pernyataan di bawah ini.

No.	Persystam	Jaw	abun
		Henur	Salah
1.	Sampah adalah sisa kegiatan manusia yang sudah tidak memiliki nilai ekonomi	,	
2.	Sampah masih dapat bernilai ekonomi apahila dilakukan pengolahan	1	
3.	Sampeh dapet langsung dibuang tanpa melalui tahapan pengolahan		1
4.	Timbulan sampah dapat berdampak pada tercemarnya lingkungon, macyarakat terguntung, dan menimbulkan bua	1	
5.	Sampah dapat lungsung diolah dalam keadaan tercampur tunpa dipilah		~
6.	Proses pengelolaan sampah yang benar pemilahan, pengampulan, pengangkutan, pengolahan, pemrosesan akhir		~
7.	Pemilahan sederbasa di rumah dapat dilakukan dengan memilih menjadi 2 : mudah terurai dan tidak mudah terurai	~	
8.	Sampah mudah terurai adalah sampah yang mudah diurai oleh alam		*
9.	Contoh sampah mudah terurai adalah sisa aktivitas dapar, sisa sayur dan buah, sisa kegiatan bertani dan bertemak	V	
10.	Sampah tidak mudah terurai adalah sempah yang tidak mudah terurai oleh alam atau memerlukan teknologi untuk pengolahan		-
11.	Contoh sampah tidak mudah terurai : plastik	-	
12.	Penampungan sampah yang ideal adalah sampah tertutup	~	
13.	Sampah ideslnya diangkut setiap hari		1
14.	Cara pengolahan sampah meniliki manfase dan dampaknya mening-musing		1
15.	Membakar sampah dapat menyebahkan polusi udara dan menyebahkan gangguan pernafasan	~	
6.	Mensbuang sampah sembatangan atau menimbun sampah dapat menyebahkan tanah tercemar	1	
7.	Sampah organik dapat diolah kembali dengan menggunakan serangga menghasilkan papuk dan pakan ternak		1

18.	Hasil dari pengolahan sumpah organik dapat bemilisi ekonomi	V	-
19.	Pengelahan sampah organik dengan serangan dapat dilakukan dengan fasilitan selerbaran	1969	~
20	Pergelahan sampah organik dengan semengan tidak menyebahkan bas	- W-6 76	V
21	Pengolahan sampah seganik dengan senengga dapat mengumngi timbulan sampah tanpa menimbulkan dampak lingkungan		V
22.	Pengoluban sumpah organik dengan serangga tidak memiliki dampak pada kesebatan masyanakat	V	
23.	Scients maryurakat memiliki peran penting dalam pengelohan sanapah	V	
24	Dalam pengelelain sampah memerlakan kerja sama antara berbagai pihak ternassak manyamkat dan pemerintah daerah	V	,
25	Pibak paling bertanggung jawah terhadap masalah sampah adalah penerintah daerah		1

(Zahra, 2018)

III. Kuresioner Sikap Pilihish jawaban yang bapak/ibu/saudana/i anggap betal. Untuk setiap jawaban koesioner sikap tentang mengelula saarpuh disodiakan 2 kategori jawaban: A. Setaju B. Tahik Setaju

No.	Pernyataan	Jawa	ihan
		Setuju	Tidak Setuju
1	Seriap numbh tangga harus bertanggung jawah atas kebersikan lingkungan	/	
2	Tidak sensua ramah tangga harus menjaga kebersihan lingkangan		1
3	Setiap rumah tangga harus mempunyai tempat untuk pembuongan sampah	V	
4	Setiap rumah tangga tidak harus merupunyai tempat untuk pembuangan sampuh		V
5	Setia rumah tangga wajib memelihara/melestarikan temput sampah yang ada		V
6	Setiap numah hanus memisahkan sumpeh organik dan anorganik	V	
7	Setiop rumah tidak harus memisahkan sumpah organik dan anorganik	V	
8	Setiap rumah tangga harus menunfaatkan kembali sampah yang masih bisa dimanfaatkan	1	
,	Setiap rumah tangga tidak harus melakukan pemisahan sampah		V
10	Diperlukun adanya penyuluhan mengenai kebersihan lingkangan	1	
11	Tidak diperlukan adanya penyuluhan mengenai kebersihan lingkungan		1
2	Diperlukan adanya kegiatan ratin gatong royong untuk memelihara kebersihan lingkungan	V	
3	Setiap rumah tangga harus mengikuti kegiatan kebersihan lingkungan	V	1

(Putri, 2020)

CS Dipindal dengan CamScanner

IV. Kuesioner Perilaku Pengelohan Sampah Rumah Tangga Kuesioner perilaku dahan mengelola sampah rumah tangga disediakan 2 kangani jawahan, yail^{ag} A. Melakukan B. Tidik Melakukan

No.	Pernyutaan	Jawahan		
		Melakukan	Tidak Melakukan	
1	Saya menimbun/mengabur sampah organik di halaman	V		
2	Saya menimbuninengabar sampah bangkai hewan dengan segora untuk menghirslari bas dan Penyakit	V		
3	Saya menimbun/mengubur sampah plastik di Halaman		1	
4	Saya memisahkan sampah yang bersifat tajum (seperti pecaban kaca, botol dan sebagainya) untuk ditimbun	V		
5	Saya metmbakar sampah untuk mencegah bau yang menyengat		V	
6	Saya mengampulkan sampah dedaunan (organik) untuk selanjutnya dibakar	/		
7	Saya segera membuang sompoh kedalam salaran air	1000	W	
8	Saya segera membuang sampah yang telah menumpuk ke lahan kosong	V		
9	Saya segera mendaur ulang sampah yang masih bisa dipakai		V	
10	Saya mengolah sampah organik menjadi pupuk	./		
11	Saya tidak mengolah sisa sampah organik (nasi, sayuran, buah buahan) menjadi pupuk melainkan untuk makanan hewan/ternak	V		
12	Saya mengumpulkan sampah di tong sampah yang kemudian diangkut oleh petugas/ dibuang ke TPS/TPA		/	
1.3	Saya menaruh sisa makanan ke dalam kantong plastik khusus yang kemudian disatukan kedalam satu tong sampah		V	
14	Saya menjual sampuh anorganik (botol, plantik, dan lain- lain) kepengepul sampah	V		
15	Saya memisahkan sampah kering dan sampah basah sebelum dibuang di tempat sampah		/	
6	Saya menyimpan sampah basah di luar rumah jika tercium bau tidak sedap		1	
7	Saya membersibkan sampah (edaur an dan runting	9		
	yang berjatuhan	V		
	Saya mengumpulkan se,upah yang bersifat tajam untuk menghidari bahaya	V		
	Saya melakukan pemisahan sampah yang mudah membusuk dan tidak mudah membusuk		1	
	Saya menjual sampah yang masih layak pakai kepada pengepul	V		

G Dipindal dengan CamScanner

Lampiran 7. Hasil Wawancara Responden

Pengetahuan

			JAWABAN RESPONDEN		
No	Soal Pengetahuan	Benar	Salah	Kisi-Kisi Jawaban	
		n (%)	n (%)		
1.	Sampah adalah sisa kegiatan manusia yang sudah tidak memiliki nilai ekonomi	34 (35,1%)	63 (64,9%)	Salah	
2.	Sampah masih dapat bernilai ekonomi apabila dilakukan pengolahan	57 (58,8%)	40 (41,2%)	benar	
3.	Sampah dapat langsung dibuang tanpa melalui tahapan pengolahan	42 (42,3%)	55 (56,7%)	salah	
4.	Timbulan sampah dapat berdampak pada tercemarnya lingkungan, masyarakat tergantung, dan menimbulkan bau	97 (100%)	0 (0,0%)	benar	
5.	Sampah dapat langsung diolah dalam keadaan tercampur tanpa dipilah	40 (41,2%)	57 (58,8%)	salah	
6.	Proses pengelolaan sampah yang benar : pemilahan, pengumpulan, pengangkutan, pengolahan, pemrosesan akhir	27 (27,8%)	70 (72,2%)	benar	
7.	Pemilahan sederhana di rumah dapat dilakukan dengan memilih menjadi 2 : mudah terurai dan tidak mudah terurai	67 (69,1%)	30 (30,9%)	benar	
8.	Sampah mudah terurai adalah sampah yang mudah diurai oleh alam	97 (100%)	0 (0,0%)	benar	
9.	Contoh sampah mudah terurai adalah sisa aktivitas dapur, sisa sayur dan buah, sisa kegiatan bertani dan berternak	97 (100%)	0 (0,0%)	benar	
10.	Sampah tidak mudah terurai adalah sampah yang tidak mudah terurai oleh alam atau memerlukan teknologi untuk pengolahan	97 (100%)	0 (0,0%)	benar	
11.	Contoh sampah tidak mudah terurai : plastik	97 (100%)	0 (0,0%)	benar	
12.	Penampungan sampah yang ideal adalah sampah tertutup	71 (73,1%)	26 (26,8%)	benar	
13.	Sampah idealnya diangkut setiap hari	68 (70,1%)	29 (29,8%)	Salah	
14.	Cara pengolahan sampah memiliki manfaat dan dampaknya masing-masing	57 (58,8%)	40 (41,2%)	benar	
15.	Membakar sampah dapat menyebabkan polusi udara dan menyebabkan gangguan pernafasan	7 (7,2%)	90 (92,7%)	benar	

16.	Membuang sampah sembarangan atau menimbun sampah dapat menyebabkan tanah tercemar	57 (58,8%)	40 (41,2%)	benar
17.	Sampah organik dapat diolah kembali dengan menggunakan serangga menghasilkan pupuk dan pakan ternak	70 (72,2%)	27 (27,8%)	Salah
18.	Hasil dari pengolahan sampah organik dapat bernilai ekonomi	57 (58,8%)	40 (41,2%)	benar
19.	Pengolahan sampah organik dengan serangga dapat dilakukan dengan fasilitas sederhana	47 (48,4%)	50 (51,5%)	benar
20	Pengolahan sampah organik dengan serangga tidak menyebabkan bau	70 (72,2%)	27 (27,8%)	Salah
21	Pengolahan sampah organik dengan serangga dapat mengurangi timbulan sampah tanpa menimbulkan dampak lingkungan	87 (89,6%)	10 (10,3%)	benar
22.	Pengolahan sampah organik dengan serangga tidak memiliki dampak pada kesehatan masyarakat	32 (32,9%)	65 (67,0%)	benar
23.	Seluruh masyarakat memiliki peran penting dalam pengelolaan sampah	59 (60,8%)	38 (39,2%)	benar
24	Dalam pengelolaan sampah memerlukan kerja sama antara berbagai pihak termasuk masyarakat dan pemerintah daerah	27 (27,8%)	70 (72,2%)	benar
25	Pihak paling bertanggung jawab terhadap masalah sampah adalah pemerintah daerah	62 (63,9%)	35 (36,1%)	Salah

Sikap

		Jawabai	n Responden	IZ:a: IZ:a:
No	Soal Sikap	Setuju n(%)	Tidak Setuju n(%)	Kisi-Kisi Jawaban
1	Setiap rumah tangga harus bertanggung jawab atas kebersihan lingkungan	97 (100%)	0 (0%)	Setuju
2	Tidak semua rumah tangga harus menjaga kebersihan lingkungan	0 (0%)	97 (100%)	Tidak Setuju
3	Setiap rumah tangga harus mempunyai tempat untuk pembuangan sampah	97 (100%)	0 (0%)	Setuju
4	Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat untuk pembuangan sampah	44 (45,4%)	53 (54,6%)	Tidak Setuju

5	Setia rumah tangga wajib memelihara/melestarikan tempat sampah yang ada	97 (100%)	0 (0%)	Setuju
6	Setiap rumah harus memisahkan sampah organik dan anorganik	50 (51,5%)	47 (48,4%)	Setuju
7	Setiap rumah tidak harus memisahkan sampah organik dan anorganik	38 (39,2%0	59 (60,8%)	Tidak Setuju
8	Setiap rumah tangga harus memanfaatkan kembali sampah yang masih bisa dimanfaatkan	65 (67,1%)	32 (32,9%)	Setuju
9	Setiap rumah tangga tidak harus melakukan pemisahan sampah	44 (45,3%)	53 (54,6%)	Tidak Setuju
10	Diperlukan adanya penyuluhan mengenai kebersihan lingkungan	97 (100%)	0 (0%)	Setuju
11	Tidak diperlukan adanya penyuluhan mengenai kebersihan lingkungan	0 (0%)	97 (100%)	Tidak Setuju
12	Diperlukan adanya kegiatan rutin gotong royong untuk memelihara kebersihan lingkungan	97 (100%)	0 (0%)	Setuju
13	Setiap rumah tangga harus mengikuti kegiatan kebersihan lingkungan	68 (70,1%)	29 (29,8%)	Setuju

Perilaku

	Jawaban F	Responden		
Soal Perilaku	Sudah	Tidak	Kisi-kisi Jawaban	
	Melakukan	Melakukan		
Saya menimbun/mengubur	66	31	Cudah Malalaulaan	
sampah organik di halaman	(68,0%)	(32,0%)	Sudah Melakukan	
Saya menimbun/mengubur				
•	42	55	0 11 1 1 1	
1 0	(43,3%)	(56,7%)	Sudah Melakukan	
dan penyakit				
Saya menimbun/mengubur	29	68	m: 1 1 3 6 1 1 1	
•	(29,8%)	(70,1%)	Tidak Melakukan	
1 1	, , ,	, , ,		
· ·	65	32		
		_	Sudah Melakukan	
1	(07,070)	(0=,570)		
• •	47	50		
•	(48,4%)	(51.5%)	Tidak Melakukan	
	` ' '	` ' '		
• • • •			Tidak Melakukan	
, o	(56,7%)	(43,3%)	Trans Information	
	Saya menimbun/mengubur sampah organik di halaman Saya menimbun/mengubur sampah bangkai hewan dengan segera untuk menghindari bau	Soal Perilaku Sudah Melakukan Saya menimbun/mengubur sampah organik di halaman Saya menimbun/mengubur sampah bangkai hewan dengan segera untuk menghindari bau dan penyakit Saya menimbun/mengubur sampah plastik di halaman Saya memisahkan sampah yang bersifat tajam (seperti pecahan kaca, botol dan sebagainya) untuk ditimbun Saya membakar sampah untuk mencegah bau yang menyengat Saya mengumpulkan sampah dedaunan (organik) untuk Saya menimbun/mengubur 29 (29,8%) (67,0%) (67,0%) (48,4%)	Saya menimbun/mengubur sampah organik di halaman (68,0%) (32,0%) Saya menimbun/mengubur sampah bangkai hewan dengan segera untuk menghindari bau dan penyakit Saya menimbun/mengubur sampah plastik di halaman (29,8%) (56,7%) Saya memisahkan sampah yang bersifat tajam (seperti pecahan kaca, botol dan sebagainya) untuk ditimbun Saya membakar sampah untuk mencegah bau yang menyengat Saya mengumpulkan sampah dedaunan (organik) untuk Melakukan 66 31 (68,0%) (32,0%) (43,3%) (56,7%) 68 (29,8%) (70,1%) 65 32 (67,0%) (32,9%) (48,4%) (51,5%)	

7	Saya segera membuang sampah kedalam saluran air	81 (83,5%)	14 (14,5%)	Tidak Melakukan
8	Saya segera membuang sampah yang telah menumpuk ke lahan kosong	23 (23,8%)	74 (76,2%)	Tidak Melakukan
9	Saya segera mendaur ulang sampah yang masih bisa dipakai	59 (60,8%)	38 (39,2%)	Sudah Melakukan
10	Saya mengolah sampah organik menjadi pupuk Saya tidak mengolah sisa	32 (32,9%)	65 (67,0%)	Sudah Melakukan
11	sampah organik (nasi, sayuran, buah buahan) menjadi pupuk melainkan untuk makanan hewan/ternak	42 (43,3%)	55 (56,7%)	Sudah Melakukan
12	Saya mengumpulkan sampah di tong sampah yang kemudian diangkut oleh petugas/ dibuang ke TPS/TPA	97 (100%)	0 (0%)	Sudah Melakukan
13	Saya menaruh sisa makanan ke dalam kantong plastik khusus yang kemudian disatukan kedalam satu tong sampah	47 (48,4%)	50 (51,5%)	Sudah Melakukan
14	Saya menjual sampah anorganik (botol, plastik, dan lain-lain) kepengepul sampah	65 (67,0%)	32 (32,9%)	Sudah Melakukan
15	Saya memisahkan sampah kering dan sampah basah sebelum dibuang di tempat sampah	42 (43,3%)	55 (56,7%)	Sudah Melakukan
16	Saya menyimpan sampah basah di luar rumah jika tercium bau tidak sedap	66 (68,0%)	31 (32,0%)	Sudah Melakukan
17	Saya membersihkan sampah dedaunan dan ranting yang berjatuhan	44 (45,3%)	53 (54,7%)	Sudah Melakukan
18	Saya mengumpulkan sampah yang bersifat tajam untuk menghidari bahaya	80 (82,4%)	17 (17,6%)	Sudah Melakukan
19	Saya melakukan pemisahan sampah yang mudah membusuk dan tidak mudah membusuk	44 (45,3%)	53 (54,6%)	Sudah Melakukan
20	Saya menjual sampah yang masih layak pakai kepada pengepul	42 (43,3%)	55 (56,7%)	Sudah Melakukan

Lampiran 8. Hasil Analisis Univariat

Usia_Responden

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-30	27	27.8	27.8	27.8
	31-40	27	27.8	27.8	55.7
	41-50	21	21.6	21.6	77.3
	51-60	17	17.5	17.5	94.8
	>=61	5	5.2	5.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pendidikan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD	31	32.0	32.0	32.0
	SMA	40	41.2	41.2	73.2
	SMP	26	26.8	26.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pekerjaan

		_	,		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Karyawan Swasta	11	11.3	11.3	11.3
	wiraswasta	35	36.1	36.1	47.4
	Petani	51	52.6	52.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pengetahuan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Rendah	40	41.2	41.2	41.2
	Sedang	30	30.9	30.9	72.2
	Tinggi	27	27.8	27.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap

			J		
					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Negatif	44	45.4	45.4	45.4
	Positif	53	54.6	54.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Perilaku

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Melakukan	42	43.3	43.3	43.3
	Tidak Melakukan	55	56.7	56.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Lampiran 9. Hasil Analisis Bivariat

Crosstab

0.000140						
			rilaku			
				Tidak		
			Melakukan	Melakukan	Total	
Pengetahuan	Rendah	Count	7	33	40	
		% within Pengetahuan	17.5%	82.5%	100.0%	
	Sedang	Count	17	13	30	
		% within Pengetahuan	56.7%	43.3%	100.0%	
	Tinggi	Count	18	9	27	
		% within Pengetahuan	66.7%	33.3%	100.0%	
Total		Count	42	55	97	
		% within Pengetahuan	43.3%	56.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	-		Asymptotic Significance (2-
	Value	df	sided)
Pearson Chi-Square	19.033 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	20.199	2	.000
N of Valid Cases	97		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.69.

Crosstab

			Perilaku		
				Tidak	
			Melakukan	Melakukan	Total
Sikap	Negatif	Count	9	35	44
		% within Sikap	20.5%	79.5%	100.0%
	Positif	Count	33	20	53
		% within Sikap	62.3%	37.7%	100.0%
Total		Count	42	55	97
		% within Sikap	43.3%	56.7%	100.0%

Chi-Square Tests

		•	Asymptotic		
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-
	Value	df	sided)	sided)	sided)
Pearson Chi-Square	17.118 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.457	1	.000		
Likelihood Ratio	17.887	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.05.

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Wawancara Kepala Keluarga di Desa Sekardadi tentang Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 3

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI RESPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ida Bagus Dwija Astawa

NIM

: P07133223052

Program Studi

: Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan

Jurusan

: Kesehatan Lingkungan

Tahun Akademik : 2024

Alamat

: Banjar Selat Peken Desa Selat Kecamatan Susut,

Kabupaten Bangli

Nomor Hp/E-mail :085237211382/ gusdwija1508@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Skripsi berupa Tugas Akhir dengan judul :

Hubungan Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga dengan Prilaku Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintamani VI Tahun 2024.

- 1. Dan menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan di publikasikannya 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 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 sebagai mana mestinya.

> Denpasar, Juni 2024 Yang menyatakan,

(Ida Bagus Dwija Astawa) NIM.P07133223051





Data Skripsi Mahasiswa

NIM

P07133223052

Ida Bagus Dwija Astawa

Info Akademik

Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Alih Jenjang

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang Sidang Skripsi

No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Validas Dosen
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Proposal Skirpsi	Konsul Judul Proposal	24 Nop 2023	~
2	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Proposal Skirpsl	Konsultasi Bab 1 latar belakang	5 Des 2023	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Proposal Skirpsi	Konsultasi tentang Bab II tentang tinjauan pustaka tentang tiori tiori yang di gunakan	20 Des 2023	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Proposal Skirpsi	Konsultasi Bab III tentang keranka konsep, Variabel, ah Hipotesis	3 Jan 2024	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Proposal Skirpsi	Konsultasi Bab IV tentang metode penelitian, jenis penelitan, alur penelelitian, populasi, sampel penelitian, variabel, cara pengumpulan data	22 Jan 2024	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Proposal Skirpsi	Perbaikan keranka konsep dan definisi oprasional	16 Peb 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan penulisan cover	tulisan kata kata pada judul di buat seperti viramida terbalik	3 Jan 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan penulisan Bab I dan penjelasanya	Penulisan disesuaikan dengan buku pedeman penulisan KTI tahun 2022	26 Jan 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan penulisan penulisan keranka konsep	pembuatan keranka konsep harus lengkap dengan garis tanda panah yang jelas mengnal mana yang akan di teliti	12 Peb 2024	~
0	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan penulisan alur penelitian dan penulisan quisioner	Penulisan keranka konsep tidak di isi dengan kolom Mulai penelitian dan quisioner di buat dengan Jumlah yg menyesualkan	20 Peb 2024	~
1	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan Bab II tentang penulisan dan pengaturan spasi	Penulisan di sesuaikan dengan buku panduan tahun 2022	5 Peb 2024	~
2	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbinhan Bab III tentang penulisan dan pengaturan spasi dan penggunaan huruf	Penulisan di sesuaikan dengan buku panduan dan apabila menggunakan bahasa asing harus di cetak miring	8 Peb 2024	~
3	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan tentang hasil penelitian	Pembuatan hasil harus di sesuaikan dengan keadaan hasil yang sebenarnya	7 Mel 2024	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab V tentang hasil penelitian	hasil di buat di sesuaikan dengan uji yang di gunakan	14 Mei 2024	~
5	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab V tentang pembahasan hasil	untuk pembahasan di buat per sub aiten yang di sseuaikan dengan tujuan khusus	20 Mei 2024	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	imbingan perbaikan penulisan pembahasan	Penulisan pembahasan di buat sesuai hasil penelitian dan di Jabarkan berdasarkan hasil uji per aitem sesuai kuisioner yg di gunakan	21 Mel 2024	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab VI tentang simpulan dan saran	simpulan di buat berdasarkan inti sari pembahasan	23 Mei 2024	~
	197007031997032001 - ANYSIAH ELLY YULIANTI, SKM, M.Kes	Bimbingan Bab VI tentang simpulan dan saran	saran di sampaikan kepada masyarakat, puskesmas dan peneliti berikutnya	28 Mei 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM,,MPH	Bimbingan Penulisan hasil penelitian	Penulisan di sesulakan dengan pedoman tahun 2022	7 Mei 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan penulisan Bab V tentan hasil penelitian	Penulisan hasil penelitian di sesaukan dengan pedoman apabila menggunakan tabel hanya menggunakan garis datar	14 Mei 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan Penulisan Bab VI tentang pembahasan	Penulisan pembahasan menggunakan dua spsasi kecuali pada anak sub bab menggunakan tiga spasi	20 Mei 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan perbaikan penulisan Bab V tentang hasil dan pembahasan	Pembuatan tabel di tengah tengan tidak menggunakan garis kecuali ada menggunakan jumlah perlu di isi dengan garis	21 Mel 2024	~
	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM.,MPH	Bimbingan penulisan Simpulan dan saran	Penulisan masih tetap mengacu pada pedoman dengan menggunakan dua spasi	23 Mei 2024	~
31					

Student Paper

Skripsi Dwija **ORIGINALITY REPORT** % % SIMILARITY INDEX **INTERNET SOURCES PUBLICATIONS** STUDENT PAPERS **PRIMARY SOURCES** Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium 4% Part II Student Paper Submitted to Konsorsium Turnitin Relawan 2% 2 Jurnal Indonesia Student Paper Submitted to Universitas Sumatera Utara 1 % 3 Student Paper Submitted to Universitas Sam Ratulangi 1% 4 Student Paper Submitted to Universitas Diponegoro % 5 Student Paper Submitted to Universitas Muhammadiyah 6 Surakarta Student Paper Submitted to Universitas Samudra Student Paper Submitted to Universitas Jambi 8



9	Submitted to Udayana University Student Paper	1 %
10	Submitted to Universitas Mataram Student Paper	1%
11	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1 %
12	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	1%
13	Submitted to General Sir John Kotelawala Defence University Student Paper	1 %
14	Submitted to UIN Sunan Gunung DJati Bandung Student Paper	1 %
15	Submitted to Delaware Military Academy Student Paper	1 %
16	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1%
17	Submitted to University of Wollongong Student Paper	<1%
18	Submitted to University of Derby Student Paper	<1%
19	Submitted to Universitas Tidar	

	Student Paper	<1%
20	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1%
21	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1%
22	Submitted to Universitas Teuku Umar Student Paper	<1%
23	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1%
24	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1%
25	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	<1%
26	Submitted to iGroup Student Paper	<1%
27	Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Student Paper	<1%
28	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1%
29	Submitted to Universitas Negeri Semarang Student Paper	The Control of State

		<1%
30	Submitted to Pusan National University Library Student Paper	<1%
31	Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani Student Paper	<1%
32	Submitted to University of Leicester Student Paper	<1%
33	Submitted to Universitas Muhammadiyah Riau Student Paper	<1%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

< 25 words

Exclude bibliography On



Schenking Dempasar

Jalan Sarxtasi No.1, Sidakarya. Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 710447 the https://politekkes-denpasar.acid

Nomor

: PP.08.02/F.XXXII.16/0291/2024

22 Maret 2024

Hal

: Mohon Ijin Penelitian a.n Ida Bagus Dwija Astawa

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bangli

Jl. Brigjen Ngurah Rai No. 28 Bangli

Dalam rangka penyusunan Skripsi Mahasiswa Pogram Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Denpasar Tahun 2024, kami mohon agar mahasiswa kami dijinkan untuk melakukan penelitian yang digunakan dalam penyusunan Skripsi, mahasiswa kami atas nama:

Nama

: Ida Bagus Dwija Astawa

NIM

: P07133223052

Judul

: Hubungan Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga dengan Perilaku

Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Wilayah Kerja UPT

Puskesmas Kintamani VI Tahun 2024

No HP.

: 085237211382

Email

: gusdwija1508@gmail.com

Tempat Penelitian

: Wilayah Kerja UPT Puskesmas Kintamani VI

Waktu Penelitian

: Maret s.d Mei 2024

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan,



I Wayan Jana, SKM, M.Si NIP 196412271986031002

Tembusan:

- Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
- 2. Kepala UPT Puskesmas Kintamani VI

terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



Politekkes Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
- **3** (0361) 710447
- m https://poltekkes-denpasar.ac.id

LEMBAR SARAN/ PERBAIKAN

NAMA	PENGUJI
TAL FIATE F	LLINGUSI

. I Mpma Sujaya

SARAN/ PERBAIKAN:

1. Pendian servation drype protoner Skripsi

2, Kovistin

3. Hert den pundsahen eveni dynn punkting 4. Weingelen zen aber deri typen punktin 5. Savan operational.

Denpasar,

Mei 2024

Anggota 2,

NIP.



Politekkes Denpasar

- 👤 Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
- **8** (0361) 710447
- https://poltekkes-denpasar.ac.id

LEMBAR SARAN/ PERBAIKAN

NAMA	PENGUJI

. Anyriah Elly y

SARAN/ PERBAIKAN:

- e) Bata kembali buku panduan penulisan
- o levy kapi atr trak.
 - D. Tambahin Narasi Salam pembahasan
 - · Simpulan dan saran asvailean dengan hejuan pouli han

Denpasar, 3/ Mei 2024 Ketua,

Any siah Ely y

NIP. 19700703 1997032001



Poltekkes Denpasar

- Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
- **8** (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

LEMBAR SARAN/ PERBAIKAN

NAMA	PENGUJI
TAY MATUE	1 17/1/0/031

. 1 Kenur Arysaud

SARAN/ PERBAIKAN:

- and Magat (1) meterai + Hd.
- · Pafker in't abstract indones of Hogger,

 Ninghera.

 Invany 3 Bab disvi judech.

 O tale abstal > 200 bit, Kinghas aux + 5 injudeces
- day cavar.

- o the 33 7 Hariable . Penganggu.

 o the 33 7 Hariable . Penganggu.

 o Tebel 91, Jake 6, 8 m pd. Law pinor in bust

 Rehepau pd. harl
 fry man rywee hurt prince hhurs >

 jargar adu lagi ada harl pontana.

Denpasar,

Mei 2024

Anggota 1,

I CE TUT GRUPANOL

NIP. 196212 3/190021005