## LAMPIRAN 1

## RENCANA KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

	NO		DESE	EMBE	R		JAN	UARI		1	FEBR	UAR	I		MA	RET			AP	RIL			M	EI	
	KEGIATAN	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Persiapan																								
	Pengajuan judul																								
	Studi Pendahuluan																								
	Penyusunan Proposal																								
	Bimbingan Proposal																								
	Seminar Proposal																								
	Perbaikan Proposal																								
2.	Tahap Pelaksanaan																								
	Pengurusan Izin Penelitian																								
	Pengadaan Instrument																								
	Pengumpulan Data																								
	Pengolahan Data																								
	Analisis Data																								
3.	Tahap Pengakhiran																								
	Penyusunan Laporan																								
	Seminar Hasil Penelitian																								
	Perbaikan Hail Penelitian																								
	Publikasi Hasil Penelitian																								

Lampiran 2

Realisasi Anggaran Penelitian

NO	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Tahap Persiapan	
	Menyusun Proposal, Pengetikan, Penggandaan	400.000
	Seminar Proposal	100.000
	Perbaikan proposal	300.000
2	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan Ijin penelitian /ethical clearance	100.000
	Pengumpulan Data	400.000
	Transportasi	200.000
	Souvenir untuk Responden	500.000
	Analisa Data	200.000
3	Tahap Pengakhiran data	
	a. Penyusunan Skripsi	300.000
	b. Seminar Hasil Penelitian	100.000
	c.Perbaikan Hasil Penelitian	100.000
	d.Publikasi Hasil Penelitian	400.000
	Jumlah	3.100.000

#### SURAT PERMOHONAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Kader Posyandu Balita

di- Kelurahan Subagan

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa RPL Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan

Nama: Ni Made Nelly Mertasih

NIM: P07124223176

Akan melakukan penelitian tentang "Perilaku Kader Posyandu Balita dalam Deteksi Dini *Stunting*" maka saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjadi responden pada penelitian ini.

Partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i bersifat bebas artinya tanpa adanya sanksi apapun. Semua informasi dan data pribadi Bapak/Ibu/Saudara/i atas penelitian ini tetap dirahasiakan oleh peneliti.

Jika Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia menjadi responden dalam penelitian kami mohon untuk menandatangani formulir persetujuan menjadi peserta penelitian. Demikian permohonan saya, atas kerjasama dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Karangasem, Januari 2024

# PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

#### SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Kader Posyandu, Kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan silakan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Perilaku Kader Posyandu Balita dalam
	Deteksi Dini Stunting.
Peneliti Utama	Ni Made Nelly Mertasih
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
	Jurusan Kebidanan
Lokasi penelitian	Kelurahan Subagan
Sumber Pendanaan	Swadana

Penelitian imi bertujuan untuk mendeskripsikan Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Kader Posyandu dalam Deteksi Dini Stunting di Kelurahan Subagan Wilayah Kerja Puskesmas Karangasem I. Jumlah responden 70 orang dengan kriteria inklusi adalah kader poyandu bersedia menjadi responden ,sedangkan kriteria eksklusi adalah kader posyandu yang tidak bersedia mengisi kuesioner.

Peserta hanya diminta secara sukarela untuk mengisi kuesioner.Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden. Kerahasian semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan sebagai kepentingan penelitian.

Kepesertaan dalam penelitian ini memberikan manfaat kepada peserta

penelitian, yaitu adanya penelitian ini saudara akan lebih tahu tentang pentingnya

deteksi dini stunting bagi kader posyandu balita.

Saudara pada penelitian ini bersikap sukrela. Saudara dapat menolak untuk

menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan

kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Saudara untuk

berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan

akses/kelanjutan pembelajaran yang akan diberikan.

Pada akhir penelitian dan pengumpulan data kader posyandu balita yang

berpartisipasi dalam penelitian ini akan mendapatkan satu set alat tulis sebagai

apresiasi keikutsertaan dan rasa terimakasih peneliti.

Jika setuju untuk menjadi responden penelitian ini, Saudara diminta untuk

menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (informed consent)

sebagai peserta penelitian setelah saudara benar-benar memahami tentang

penelitian ini. Saudara akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani

ini .

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang

dapat mempengaruhi keputusan saudara untuk kelanjutan kepesertaan dalam

penelitian ,peneliti akan menyampaikan hal ini kepada saudara.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti silakan

hubungi peneliti : Ni Made Nelly Mertasih dengan no HP 081337765275

Tanda tangan Bapak /Ibu/saudara/Adik di bawah ini menunjukkan bahwa

Bapak/ Ibu/ Saudara/ adik telah membaca ,telah memahami dan telah mendapat

kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui** 

untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali.

Peserta /Subjek Penelitian

Wali,

Tanda Tangan dan Nama-Nama

Tanngal (wajib diisi ): / /2024

Tanda Tangan dan

Tanggal (wajib diisi): //2024

73

Penelitian:	Hubungan dengan Peserta/Subjek								
(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)									
Peneliti									
Tanda Tangan dan Nama	Tanggal								
Peserta Penelitian memiliki k tidak dapat membaca/ tidak dapat k Wali dari peserta penelitian tid Komisi Etik secara spesifik meng	pada formulir Consent ini hanya bila emampuan untuk mengambil keputusan, tetapi bicara atau buta. lak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta, haruskan tanda tangan saksi pada penelitian ini inggi dan atau prosedur penelitian invasive).								
Catatan: Saksi harus merupakan keluarga penelitian.	peserta penelitian, tidak boleh anggota tim								
	asi pada formulir penjelasan telah dijelaskan peserta penelitian atau walinya dan persetujuan iberikan secara sukarela.								
————— Nama dan Tanda tangan saksi	Tanggal								

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan

kosong)

Lampiran 5

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama:

Umur:

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa RPL Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan

yang tertanda di bawah ini:

Nama: Ni Made Nelly Mertasih

NIM: P7102234176

Judul: Perilaku Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting.

Saya telah mendapatkan informasi tentang penelitian tersebut dan mengerti tujuan dari penelitian tersebut, demikian pula kemungkinan manfaat dan resiko dari keikutsertaan saya. Saya telah mendapatkan kesempatan untuk bertanya dan

seluruh pertanyaan saya telah dijawab dengan cara yang saya mengerti.

Saya mengerti bahwa keikutsertaan saya ini adalah sukarela dan saya bebas untuk berhenti setiap saat, tanpa memberikan alasan apapun. Dengan menandatangani formulir ini, saya juga menjamin bahwa informasi yang saya

berikan adalah benar.

75

Karangasem,

Responden

## Lampiran 6

#### KISI-KISI INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA

## A. Pengetahuan Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting

Sub Variabel	Indikator	Jumlah	Nomor
		<b>Butir Soal</b>	Butir
	Definisi stunting	3	1,2,3
Pengetahuan	Dampak stunting	5	4,5,6,7,8
Kader	Penyebab stunting	6	9,10,11,12,13,1
			4
	Deteksi Dini Stunting	2	15,16
	Antropometri anak	4	17,18,19,20
	stunting		

## B. Sikap Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting

Sub Variabel	Indikator	Jumlah	Nomor dan Sifat Item		
		Item	Positif	Negatif	
	Informasi stunting	3	1,2	3	
Sikap Kader	ikap Kader Informasi gizi		4,5,7	6	
	seimbang				
	Peran Keluarga	2	8	9	
	Deteksi Dini Stunting	3	11,12	10	
	Dampak stunting	2	13,14		

Kunjungan ke	3	16,17	15
posyandu			
Rujukan kasus	3	20	18,19
stunting			

# C. Ceklist Keterampilan Kader Posyandu Balita dalam Pengukuran Antropometri

Sub Variabel	Indikator	Jumlah
		Item Tindakan
Keterampilan Kader	Pengukuran Tinggi	5
	Badan/ Panjang Badan	

# KUESIONER PENELITIAN PERILAKU KADER POSYANDU BALITA DALAM DETEKSI

#### **DINI STUNTING**

#### I. Data Umum

Jawablah daftar pertanyaan berikut ini dengan menuliskan tanda checklist ( $\sqrt{}$ ) pada kotak dan mengisi pada isian titik – titik yang telah disediakan :

1. Nama	:
<ul><li>2. Umur (tahun)</li><li>3. Jenis Kelamin</li></ul>	: Perempuan
4. Pendidikan Terakhir	<ul> <li>Tidak Tamat SD/Sederajat</li> <li>Tamat SD/Sederajat</li> <li>Tamat SMP</li> <li>Tamat SMA</li> <li>Tamat Sarjana/Diploma</li> </ul>
2. Lama menjadi kader :	<ul><li> ≤ 2 Tahun</li><li> &gt; 2 Tahun</li></ul>
3. Pelatihan deteksi dini <i>stunting</i>	: Sudah Belum

## II. Petunjuk:

- 1. Isilah identitas ibu secara lengkap dan benar
- 2. Bacalah dengan teliti pernyataan dibawah sebelum ibu menjawab

- 3. Berilah jawaban yang benar dan sejujurnya menurut pendapat ibu agar di peroleh data yang benar, akurat dan obyektif
- 4. Berilah tanda checklist ( $\sqrt{}$ ) pada kotak di sebelah kanan pada jawaban yang ibu anggap benar

## A. Pengetahuan Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Stunting adalah anak balita dengan kategori tubuh		
	pendek dan sangat pendek atau tinggi badan dibawah		
	standar (TB/U)		
2	Asupan gizi yang kurang dapat menyebabkan anak		
2	menjadi stunting		
3	Anak yang memiliki tubuh lebih pendek dibandingkan		
4	anak seusianya merupakan salah satu ciri-ciri stunting		
4	Salah satu dampak jangka pendek dari stunting adalah		
~	gangguan kecerdasan dan pertumbuhan fisik		
5	Dampak jangka panjang stunting salah satunya adalah		
	penurunan kekebalan tubuh dan prestasi belajar		
6	Anak dikatakan sehat bila meliputi sehat mental serta		
	tinggi badan atau panjang badan sesuai dengan usianya		
	(TB/U)		
7	Kekurangan gizi kronis pada 1000 hari pertama		
-	kehidupan anak dapat menyebabkan stunting		
8	Infeksi penyakit tidak mempengaruhi terjadinya		
	stunting		
9	Kekurangan zat besi dan zinc merupakan salah satu		
	penyebab dari terjadinya stunting		
10	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) tidak dapat		
	mencegah infeksi penyakit yang dapat menyebabkan		
	stunting pada anak.		
11	Peninjauan status gizi untuk mencegah stunting dimulai		
	ketika fase awal kehamilan		
12	Setiap ibu hamil perlu mendapat tablet tambah darah,		
	minimal 90 tablet selama kehamilan sebagai upaya		
	mencegah stunting		
13	Ibu dengan tinggi badan yang rendah bukan sebagai		
	penyebab anak mengalami stunting		
14	Penanganan gizi spesifik stunting dapat dilakukan		
	dengan Memberikan makanan tambahan (PMT) pada ibu		

	hamil dan memberikan ASI eksklusif serta MP-ASI pada anak	
15	Deteksi dini stunting adalah upaya mengetahui tumbung	
	kembang anak dengan mencocokan berat badan dan	
	tinggi badan ke dalam kurva pertumbuhan	
16	Upaya Deteksi dini dan pencegahan stunting dapat	
	dilakukan dengan meningkatkan pengetahuan kader	
17	Alat ukur yang digunakan untuk mengukur TB dan PB	
	anak adalah infantometer dan microtoice	
18	Cara yang benar pada saat menimbang bayi, agar	
	menunjukkan hasil yang akurat yaitu dengan cara	
	melepas semua benda yang digunakan bayi (dalam	
	keadaan telanjang)	
19	Pengukuran antropometri pada bayi dan balita yang dapat	
	menggambarkan status gizi meliputi pengukuran BB &	
	ТВ	
20	Pada saat mengukur Panjang badan pada balita sebaiknya	
	posisi kaki yang benar yaitu bergerak	

## B. Sikap Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting

Petunjuk Pengisian Kuisioner

- Berilah tanda ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang telah disediakan untuk pernyataan di bawah ini sesuai dengan yang ibu anggap benar
- Semua pertanyaan harus dijawab
- Setiap pertanyaan diisi dengan satu jawaban
- Bila ada yang kurang dimengerti, silahkan bertanya kepada peneliti

Keterangan

SS: Sangat Setuju

S : Setuju RR : Ragu-Ragu TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Informasi tentang stunting sangat penting					
	bagi saya					
2	Saya menganggap pemahaman yang baik					
	oleh kader posyandu dapat mencegah					
	kejadian stunting					
3	Kader posyandu tidak perlu mengetahui					
	informasi terbaru terkait stunting					
4	Memberikan anak makanan yang bergizi:					
	nasi, lauk-pauk (berprotein), sayur-sayuran					

	sangat penting mencegah anak mengalami			
	stunting			
5	Periode 1.000 hari pertama merupakan			
	periode yang sangat menentukan dalam			
	pencegahan terjadinya stunting			
6	Menurut saya memberikan makanan			
	tambahan (PMT) pada ibu hamil merupakan			
	hal yang sia-sia karena tidak dapat mencegah			
7	stunting			
7	Menurut saya memberikan ASI eksklusif			
	serta MP-ASI pada anak merupakan hal yang			
8	penting dalam penanganan stunting  Menurut saya pihak keluarga juga harus			
0	mendapatkan edukasi terkait stunting dari			
	tenaga kesehatan			
9	Saya menganggap pencegahan stunting hanya			
	membutuhkan peran ibu saja			
10	Deteksi dini stunting tidak wajib dilakukan			
	untuk mengetahui status stunting			
11	Deteksi stunting pada anak dipengaruhi oleh			
	kemampuan kader untuk mengukur			
	tinggi/panjang badan balita			
12	Menurut saya melakukan penimbangan berat			
	badan dan pengukuran tinggi/panjang badan			
12	anak secara berkala sangat penting dilakukan			
13	Menurut Saya anak Stunting mudah sakit karena memiliki kekebalan tubuh yang rendah			
14	Menurut saya anak stunting akan kesusahan			
14	dalam mengikuti kegiatan belajar disekolah			
	kedepanya			
15	Posyandu hanya tempat untuk melakukan			
	timbang dan ukur berat badan saja			
16	Posyandu mudah dikunjungi sehingga mudah			
	memantau pertumbuhan pada anak			
17	Rutin ke posyandu dapat mencegah terjadi			
	perawakan pendek pada anak			
18	Menurut saya kasus stunting tidak harus			
	segera dilakukan rujukan ke layananan			
10	Kesehatan			
19	Jika ditemukan adanya stunting pada balita			
	tugas kader hanya mencatat data balita di			
20	Posyandu Tinggi hadan anak atuutina (narayyakan			
20	Tinggi badan anak <i>stunting</i> (perawakan			
	pendek) harus segera ditangani kader dengan pemberian makanan yang tepat			
	pembenan makanan yang tepat			

# C. Ceklist Keterampilan Kader Posyandu Balita dalam Pengukuran Antropometri

Nama Anak : Usia : Jenis Kelamin :

No	Langkah / aspek yang dinilai	NI	LAI
		0	1
	PENGUKURAN TINGGI BADAN / PANJANG BADAN		·
1	Memastikan anak tidak memakai alas kaki dan topi		
2	Memposisikan anak dengan benar :		
3	a.Untuk anak umur ≥ 2 tahun  Anak berdiri tegak, kepala dalam posisi horisontal, kedua kaki dirapatkan, lutut lurus, dan tumit, bokong, serta bahu menempel pada dinding atau permukaan vertikal <i>stadiometer</i> atau <i>anthropometer</i> b Untuk anak ≤ 2 tahun  Papan di bagian kepala yang dapat bergerak ( <i>movable headboard</i> ) diturunkan perlahan hingga menyentuh ujung kepala.  Jika anak di bawah dua tahun yang diukur adalah panjang badan dalam posisi berbaring		
4	Membaca skala dengan benar, tinggi badan dicatat saat anak inspirasi maksimal dan posisi mata pemeriksa paralel dengan papan kepala.		
5	Mencatat hasil pengukuran hingga milimeter terdekat		

Skor Penilaian

5 : kompeten <5 : tidak kompeten

## UJI VALIDITAS KUISIONER PENGETAHUAN KADER

				Co	rrelations																	
		P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL_PEN GETAHUAN
P1	Pearson Correlation	1	.600**	1.000	.600**	.659**	.791**	.934**	.508**	.934**	.861**	.600**	1.000**	.816**	1.000	.464**	1.000**	.508**	.934**	.600**	.722**	.955**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.004	.000	.000	.000	.000
D2		.600**	30	.600**	1.000**	.530	.397*	.530 <sup>**</sup>	.536 <sup>**</sup>	.530**	.464**	1.000**	.600**	.401*	.600**	.866**	.600**	.536**	.530**	1.000**	.331	.781**
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.000	1	.000	.000	.003	.030	.003	.002	.003	.010	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.074	.000
	N Sig. (2-tailed)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.028	30	30	30	30	30	30	.074	30
P3	Pearson Correlation	1.000**	.600**	1	.600**	.659**	.791**	.934**	.508**	.934**	.861**	.600**	1.000**	.816**	1.000**	.464**	1.000**	.508**	.934**	.600**	.722**	.955**
1 3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.600**	1.000**	.600**	1	.530**	.397	.530**	.536**	.530**	.464**	1.000**	.600**	.401	.600**	.866**	.600**	.536**	.530**	1.000**	.331	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.030	.003	.002	.003	.010	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.659**	.530**	.659**	.530**	1	.451	.593**	.451	.593**	.522**	.530**	.659**	.471	.659**	.396	.659**	.451	.593**	.530**	.381	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.003		.012	.001	.012	.001	.003	.003	.000	.009	.000	.031	.000	.012	.001	.003	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.791**	.397	.791**	.397*	.451	1	.731**	.282	.731**	.791**	.397	.791**	.623**	.791**	.397	.791**	.282	.731**	.397*	.636**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.030	.012		.000	.131	.000	.000	.030	.000	.000	.000	.030	.000	.131	.000	.030	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.934**	.530**	.934**	.530**	.593**	.731**	1	.451	1.000**	.796**	.530**	.934	.740	.934**	.396	.934**	.451	1.000	.530**	.666**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.003	.001	.000		.012	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.031	.000	.012	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.508**	.536**	.508**	.536**	.451	.282	.451	1	.451	.367	.536	.508**	.346	.508**	.397	.508**	1.000	.451	.536**	.196	.620***
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.004	.002	.012	.131	.012		.012	.046	.002	.004	.061	.004	.030	.004	.000	.012	.002	.300	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.934	.530	.934	.530	.593**	.731**	1.000	.451	1	.796**	.530**	.934	.740	.934	.396"	.934	.451	1.000	.530**	.666***	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.003	.001	.000	.000	.012		.000	.003	.000	.000	.000	.031	.000	.012	.000	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.861**	.464	.861	.464	.522**	.791**	.796**	.367	.796**	1	.464	.861**	.816	.861	.600**	.861**	.367*	.796**	.464**	.722**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.010	.003	.000	.000	.046	.000		.010	.000	.000	.000	.000	.000	.046	.000	.010	.000	.000
	Ν	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.600**	1.000	.600**	1.000	.530**	.397	.530**	.536**	.530**	.464**	1	.600**	.401	.600**	.866**	.600**	.536**	.530**	1.000**	.331	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.030	.003	.002	.003	.010		.000	.028	.000	.000	.000	.002	.003	.000	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	1.000**	.600**	1.000	.600**	.659**	.791**	.934**	.508**	.934**	.861**	.600**	1	.816	1.000**	.464	1.000**	.508**	.934**	.600**	.722**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000		.000	.000	.010	.000	.004	.000	.000	.000	.000
P13	N Pearson Correlation	.816 <sup>**</sup>	.401°	.816 <sup>***</sup>	.401 <sup>*</sup>	.471**	.623**	.740 <sup>**</sup>	.346	.740 <sup>**</sup>	.816**	30 .401*	.816 <sup>***</sup>	30	.816 <sup>***</sup>	.401 <sup>*</sup>	.816**	.346	.740**	30 .401*	.566**	.768**
F13		.000	.028	.000	.028	.009	.000	.000	.061	.000	.000	.028	.000		.000	.028	.000	.061	.000	.028	.001	.000
	Sig. (2-tailed)	30	.028	30	.028	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	1.000**	.600**	1.000**	.600**	.659**	.791**	.934**	.508**	.934**	.861**	.600**	1.000**	.816**	1	.464**	1.000**	.508**	.934**	.600**	.722**	.955**
1.14	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.010	.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.464**	.866**	.464**	.866**	.396*	.397	.396	.397*	.396*	.600**	.866**	.464**	.401	.464**	1	.464**	.397	.396*	.866**	.331	.672**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.010	.000	.031	.030	.031	.030	.031	.000	.000	.010	.028	.010		.010	.030	.031	.000	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	1.000**	.600**	1.000**	.600**	.659**	.791**	.934**	.508**	.934**	.861**	.600**	1.000**	.816**	1.000**	.464**	1	.508**	.934**	.600**	.722**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010		.004	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.508**	.536**	.508**	.536	.451	.282	.451	1.000**	.451	.367	.536**	.508**	.346	.508**	.397	.508**	1	.451	.536**	.196	.620**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.004	.002	.012	.131	.012	.000	.012	.046	.002	.004	.061	.004	.030	.004		.012	.002	.300	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.934**	.530**	.934**	.530**	.593**	.731**	1.000**	.451	1.000**	.796**	.530	.934**	.740	.934	.396	.934**	.451	1	.530**	.666**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.003	.001	.000	.000	.012	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.031	.000	.012		.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.600**	1.000	.600**	1.000	.530	.397	.530	.536	.530	.464	1.000	.600**	.401	.600**	.866	.600**	.536	.530	1	.331	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.030	.003	.002	.003	.010	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.002	.003		.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.722**	.331	.722**	.331	.381	.636**	.666**	.196	.666**	.722**	.331	.722***	.566	.722	.331	.722**	.196	.666**	.331	1	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000	.074	.000	.074	.038	.000	.000	.300	.000	.000	.074	.000	.001	.000	.074	.000	.300	.000	.074		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PENGETAHUAN		.955	.781	.955	.781	.697	.750	.899**	.620	.899**	.845	.781	.955	.768	.955	.672	.955	.620	.899**	.781**	.673	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## UJI REABILITAS KUISIONER PENGETAHUAN

## Reliability

## Scale: REABILITAS KUISIONER PENGETAHUAN

## **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	20

## UJI VALIDITAS KUISIONER SIKAP

#### Correlations

				Co	rrelations																	
		P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL_PEN GETAHUAN
P1	Pearson Correlation	1	.781**	.931**	.647**	.654**	.864**	.346	.709**	1.000**	.781**	.776**	.595**	.958**	.878**	.775**	.688**	.958**	.683**	.864**	.698**	.950**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.061	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.781	1	.802**	.390	.801**	.746**	.326	.466	.781**	1.000	.628	.368"	.825**	.678	.958**	.459	.825	.869**	.702**	.498	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.033	.000	.000	.079	.009	.000	.000	.000	.045	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.005	.000
P3	N Completion	.931**	.802**	30	.636**	.596**	.889**	30	.685**	.931**	.802**	.762**	.575**	.978**	30	.754**	.666**	.978**	.664**	.845**	.719**	.937**
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.000	.802	1	.000	.001	.000	.336	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.816**	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.647**	.390"	.636**	1	.317	.659**	.144	.491**	.647**	.390	.531***	.348	.669**	.571**	.421	.515**	.669**	.338	.618**	.488**	.641***
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.000		.087	.000	.448	.006	.000	.033	.003	.059	.000	.001	.021	.004	.000	.067	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.654**	.801**	.596**	.317	1	.709**	.104	.386	.654**	.801**	.711**	.333	.626**	.556**	.836**	.375	.626**	.962**	.792**	.336	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.087		.000	.584	.035	.000	.000	.000	.072	.000	.001	.000	.041	.000	.000	.000	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.864	.746	.889**	.659	.709**	1	.256	.631	.864**	.746	.872	.524	.915	.735	.696**	.613	.915	.784	.956**	.667	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	30	.172	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P7	Pearson Correlation	.346	.326	.336	.144	.104	.256	1	.295	.346	.326	.113	.326	.402	.499**	.253	.251	.402	.104	.182	.327	.394*
	Sig. (2-tailed)	.061	.079	.070	.448	.584	.172		.113	.061	.079	.551	.079	.028	.005	.178	.181	.028	.584	.335	.078	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.709**	.466**	.685**	.491***	.386"	.631**	.295	1	.709**	.466**	.558	.885**	.709**	.600	.479**	.978**	.709**	.387	.631**	.977**	.776***
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.006	.035	.000	.113		.000	.009	.001	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.035	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	1.000	.781**	.931**	.647	.654**	.864**	.346	.709**	1	.781	.776**	.595**	.958**	.878**	.775**	.688**	.958**	.683**	.864**	.698**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.061	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
P10	N Pearson Correlation	.781***	1.000**	.802**	30	.801 <sup></sup>	.746**	.326	.466**	.781**	30	.628**	.368	.825**	.678**	.958**	.459°	30 825	30 869**	.702**	.498**	.850***
F10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.033	.000	.000	.079	.009	.000		.000	.045	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.776**	.628**	.762**	.531**	.711**	.872**	.113	.558**	.776**	.628**	1	.495**	.793**	.718	.618**	.539**	.793	.749**	.916**	.552**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.551	.001	.000	.000		.005	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.595	.368	.575**	.348	.333	.524	.326	.885	.595**	.368	.495	1	.602**	.572	.379	.865**	.602	.334	.569**	.865	.682***
	Sig. (2-tailed)	.001	.045	.001	.059	.072	.003	.079	.000	.001	.045	.005		.000	.001	.039	.000	.000	.071	.001	.000	.000
P13	N Pearson Correlation	.958***	.825**	.978**	.669**	.626**	.915 <sup>**</sup>	.402 <sup>*</sup>	.709**	.958**	.825**	.793***	.602**	30	.861**	.780**	.691**	1.000**	.692 <sup>**</sup>	.872**	.740**	.970***
PIS	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.000	.000	'	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.878**	.678**	.816**	.571**	.556**	.735**	.499**	.600**	.878**	.678**	.718**	.572**	.861**	1	.653**	.572**	.861**	.548**	.735**	.601**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.001	.000	.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.775**	.958**	.754**	.421	.836**	.696**	.253	.479**	.775**	.958**	.618	.379	.780**	.653**	1	.513**	.780**	.868**	.696**	.468	.834
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.021	.000	.000	.178	.007	.000	.000	.000	.039	.000	.000		.004	.000	.000	.000	.009	.000
P16	N Completion	.688**	30 459*	.666**	.515**	30 375*	.613**	.251	.978**	.688**	30 459*	.539**	.865**	.691**	.572**	.513**	30	691 <sup>**</sup>	30 379*	.613**	.957**	.762***
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.000	.459	.000	.004	.041	.000	.181	.000	.000	.459	.002	.000	.000	.001	.004	1	.000	.039	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.958**	.825**	.978**	.669	.626**	.915**	.402	.709***	.958**	.825***	.793**	.602**	1.000**	.861***	.780**	.691**	1	.692***	.872**	.740	.970**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.683**	.869**	.664**	.338	.962**	.784**	.104	.387	.683**	.869**	.749**	.334	.692**	.548**	.868**	.379	.692**	1	.828**	.377*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.067	.000	.000	.584	.035	.000	.000	.000	.071	.000	.002	.000	.039	.000		.000	.040	.000
D10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.864	.702	.845	.618	.792**	.956**	.182	.631	.864**	.702	.916	.569**	.872	.735	.696**	.613**	.872	.828**	1	.621	.908
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.335	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	30	.000	.000
P20	Pearson Correlation	.698**	.498**	.719**	.488**	.336	.667**	.327	.977**	.698**	.498**	.552**	.865**	.740**	.601**	.468**	.957**	.740**	.377*	.621**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.006	.069	.000	.078	.000	.000	.005	.002	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.040	.000	· ·	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_PENGETAHUAN	Pearson Correlation	.950**	.850**	.937**	.641**	.744**	.919**	.394	.776**	.950**	.850**	.824***	.682**	.970**	.854**	.834**	.762**	.970**	.783**	.908**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.031	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## UJI REABILITAS KUISONER SIKAP

## Reliability

## Scale: REABILITAS KUISIONER SIKAP

## **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	20

## MASTERTABEL PENELITIAN

No Resp	Inisial	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Menjadi Kader (Tahun )	Pelatihan Deteksi Dini Stunting	Pengetahuan Kader	Sikap Kader	Keterampilan Kader
1	DN	28	р	Menengah	> 2	Belum	70	66	5
2	KA	44	р	Dasar	<=2	Belum	75	66	2
3	LS	34	р	Menengah	<=2	Belum	75	66	5
4	AP	59	р	Dasar	> 2	Pernah	75	62	4
5	AP	45	р	Menengah	> 2	Belum	80	63	2
6	NS	41	р	Dasar	> 2	Belum	85	64	3
7	LA	48	р	Dasar	> 2	Belum	70	70	1
8	ER	50	р	Menengah	> 2	Pernah	70	67	4
9	GM	51	I	Dasar	> 2	Belum	75	58	2
10	MS	51	р	Dasar	> 2	Belum	75	65	4
11	NN	50	I	Menengah	> 2	Pernah	70	65	4
12	NS	53	р	Dasar	> 2	Belum	65	64	2
13	GU	36	р	Dasar	> 2	Belum	70	65	5
14	GS	50	р	Menengah	> 2	Belum	75	66	2
15	AS	53	р	Menengah	<=2	Pernah	70	65	4
16	HW	38	р	Dasar	> 2	Pernah	75	70	4
17	KA	39	р	Menengah	<=2	Belum	75	71	4
18	MD	32	р	Menengah	> 2	Belum	75	70	5
19	KS	47	р	Dasar	> 2	Belum	75	68	3
20	WS	50	р	Menengah	> 2	Pernah	70	67	3
21	KS	50	р	Menengah	> 2	Belum	65	79	2
22	WA	45	р	Tinggi	> 2	Pernah	80	63	4
23	LS	41	р	Menengah	<=2	Belum	75	61	4
24	KS	49	р	Dasar	> 2	Belum	75	59	4
25	MR	58	р	Dasar	> 2	Pernah	75	61	3
26	SM	36	р	Menengah	> 2	Belum	70	56	5
27	KA	36	р	Dasar	> 2	Belum	75	65	3
28	KB	48	р	Menengah	> 2	Belum	75	66	4
29	MS	48	р	Menengah	> 2	Pernah	75	70	5
30	KA	39	р	Menengah	> 2	Belum	75	66	3
31	KS	35	р	Dasar	> 2	Belum	75	58	4
32	KP	45	р	Dasar	> 2	Belum	75	61	4

33	AP	22	р	Menengah	> 2	Pernah	75	58	5
34	HK	24	р	Menengah	> 2	Belum	70	67	5
35	KR	51	р	Dasar	> 2	Belum	70	61	4
36	PS	58	р	Dasar	> 2	Belum	70	59	3
37	LD	56	р	Dasar	> 2	Belum	70	54	3
38	NS	40	р	Menengah	<=2	Pernah	70	60	4
39	ND	64	I	Tinggi	> 2	Pernah	75	63	4
40	AR	60	р	Menengah	> 2	Belum	75	62	3
41	RU	42	р	Menengah	> 2	Pernah	75	61	4
42	YU	47	р	Tinggi	> 2	Belum	75	59	4
43	BS	35	I	Tinggi	> 2	Belum	75	60	5
44	SB	49	р	Menengah	> 2	Belum	75	65	4
45	НА	27	р	Menengah	> 2	Pernah	75	71	5
46	QK	27	р	Menengah	> 2	Belum	70	67	5
47	EP	52	р	Dasar	> 2	Belum	75	66	4
48	PS	55	р	Menengah	> 2	Pernah	70	69	3
49	SU	56	р	Menengah	> 2	Belum	75	68	4
50	KJ	43	р	Tinggi	> 2	Pernah	75	59	3
51	FA	40	р	Dasar	> 2	Belum	75	65	4
52	TS	52	р	Dasar	> 2	Pernah	75	67	3
53	FA	37	р	Menengah	> 2	Pernah	80	63	5
54	FZ	49	р	Dasar	> 2	Belum	75	63	3
55	MA	52	р	Menengah	> 2	Belum	80	64	4
56	AM	53	р	Menengah	> 2	Belum	80	66	4
57	MI	21	р	Menengah	<=2	Belum	80	54	5
58	SE	54	р	Dasar	> 2	Pernah	80	62	4
59	TA	50	р	Menengah	> 2	Belum	75	67	3
60	LK	58	р	Menengah	> 2	Belum	75	60	4
61	MK	39	р	Menengah	<=2	Belum	80	64	3
62	SU	41	р	Menengah	> 2	Belum	80	61	4
63	AJ	38	р	Dasar	> 2	Belum	80	59	4
64	AS	39	р	Dasar	> 2	Belum	80	63	4
65	GS	56	р	Dasar	> 2	Belum	80	69	3
66	AJ	63	р	Dasar	> 2	Belum	80	72	4
67	NS	55	р	Dasar	> 2	Belum	80	66	4
68	WS	52	р	Menengah	> 2	Pernah	80	62	4
69	GAS	65	р	Dasar	> 2	Belum	80	63	4
70	NS	54	р	Dasar	> 2	Belum	80	67	3

## HASIL ANALISIS SPSS

#### Umur

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-29 tahun	6	8.6	8.6	8.6
	30-39 tahun	14	20.0	20.0	28.6
	40-49 tahun	19	27.1	27.1	55.7
	>= 50 tahun	31	44.3	44.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Jenis\_kelamin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	perempuan	66	94.3	94.3	94.3
	laki-laki	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Pendidikan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dasar	30	42.9	10.0	10.0
	Menengah	35	50.0	50.0	92.9
	Tinggi	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Lama\_menjadi\_kader

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	<=2 tahun	8	11.4	11.4	11.4
	>2 tahun	62	88.6	88.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Pelatihan\_deteksi\_dini\_stunting

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	sudah	20	28.6	28.6	28.6
	belum pernah	50	71.4	71.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pengetahuan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Cukup	52	74.3	74.3	74.3
	Baik	18	25.7	25.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Sikap

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Positif	68	97.1	97.1	97.1
	Negatif	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Keterampilan

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak	58	82.9	82.9	82.9
	Kompeten	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## **Statistics**

		Pengetahuan	Sikap	Keterampilan
N	Valid	70	70	70
	Missing	0	0	0
Mean		75.00	64.13	3.50
Median		75.00	64.50	4.00
Mode		75	66	4
Std. Dev	viation	3.993	4.407	.717
Minimun	n	65	54	1
Maximu	m	85	79	4

## LAMPIRAN 11

# DOKUMENTASI















# Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

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

**8** (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

## PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0210 /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:

Perilaku Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting

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

Ni Made Nelly Mertasih

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 Maret 2024

Ketua Komisi Etik Portekkes Kemenkes Denpasar

Dr.Ni 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 <a href="https://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <a href="https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>.

PENELITIAN KESEHATAN



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0210 /2024

: 21 Maret 2024 Tanggal

# **SARAN REVIEWER**

		Saran Tindak lanjut		
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2	
Ni Made Nelly Mertasih	Perilaku Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting	Penelitian dapat dilanjutkan	-	

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Dr.Ni Komang Yani Rahyani,S.Si.T.,M.Kes



บังษัทลอาจาลาการเกา

# PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM

ไวกาลเวาชาใก้ทุ้งยุม เขาการปลาในวูป

# UPTD PUSKESMAS KARANGASEM I

หพาสานเบ็ทมา สาเลเบ็ตเอา สากเกมีย์

Jln. Raya Perasi, Desa Pertima, Karangasem

ころろうしょう つりでの はななないの Telp. (0363) 2787684

Website: https://dinkes.karangasemkab.go.id/ Email: puskesmaskarangasem1@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor: 700.1.1 / 6 9 9 /PKRS 1 / V / 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : dr. Gede Andre Darmawan

NIP

: 19840910 201408 1 001 Pangkat/Gol: Penata Tingkat I, III/d

Jabatan

: Kepala UPTD Puskesmas Karangasem I

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Made Nelly Mertasih

Pendidikan : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan

Institusi

: POLTEKKES Kemenkes Denpasar

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan penelitian dengan judul "Perilaku Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting" Studi dilakukan di Kelurahan Subagan Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Karangasem I pada bulan Pebruari-April 2024.

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

skesmas Karangasem I

ndre Darmawan 19840910 201408 1 001

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Made Nelly Mertasih

NIM : P07124223176

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan

Jurusan : Kebidanan

Tahun Akademik : 2023/2024

Alamat : Banjar Dinas Pesangkan Desa Duda

Timur Kecamatan Selat Kabupaten

Karangasem

Nomor HP/Email

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Perilaku Kader Posyandu Balita Dalam Deteksi Dini Stunting

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif 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, 1 Juli 2024

Ni Made Nelly Mertasih

NIM. P07124223176