

Lampiran 1

PENJELASAN PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini, saya Ni Wayan Danuningsih, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan Denpasar sedang melakukan penelitian dengan judul di atas. Saya melakukan penelitian ini dengan tujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi dengan pemanfaatan program PPIA di Puskesmas Mengwi II Tahun 2021.

Kuisioner penelitian ini akan saya pergunakan sebagai bahan dan data dalam pembahasan laporan skripsi untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat sarjana (S1) di Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan Denpasar.

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negative atau merugikan bagi siapapun. Bila selama berpartisipasi dalam penelitian ini Bapak/Ibu/Saudara merasa tidak nyaman, maka Bapak/Ibu/Saudara mempunyai hak untuk mengundurkan diri sewaktu-waktu. Peneliti sangat menghargai dan menjunjung tinggi hak responden.

Dengan penjelasan singkat ini peneliti sangat mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara untuk berperan dalam penelitian yang dimaksud dengan menjawab pertanyaan pada kuisioner ini. Atas kesediaan dan partisipasinya secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya ucapkan terima kasih.

Badung, April 2021

Ni Wayan Danuningsih

Lampiran 2

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

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

Judul	Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pencegahan Dan Penularan HIV Dari Ibu Ke Bayi Dengan Pemanfaatan Program Penularan Infeksi dari Ibu Ke Anak
Peneliti Utama	Ni Wayan Danuningsih
Institusi	Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar
Lokasi Penelitian	UPTD.Puskesmas Mengwi II
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke bayi dengan pemanfaatan program PPIA di UPTD.Puskesmas Mengwi II Tahun 2021 sehingga diharapkan keberhasilan dalam pencapaian program pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak (PPIA-HIV).

Kepesertaan dalam penelitian ini saya harapkan ibu agar bersedia untuk dilakukan wawancara dan dipastikan tidak ada efek samping yang akan dialami ibu hamil serta selama penelitian ibu tidak dikenakan biaya apapun.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa snack sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpan dengan baik hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, ibu idiminta untuk menandatangani formulir persetujuan setelah penjelasan (*Informed Consent*), dan

ibu benar – benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Wayan Danuningsih **dengan nomor HP 081239304928.**

Tanda tangan ibu dibawah ini menunjukkan bahwa ibu telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/Subyek Penelitian,

Tanda tangan dan Nama
Tanggal(wajib diisi): / /

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Ibu/Saudari Calon Responden

Di -

UPTD.Puskesmas Mengwi II

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Denpasar bermaksud melakukan penelitian tentang “Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pencegahan Penularan HIV Dari Ibu Ke Bayi Dengan Pemanfaatan Program PPIA Di UPTD.Puskesmas Mengwi II Tahun 2021”. Berdasarkan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Badung,

Peneliti

Ni Wayan Danuningsih
NIM.P07124220074

Lampiran 4

Kisi-Kisi Kuesioner
Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pencegahan Penularan HIV
dari Ibu Ke Bayi Dengan Pemanfaatan Program Pencegahan Penularan
Infeksi Dari Ibu Ke Anak

NO	Variabel	Indikator	Deskriptor	Jumlah Item Pertanyaan	No Item Pertanyaan	Skor
1	2	3	4	5	6	7
1.	Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke bayi	Definisi HIV	Apa itu HIV	2	1	1
					2	1
		Gejala HIV	Gejala penyakit HIV	2	3	1
					4	1
		Cara Penularan HIV	Bagaimana virus HIV menular	2	5	1
					6	1
		Cara Mencegah Penularan HIV		4	7	1
					8	1
					9	1
					10	1
Definisi PPIA		4	11	1		
			12	1		
			13	1		
			14	1		
Tujuan PPIA		4	15	1		
			16	1		

					17	1
					18	1
2	Sikap Ibu Hamil Terhadap Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke bayi			10	1	1
					2	1
					3	1
					4	1
					5	1
					6	1
					7	1
					8	1
					9	1
					10	1
3.	Pemanfaatan Program Pencegahan Penularan Infeksi Dari Ibu Ke Anak	Bagaimana Ibu hamil dalam memanfaatkan program pencegahan penularan Infeksi dari Ibu Ke Anak	a. Tidak melakukan test HIV b. Melakukan test HIV tidak sesuai standar (Uk > 0-14 minggu) c. Melakukan test HIV sesuai standar (Uk 0-14 minggu)	3	1	
					2	
					3	

Lampiran 5

FORMAT PENGUMPULAN DATA/KUESIONER

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pencegahan Penularan HIV Dari Ibu Ke Bayi Dengan Pemanfaatan Program Pencegahan Penularan Infeksi Dari Ibu Ke Anak

Kode responden :

--	--

Tanggal pengisian :

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Paritas :

Pendidikan :

Petunjuk pengisian kuesioner

- Berilah tanda (√) 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

A. Kuesioner pengetahuan HIV dan pencegahan penularan HIV dari Ibu Ke Bayi

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	HIV adalah penyakit yang disebabkan oleh virus		
2.	Virus penyebab HIV menyerang kekebalan tubuh		
3.	Pada fase awal terinfeksi virus HIV nyaris tanpa gejala		
4.	Pada masa AIDS orang yang menderita HIV sering mengalami diare kronis dan penurunan BB drastis		
5.	HIV menular melalui hubungan sexual, transfusi darah, dan pemakaian jarum suntik yang bergantian		
6.	HIV tidak menular melalui sentuhan berciuman atau berpelukan		
7.	Cara pencegahan menularnya HIV adalah dengan setia pasangan, menghindari pemakaian jarum suntik secara bergantian		
8.	Melakukan pemeriksaan sedini mungkin pada ibu hamil dapat mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi		
9.	Mencegah kehamilan pada ibu yang menderita HIV salah satu cara mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi		
10.	Cara persalinan dengan tindakan operasi dapat mengurangi resiko penularan ke bayi dari ibu hamil yang menderita HIV		
11.	Program PPIA adalah program pencegahan penularan infeksi dari ibu ke anak		
12.	Program PPIA sangat efektif untuk mencegah penularan infeksi dari ibu ke anak		
13.	Program PPIA meliputi pencegahan 3 (tiga) penyakit infeksi menular yaitu HIV, hepatitis dan sifilis		

14.	PPIA sangat baik dilakukan pada masa awal kehamilan		
15.	Dalam PPIA yang diperiksa adalah ibu hamil dan suaminya		
16.	PPIA bertujuan untuk mencegah penularan infeksi dari ibu ke anak		
17	Program PPIA dapat membantu meningkatkan kelangsungan dan kualitas hidup ibu dan anak yang menderita HIV, Hepatitis, dan Sifilis		
18	Tempat untuk melaksanakan pemeriksaan PPIA adalah di Puskesmas saja		

Petunjuk pengisian kuesioner

- Berilah tanda (√) 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

S : Setuju

TS : Tidak setuju

B. Kuesioner sikap ibu hamil dalam pemanfaatan PPIA

No	Pernyataan	S	TS
1	Ibu hamil tidak perlu memeriksakan test HIV		
2	Memeriksakan test HIV mempunyai manfaat bagi kesehatan ibu		
3	Memeriksakan test HIV mempunyai manfaat bagi kesehatan anak		
4	Pemeriksaan est HIV harus dilakukan oleh tenaga kesehatan		
5	Dapat dipastikan tanpa pemeriksaan test HIV ibu tidak akan mengetahui menderita HIV atau tidak		
6	Hanya ibu hamil pengguna narkoba yang harus melaksanakan pemeriksaan test HIV		
7	Hanya ibu hamil yang sering melakukan hubungan seksual kepada yang bukan pasangannya yang harus melaksanakan pemeriksaan test HIV		
8	Ibu hamil akan mendengarkan penyuluhan tentang pemeriksaan test HIV yang dijelaskan tenaga kesehatan		
9	Ibu hamil akan meminta persetujuan kepada keluarga untuk mengikuti pemeriksaan test HIV		
10	Ibu hamil tidak perlu mengikuti test HIV		

Petunjuk pengisian kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban sesuai yang ibu alami

C. Pemanfaatan Program pencegahan Penularan Dari ibu Ke Anak

Apakah ibu melakukan pemeriksaan HIV?

- a. Tidak
- b. Melakukan pada umur kehamilan 0-14 minggu
- c. Melakukan pada umur kehamilan >14 minggu

Lampiran 6

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

Correlations (hasil uji validitas variabel pengetahuan HIV dan pencegahan penularan HIV dari Ibu Ke Bayi)

		Correlations																		
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
P1	Pearson Correlation	1	,698**	,903**	,601**	,601**	,596**	,601**	,704**	,601**	,704**	,492*	,601**	,596**	,596**	,601**	,903**	,818**	1,000**	,951**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,005	,005	,006	,005	,001	,005	,001	,027	,005	,006	,006	,005	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,698**	1	,583**	,471*	,471*	,698**	,257	,408	,257	,612**	,583**	,257	,287	,492*	,471*	,583**	,739**	,698**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,001		,007	,036	,036	,001	,274	,074	,274	,004	,007	,220	,220	,027	,036	,007	,000	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,903**	,583**	1	,471*	,685**	,492*	,685**	,612**	,471*	,612**	,375	,471*	,492*	,492*	,471*	,792**	,739**	,903**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007		,036	,001	,027	,001	,004	,036	,004	,103	,036	,027	,027	,036	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,601**	,471*	,471*	1	,121	,390	,341	,524*	,560*	,314	,257	,121	,601**	,601**	,780**	,471*	,664**	,601**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,005	,036	,036		,612	,089	,142	,018	,010	,177	,274	,612	,005	,005	,000	,036	,001	,005	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,601**	,471*	,685**	,121	1	,390	,560*	,314	,121	,734**	,471*	,341	,390	,179	,121	,685**	,664**	,601**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,005	,036	,001	,612		,089	,010	,177	,612	,000	,036	,142	,089	,450	,612	,001	,001	,005	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,596**	,698**	,492*	,390	,390	1	,179	,503*	,179	,503*	,903**	,179	,192	,394	,390	,492*	,616**	,596**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,006	,001	,027	,089	,089		,450	,024	,450	,024	,000	,450	,418	,086	,089	,027	,004	,006	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,601**	,257	,685**	,341	,560*	,179	1	,314	,560*	,524*	,257	,560*	,601**	,390	,121	,685**	,664**	,601**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,005	,274	,001	,142	,010	,450		,177	,010	,018	,274	,010	,005	,089	,612	,001	,001	,005	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,704**	,408	,612**	,524*	,314	,503*	,314	1	,524*	,600**	,408	,314	,503*	,503*	,524*	,612**	,503*	,704**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,001	,074	,004	,018	,177	,024	,177		,018	,005	,074	,177	,024	,024	,018	,004	,024	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,601**	,257	,471*	,560*	,121	,179	,560*	,524*	1	,314	,043	,560*	,601**	,601**	,341	,471*	,664**	,601**	,637**
	Sig. (2-tailed)	,005	,274	,036	,010	,612	,450	,010	,018		,177	,858	,010	,005	,005	,142	,036	,001	,005	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,704**	,612**	,612**	,314	,734**	,503*	,524*	,600**	,314	1	,612**	,524*	,503*	,302	,314	,816**	,704**	,704**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,004	,177	,000	,024	,018	,005	,177		,004	,018	,024	,196	,177	,000	,001	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	,492*	,583**	,375	,257	,471*	,903**	,257	,408	,043	,612**	1	,257	,287	,287	,257	,583**	,533*	,492*	,612**
	Sig. (2-tailed)	,027	,007	,103	,274	,036	,000	,274	,074	,858	,004		,274	,220	,220	,274	,007	,015	,027	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	,601**	,257	,471*	,121	,341	,179	,560*	,314	,560*	,524*	,257	1	,601**	,179	,121	,685**	,453*	,601**	,589**
	Sig. (2-tailed)	,005	,274	,036	,612	,142	,450	,010	,177	,010	,018	,274		,005	,450	,612	,001	,045	,005	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	,596**	,287	,492*	,601**	,390	,192	,601**	,503*	,601**	,503*	,287	,601**	1	,596**	,390	,698**	,616**	,596**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,006	,220	,027	,005	,089	,418	,005	,024	,005	,024	,220	,005		,006	,089	,001	,004	,006	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	,596**	,492*	,492*	,601**	,179	,394	,390	,503*	,601**	,302	,287	,179	,596**	1	,601**	,492*	,616**	,596**	,673*
	Sig. (2-tailed)	,006	,027	,027	,005	,450	,086	,089	,024	,005	,196	,220	,450	,006		,005	,027	,004	,006	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	,601**	,471*	,471*	,780**	,121	,390	,121	,524*	,341	,314	,257	,121	,390	,601**	1	,471*	,453*	,601**	,605*
	Sig. (2-tailed)	,005	,036	,036	,000	,612	,089	,612	,018	,142	,177	,274	,612	,089	,005		,036	,045	,005	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	,903**	,583**	,792**	,471*	,685**	,492*	,685**	,612**	,471*	,816**	,583**	,685**	,698**	,492*	,471*	1	,739**	,903**	,911**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000	,036	,001	,027	,001	,004	,036	,000	,007	,001	,001	,027	,036		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	,818**	,739**	,739**	,664**	,664**	,616**	,664**	,503*	,664**	,704**	,533*	,453*	,616**	,616**	,453*	,739**	1	,818**	,905*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,004	,001	,024	,001	,001	,015	,045	,004	,004	,045	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	1,000**	,698**	,903**	,601**	,601**	,596**	,601**	,704**	,601**	,704**	,492*	,601**	,596**	,596**	,601**	,903**	,818**	1	,951**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,005	,005	,006	,005	,001	,005	,001	,027	,005	,006	,006	,005	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,951**	,722**	,848**	,669**	,637**	,657**	,669**	,723**	,637**	,785**	,612**	,589**	,719**	,673**	,605**	,911**	,905**	,951**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,003	,002	,001	,000	,003	,000	,004	,006	,000	,001	,005	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Reliability (hasil uji reliabilitas variabel variabel pengetahuan HIV dan pencegahan penularan HIV dari Ibu Ke Bayi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	18

Correlations (hasil uji validitas variabel sikap ibu hamil dalam pemanfaatan PPIA)

Correlations

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Total
S1	1	,892**	,663**	,780**	,664**	,560*	,685**	,601**	,811**	,780**	,912**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,001	,010	,001	,005	,000	,000	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S2	,892**	1	,762**	,892**	,592**	,663**	,802**	,724**	,724**	,892**	,973**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,006	,001	,000	,000	,000	,000	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S3	,663**	,762**	1	,663**	,373	,435	,579**	,504*	,504*	,663**	,750**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,001	,105	,055	,007	,023	,023	,001	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S4	,780**	,892**	,663**	1	,453*	,560*	,685**	,811**	,601**	,780**	,885**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,045	,010	,001	,000	,005	,000	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S5	,664**	,592**	,373	,453*	1	,453*	,739**	,212	,818**	,453*	,710**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,001	,006	,105	,045		,045	,000	,369	,000	,045	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S6	,560*	,663**	,435	,560*	,453*	1	,471*	,601**	,601**	,560*	,724**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,010	,001	,055	,010	,045		,036	,005	,005	,010	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S7	,685**	,802**	,579**	,685**	,739**	,471*	1	,492*	,492*	,685**	,813**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,007	,001	,000	,036		,027	,027	,001	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S8	,601**	,724**	,504*	,811**	,212	,601**	,492*	1	,394	,601**	,728**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,005	,000	,023	,000	,369	,005	,027		,086	,005	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S9	,811**	,724**	,504*	,601**	,818**	,601**	,492*	,394	1	,601**	,805**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,023	,005	,000	,005	,027	,086		,005	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
S10	,780**	,892**	,663**	,780**	,453*	,560*	,685**	,601**	,601**	1	,858**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,045	,010	,001	,005	,005		,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	,912**	,973**	,750**	,885**	,710**	,724**	,813**	,728**	,805**	,858**	1
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Reliability (hasil uji reliabilitas variabel sikap ibu hamil dalam pemanfaatan PPIA)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	10

Correlations (hasil uji validitas variabel Pemanfaatan Program pencegahan Penularan Dari ibu Ke Anak)

Correlations

		PP1	PP2	PP3	Total
PP1	Pearson Correlation	1	,504*	,798**	,874**
	Sig. (2-tailed)		,023	,000	,000
	N	20	20	20	20
PP2	Pearson Correlation	,504*	1	,724**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,023		,000	,000
	N	20	20	20	20
PP3	Pearson Correlation	,798**	,724**	1	,952**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,874**	,830**	,952**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20

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

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability (hasil uji reliabilitas variabel Pemanfaatan Program pencegahan Penularan Dari ibu Ke Anak)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	3

Lampiran 7

MASTER TABEL

Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pencegahan
Penularan HIV Dari Ibu Ke Bayi Dengan Pemanfaatan
Program Pencegahan Penularan Infeksi Dari Ibu Ke Anak

Resp	Karakteristik			Pengetahuan	Sikap	Pemanfaatan program
	Umur	paritas	Pendidikan	Kode	Kode	Kode
1	1	1	2	2	1	0
2	2	2	3	2	2	0
3	1	1	2	1	1	0
4	1	1	2	2	1	1
5	1	1	3	1	1	0
6	2	2	3	1	1	1
7	2	2	2	1	1	1
8	1	1	3	1	1	0
9	2	2	2	2	1	0
10	2	2	3	1	1	1
11	1	1	3	1	1	1
12	2	2	3	1	1	0
13	1	1	3	1	1	1
14	1	1	3	2	1	1
15	1	1	3	1	1	1
16	1	1	3	1	1	0
17	1	1	3	1	1	1
18	2	2	3	1	1	1
19	1	1	3	2	1	0
20	2	2	3	1	1	1
21	1	1	3	1	1	0
22	1	1	3	2	2	0
23	2	2	3	2	2	1
24	1	1	3	1	1	0
25	2	2	3	1	1	1
26	1	1	3	1	1	0
27	2	2	3	1	1	1
28	1	1	3	1	1	1
29	2	2	3	1	1	0
30	1	1	3	2	2	1
31	2	2	3	1	1	0
32	1	1	3	1	1	1
33	1	1	3	1	1	1
34	1	1	3	2	1	0

Resp	Karakteristik			Pengetahuan	Sikap	Pemanfaatan program
	Umur	paritas	Pendidikan	Kode	Kode	Kode
35	2	2	3	1	1	1
36	1	1	3	1	1	2
37	1	1	3	1	1	2
38	2	2	3	1	1	2
39	1	1	3	2	1	2
40	1	1	3	1	1	2
41	1	1	3	1	1	2
42	2	2	3	1	1	2
43	2	2	3	1	1	2
44	1	1	3	2	2	2
45	1	1	3	1	1	2
46	1	1	3	1	1	2
47	1	1	3	1	2	2
48	1	1	3	2	1	2
49	1	1	3	2	2	2
50	1	1	3	1	2	2
51	1	1	3	1	2	2
52	1	1	3	1	2	2
53	1	1	3	1	2	2
54	1	1	3	1	2	2
55	1	1	3	1	2	2
56	1	1	3	2	2	2
57	1	1	3	1	2	2
58	1	2	3	1	2	2
59	3	2	3	1	2	2
60	1	1	3	1	2	2
61	1	1	3	2	2	2
62	1	1	3	2	2	2
63	3	2	3	1	2	2
64	1	1	3	1	2	2
65	1	1	3	1	2	2
66	1	1	4	1	2	2
67	1	2	3	1	2	2
68	1	1	3	1	2	2
69	1	2	4	2	2	2
70	1	2	3	1	2	2
71	1	1	2	1	2	2
72	1	2	3	1	2	2

Resp	Karakteristik			Pengetahuan	Sikap	Pemanfaatan program
	Umur	paritas	Pendidikan	Kode	Kode	Kode
73	1	1	3	2	2	2
74	1	2	4	1	2	2
75	1	1	3	1	2	2

Karakteristik Responden Frequencies

Statistics

		Umur	Paritas	Pendidikan
N	Valid	75	75	75
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	56	74,7	74,7	74,7
	26-35 Tahun	17	22,7	22,7	97,3
	36-45 Tahun	2	2,7	2,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	50	66,7	66,7	66,7
	Multipara	25	33,3	33,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	6	8,0	8,0	8,0
	SMA	66	88,0	88,0	96,0
	PT	3	4,0	4,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Frequency Table

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	56	74,7	74,7	74,7
Baik	19	25,3	25,3	100,0
Total	75	100,0	100,0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	42	56,0	56,0	56,0
Positif	33	44,0	44,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

Pemanfaatan_program

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak melakukan	16	21,3	21,3	21,3
Melakukan tidak standar	19	25,3	25,3	46,7
Melakukan sesuai standar	40	53,3	53,3	100,0
Total	75	100,0	100,0	

Crosstabs

Pengetahuan * Pemanfaatan_program Crosstabulation

		Pemanfaatan_program			Total	
		Tidak melakukan	Melakukan tidak standar	Melakukan sesuai standar		
Pengetahuan	Kurang	Count	16	19	21	56
		% within Pengetahuan	28,6%	33,9%	37,5%	100,0%
		% within Pemanfaatan_program	100,0%	100,0%	52,5%	74,7%
		% of Total	21,3%	25,3%	28,0%	74,7%
Baik		Count	0	0	19	19
		% within Pengetahuan	,0%	,0%	100,0%	100,0%
		% within Pemanfaatan_program	,0%	,0%	47,5%	25,3%
		% of Total	,0%	,0%	25,3%	25,3%
Total		Count	16	19	40	75
		% within Pengetahuan	21,3%	25,3%	53,3%	100,0%
		% within Pemanfaatan_program	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	21,3%	25,3%	53,3%	100,0%

Sikap * Pemanfaatan_program Crosstabulation

			Pemanfaatan_program			Total
			Tidak melakukan	Melakukan tidak standar	Melakukan sesuai standar	
Sikap	Negatif	Count	16	18	8	42
		% within Sikap	38,1%	42,9%	19,0%	100,0%
		% within Pemanfaatan_program	100,0%	94,7%	20,0%	56,0%
		% of Total	21,3%	24,0%	10,7%	56,0%
	Positif	Count	0	1	32	33
		% within Sikap	,0%	3,0%	97,0%	100,0%
		% within Pemanfaatan_program	,0%	5,3%	80,0%	44,0%
		% of Total	,0%	1,3%	42,7%	44,0%
Total	Count	16	19	40	75	
	% within Sikap	21,3%	25,3%	53,3%	100,0%	
	% within Pemanfaatan_program	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	21,3%	25,3%	53,3%	100,0%	

Nonparametric Correlations

Correlations

			Pengetahuan	Sikap	Pemanfaatan_program
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,163	,519**
		Sig. (2-tailed)	.	,162	,000
		N	75	75	75
	Sikap	Correlation Coefficient	,163	1,000	,750**
		Sig. (2-tailed)	,162	.	,000
		N	75	75	75
	Pemanfaatan_program	Correlation Coefficient	,519**	,750**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.
		N	75	75	75

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan

Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448

Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0521 /2021

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 TENTANG PENCEGAHAN PENULARAN HIV DARI IBU KE BAYI DENGAN PEMANFAATAN PROGRAM PENCEGAHAN PENULARAN INFEKSI DARI IBU KE ANAK

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

NI WAYAN DANUNINGSIH

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, 28 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ 0521 /2021

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
NI WAYAN DANUNINGSIH	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENCEGAHAN PENULARAN HIV DARI IBU KE BAYI DENGAN PEMANFAATAN PROGRAM PENCEGAHAN PENULARAN INFEKSI DARI IBU KE ANAK	Dapat disetujui dan dilanjutkan	-

Denpasar, 28 Mei 2021

Ketua,



Dr. Agus Sri Lestari, S.ST., M.Erg



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804, Fax. (0361) 256905, website : www.dpmpptsp.baliprov.go.id
e-mail : dpmpptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/2494/IZIN-C/DISPMPT
Lampiran

Lampiran : -

Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Badung
cq. Kepala DPMPPTSP Kabupaten Badung
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Poltekkes Denpasar, Ketua Jurusan Kebidanan Nomor PP.04.03/024/0773/2021, tanggal 26 Maret 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Ni Wayan Danuningsih

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jalan Raya Pantai Pererenan Gang Seruni No.2 Banjar
Delodpadonan,pererenan,mengwi Badung

Judul/bidang : Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Pencegahan Penularan HIV Dari Ibu Ke Bayi Dengan Pemanfaatan Program Pencegahan Penularan Infeksi Dari Ibu Ke Anak

Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Mengwi II

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 2 Bulan (01 April 2021 - 31 Mei 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitanya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**

Bali, 28 April 2021
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS
DEWA PUTU MANTERA
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR E



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Faks : (0361) 4715258 Email : dpmpstpbadungkab@gmail.com
Website : <http://dpmpstpbadungkab.go.id>

Nomor : 1970/SKP/DPMPSTP/IV/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Yth. Kepala UPTD
Puskesmas Mengwi II
di -
Mangupura

Berdasarkan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, Nomor : 070/2494/IJIN-C/DISPMPPT tanggal 28 April 2021 Perihal Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : NI WAYAN DANUNINGSIH
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat Pemohon : JALAN RAYA PANTAI PERERENAN GANG SERUNI NO.2 BANJAR DELOD PADONAN, DESA PERERENAN, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG
Nama Instansi : POLTEKKES KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN RAYA PUPUTAN KELURAHAN RENON, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENTANG PENCEGAHAN PENULARAN HIV DARI IBU KE BAYI DENGAN PEMANFAATAN PROGRAM PENCEGAHAN PENULARAN INFEKSI DARI IBU KE ANAK
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : UPTD PUSKESMAS MENGWI II
Tujuan Penelitian : KARYA TULIS ILMIAH
Lama Penelitian : 1 APRIL 2021 S/D 31 MEI 2021

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.



ID:210428183519

Kebenaran dan keabsahan atas data yang ditampilkan dan disimpan dalam sistem LAPERON menjadi tanggung jawab pemohon.

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung.
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 29 APRIL 2021

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN BADUNG,



I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
PEMBINA TINGKAT I
NIP. 19720828 199803 1 018

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS MENGWI II

Jl. Raya Tumbakbayuh- Pererenan, Br. Gunung Pande, Tumbakbayuh
Tlp. (0361) 9075411, (0361) 8442063

Email : mengwidua@gmail.com

Website : <http://dikes.badungkab.go.id/puskesmasmengwidua>



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 800 / 225 /Pusk.M.II / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. I Putu Milantika, M.P.H
NIP : 19780121 200501 1 006
Pangkat/Gol : Pembina (IV/a)
Jabatan : Kepala UPTD. Puskesmas Mengwi II

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ni Wayan Danuningsih
NIM : P07124220074
Instansi Asal : Poltekkes Kemenkes Denpasar
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Bayi dengan Pemanfaatan Program Pencegahan Penularan Infeksi dari Ibu ke Anak.

Yang bersangkutan memang benar melaksanakan penelitian di UPTD. Puskesmas Mengwi II Kabupaten Badung, sejak tanggal 3 Mei s.d 12 Mei 2021.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tumbakbayuh 17 Mei 2021
Kepala UPTD Puskesmas Mengwi II

dr. I Putu Milantika, M.P.H
NIP.19780121 200501 1 006