

## Lampiran 1

### PERHITUNGAN BESAR SAMPEL PENELITIAN

$$n = \frac{\{Z_{1-\alpha}\sqrt{P_o(1-P_o)} + Z_{1-\beta}\sqrt{P_a(1-P_a)}\}^2}{(P_a - P_o)^2}$$

$$n = \frac{\{1,96\sqrt{0,61(1-0,61)} + 0,84\sqrt{0,76(1-0,76)}\}^2}{(0,76 - 0,61)^2}$$

$$n = \frac{\{1,96\sqrt{0,61 \times 0,4} + 0,84\sqrt{0,76 \times 0,24}\}^2}{(0,15)^2}$$

$$n = \frac{\{1,96\sqrt{0,24} + 0,84\sqrt{0,18}\}^2}{(0,15)^2}$$

$$n = \frac{\{1,96 \times 0,49 + 0,84 \times 0,42\}^2}{(0,15)^2}$$

$$n = \frac{\{0,96 + 0,35\}^2}{(0,15)^2}$$

$$n = \frac{\{1,31\}^2}{(0,15)^2}$$

$$n = \frac{1,72}{0,03}$$

$$n = 57,33$$

$$n = 57$$

Keterangan :

n = besar sampel

$Z_{1-\alpha}$  = standar deviasi pada tingkat kesalahan 5% (1,96)

$Z_{1-\beta}$  = power yang ditetapkan peneliti yaitu sebesar 80% (0,84)

$P_o$  = prevalensi standar berdasarkan literature review 60% (0,60)

$P_a$  = prevalensi populasi berdasarkan literature review 76,7% (0,76)

## Lampiran 2

### REALISASI ANGGARAN PENELITIAN

No.	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	<b>Tahap Persiapan</b>	
	Pengajuan judul dan studi pendahuluan	200.000
	Menyusun proposal, pengetikan, penggandaan	300.000
	Seminar proposal	100.000
	Perbaikan proposal	300.000
2.	<b>Tahap Pelaksanaan</b>	
	Pengurusan izin penelitian	100.000
	Penggunaan data internet saat pengumpulan data	300.000
	Pengolahan data	300.000
	Analisis data	300.000
3.	<b>Tahap Pengakhiran Data</b>	
	Penyusunan skripsi	300.000
	Seminar hasil penelitian	200.000
	Perbaikan hasil penelitian	200.000
	<b>Jumlah</b>	<b>2.600.000</b>

### Lampiran 3

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

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

Judul	Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil tentang <i>Triple Eliminasi</i> Sebelum dan Sesudah Pemberian Edukasi dengan <i>Leaflet</i> di Puskesmas Manggis I Karangasem
Peneliti Utama	Putu Ayu Eka Martini
Institusi	Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Puskesmas Manggis I Karangasem
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil tentang *Triple Eliminasi* Sebelum dan Sesudah Pemberian Edukasi dengan *Leaflet* di Puskesmas Manggis I Karangasem. Jumlah responden sebanyak 63 orang ibu hamil, dengan syarat ibu hamil TW 1 dan TW 2 di wilayah kerja Puskesmas, bersedia menjadi responden, dengan latar belakang bisa baca tulis dan bersedia menandatangani lembar persetujuan. Tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta penelitian, peserta hanya diminta secara sukarela untuk mengisi kuisisioner pengetahuan *triple eliminasi*. Kemudian diberikan edukasi dengan leaflet

tentang triple eliminasi dan mengisi kuisioner pengetahuan tentang triple eliminasi kembali.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian tetapi dapat memberi gambaran informasi tentang program *triple eliminasi* yang lebih banyak. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kepesertaan ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu hamil dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, ibu diminta untuk menandatangani formulir Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*). Sebagai Peserta Penelitian setelah Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada ibu hamil.

Ibu hamil yang bersedia menjadi responden dan mengikuti penelitian hingga akhir akan menerima masker 2 pcs sebagai *reward* sebagai ucapan terima kasih karena kesediaan menjadi responden

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Putu Ayu Eka Martini dengan no HP 082359352119.

Tanda tangan ibu di bawah 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.**

Denpasar,.....2021

**Peserta/ Subjek Penelitian,**

**Peneliti**

( )

(Putu Ayu Eka Martini)

*Tanda Tangan dan Nama*

*Tanggal (wajib diisi)*

## Lampiran 4

### FORMULIR KUISIONER PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG *TRIPLE ELIMINASI* SEBELUM DAN SEUDAH PEMBERIAN EDUKASI DENGAN LEAFLET DI PUSKESMAS MANGGIS I

#### A. Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas ibu secara lengkap dan benar.
2. Bacalah dengan teliti pertanyaan dan pernyataan sebelum ibu menjawab.
3. Pada pertanyaan mengenai karakteristik, isilah jawaban yang sesuai dengan keadaan ibu sebenarnya.
4. Pada pertanyaan mengenai pengetahuan, pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat ibu dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang dianggap benar.

#### A. Identitas

Kode Responden :

Tanggal penelitian :

Nama Ibu (Inisial) :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Kehamilan ke- :

#### E. Kuisisioner Pengetahuan

No	Soal pengetahuan Program Triple Eliminasi	Benar (B)	Salah (S)
1	Pemeriksaan Triple Eliminasi adalah pemeriksaan yang bertujuan untuk mendeteksi infeksi penyakit HIV, Sifilis dan hepatitis B		

2	Ibu hamil tidak wajib melakukan pemeriksaan triple eliminasi untuk tahu infeksi HIV, sifilis dan Hepatitis B		
3	Manfaat dari pemeriksaan triple eliminasi adalah mencegah penularan HIV, sifilis dan hepatitis B dari ibu ke anak		
4	Penularan penyakit HIV, sifilis dan hepatitis B dari ibu ke bayi dapat dicegah dengan pemeriksaan triple eliminasi		
5	Pemeriksaan triple eliminasi (HIV,sifilis dan Hepatitis B) wajib dilakukan pada setiap masa kehamilan		
6	Waktu melakukan pemeriksaan triple eliminasi yang tepat adalah pada saat persalinan		
7	Ibu hamil sebaiknya melakukan pemeriksaan triple eliminasi di Puskesmas saat pemeriksaan kehamilan pertama kali		
8	Pemeriksaan triple eliminasi dapat dilakukan oleh ibu hamil di Puskesmas dan Rumah Sakit		
9	Cara pemeriksaan triple eliminasi pada ibu hamil adalah dengan mengambil sampel darah		
10	.Ibu mengidap HIV, sifilis dan hepatitis B dapat menularkan kepada bayinya pada saat hamil, melahirkan, menyusui		
11	Penularan langsung penyakit HIV, sifilis dan hepatitis B dari ibu ke bayi melalui darah, ASI dan cairan ketuban dan vagina saat persalinan		
12	Anak yang terlahir dari ibu yang mengidap HIV berpotensi mengalami gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang lambat karena system kekebalan tubuh yang lemah sehingga mudah terserang penyakit.		

13	Bayi yang dilahirkan dari ibu mengidap sifilis berpotensi mengalami gangguan pendengaran hingga menjadi tuli.		
14	Penyakit Hepatitis B yang ditularkan ibu kepada bayi sangat berbahaya karena : berkembang menjadi infeksi hati kronis dan berpotensi menularkan pada orang lain		
15	Ibu hamil dengan positif HIV, sifilis dan Hepatitis B disarankan melahirkan dengan cara operasi Caesar		
16	Ibu dengan positif HIV, sifilis dan hepatitis B tidak dianjurkan menyusui bayi karena ASI dapat menularkan penyakit pada bayi		



Lampiran 5

**KISI-KISI PENYUSUNAN INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA**

<b>Variabel penelitian</b>	<b>Indikator</b>	<b>Jumlah butir</b>	<b>Nomor butir</b>	<b>Jawaban</b>
Pengetahuan Ibu Hamil tentang <i>Triple Eliminasi</i>	Pengertian triple eliminasi	2	1, 2	B, S
	Tujuan dan manfaat triple eliminasi	2	3, 4	B, B
	Waktu pemeriksaan triple eliminasi	3	5,6,7	B, S, B
	Cara pemeriksaan dan tempat pelayanan triple eliminasi	2	8,9	B, B
	Cara penularan dari ibu ke anak	2	10,11	B, B
	Dampak penularan infeksi penyakit HIV, sifilis dan Hepatitis B pada ibu dan anak	3	12,13,14	B, B, B
	Penanganan ibu hamil terinfeksi penyakit menular	2	15,16	B, B
<b>Jumlah Soal</b>		<b>16</b>		

Lampiran 6

HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	-.134	.356	.094	.802**	.200	.464**	.117	-.071	.695**	-.120	.464**	-.071	-.120	.378*	.286	.239	.234	-.055	-.189	.422*
	Sig. (2-tailed)		.481	.053	.619	.000	.288	.010	.539	.708	.000	.529	.010	.708	.529	.039	.126	.203	.214	.775	.317	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	-.134	1	.389*	.354	.111	.375*	.200	.218	.200	-.093	.224	.200	.535**	.447*	.000	-.134	.224	-.067	.238	.177	.506**
	Sig. (2-tailed)	.481		.034	.055	.559	.041	.288	.247	.288	.626	.235	.288	.002	.013	1.000	.481	.235	.724	.205	.350	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	.356	.389*	1	.236	.259	.111	.356	.267	.356	.557**	.149	.802**	.356	.149	.236	-.089	.149	.067	.045	.000	.543**
	Sig. (2-tailed)	.053	.034		.210	.167	.559	.053	.154	.053	.001	.432	.000	.053	.432	.210	.640	.432	.724	.812	1.000	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.094	.354	.236	1	.000	.354	.378*	.463**	.378*	.263	-.316	.378*	.378*	.063	.100	-.094	.253	.048	.289	.400*	.569**
	Sig. (2-tailed)	.619	.055	.210		1.000	.055	.039	.010	.039	.161	.089	.039	.039	.740	.599	.619	.177	.803	.122	.029	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.802**	.111	.259	.000	1	.389*	.356	.024	-.089	.557**	.149	.356	-.089	.149	.236	.356	.149	.291	.045	-.236	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.559	.167	1.000		.034	.053	.899	.640	.001	.432	.053	.640	.432	.210	.053	.432	.118	.812	.210	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.200	.375*	.111	.354	.389*	1	.200	.218	.200	.371*	.224	.200	-.134	.000	-.177	.200	-.224	.269	.238	-.177	.428*
	Sig. (2-tailed)	.288	.041	.559	.055	.034		.288	.247	.288	.043	.235	.288	.481	1.000	.350	.288	.235	.150	.205	.350	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.464**	.200	.356	.378*	.356	.200	1	.408*	-.071	.695**	-.120	.464**	.464**	.239	.378*	.286	.239	-.036	.218	.094	.629**
	Sig. (2-tailed)	.010	.288	.053	.039	.053	.288		.025	.708	.000	.529	.010	.010	.203	.039	.126	.203	.850	.247	.619	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL
X08	Pearson Correlation	.117	.218	.267	.463**	.024	.218	.408*	1	.117	.284	-.098	.408*	.408*	.098	.000	-.175	.098	-.015	.535**	.154	.504**
	Sig. (2-tailed)	.539	.247	.154	.010	.899	.247	.025		.539	.129	.608	.025	.025	.608	1.000	.355	.608	.939	.002	.416	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	-.071	.200	.356	.378*	-.089	-.200	-.071	.117	1	-.050	-.120	.464**	.464**	.239	.094	.018	.239	-.036	-.055	.094	.339
	Sig. (2-tailed)	.708	.288	.053	.039	.640	.288	.708	.539		.795	.529	.010	.010	.203	.619	.925	.203	.850	.775	.619	.067
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	.695**	-.093	.557**	.263	.557**	.371*	.695**	.284	-.050	1	-.083	.695**	-.050	-.083	.263	.199	-.083	.162	.152	-.131	.494**
	Sig. (2-tailed)	.000	.626	.001	.161	.001	.043	.000	.129	.795		.663	.000	.795	.663	.161	.293	.663	.391	.424	.489	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	-.120	.224	.149	-.316	.149	.224	-.120	-.098	-.120	-.083	1	-.120	-.120	.040	-.126	.299	-.200	.211	.000	-.126	.111
	Sig. (2-tailed)	.529	.235	.432	.089	.432	.235	.529	.608	.529	.663		.529	.529	.834	.505	.109	.289	.264	1.000	.505	.560
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.464**	.200	.802**	.378*	.356	-.200	.464**	.408*	.464**	.695**	-.120	1	.464**	.239	.378*	.018	.239	-.036	.218	.094	.670**
	Sig. (2-tailed)	.010	.288	.000	.039	.053	.288	.010	.025	.010	.000	.529		.010	.203	.039	.925	.203	.850	.247	.619	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	-.071	.535**	.356	.378*	-.089	-.134	.464**	.408*	.464**	-.050	-.120	.464**	1	.598**	.378*	.018	.598**	-.306	.218	.378*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.053	.039	.640	.481	.010	.025	.010	.795	.529	.010		.000	.039	.925	.000	.101	.247	.039	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	-.120	.447*	.149	.063	.149	.000	.239	.098	.239	-.083	.040	.239	.598**	1	.063	.299	.280	-.150	.183	.253	.443*
	Sig. (2-tailed)	.529	.013	.432	.740	.432	1.000	.203	.608	.203	.663	.834	.203	.000		.740	.109	.134	.428	.334	.177	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.378*	.000	.236	.100	.236	-.177	.378*	.000	.094	.263	-.126	.378*	.378*	.063	1	.189	.443*	.048	.144	.400*	.481**
	Sig. (2-tailed)	.039	1.000	.210	.599	.210	.350	.039	1.000	.619	.161	.505	.039	.039	.740		.317	.014	.803	.447	.029	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	TOTAL
X16	Pearson Correlation	.286	-.134	-.089	-.094	.356	-.200	.286	-.175	.018	.199	.299	.018	.018	.299	.189	1	.299	.009	-.055	.047	.339
	Sig. (2-tailed)	.126	.481	.640	.619	.053	.288	.126	.355	.925	.293	.109	.925	.925	.109	.317		.109	.962	.775	.804	.067
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.239	.224	.149	.253	.149	-.224	.239	.098	.239	-.083	-.200	.239	.598**	.280	.443*	.299	1	-.150	.183	.253	.471**
	Sig. (2-tailed)	.203	.235	.432	.177	.432	.235	.203	.608	.203	.663	.289	.203	.000	.134	.014	.109		.428	.334	.177	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.234	-.067	.067	.048	.291	.269	-.036	-.015	-.036	.162	.211	-.036	-.306	-.150	.048	.009	-.150	1	-.027	.048	.212
	Sig. (2-tailed)	.214	.724	.724	.803	.118	.150	.850	.939	.850	.391	.264	.850	.101	.428	.803	.962	.428		.885	.803	.260
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	-.055	.238	.045	.289	.045	.238	.218	.535**	-.055	.152	.000	.218	.218	.183	.144	-.055	.183	-.027	1	.289	.480**
	Sig. (2-tailed)	.775	.205	.812	.122	.812	.205	.247	.002	.775	.424	1.000	.247	.247	.334	.447	.775	.334	.885		.122	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	-.189	.177	.000	.400*	-.236	-.177	.094	.154	.094	-.131	-.126	.094	.378*	.253	.400*	.047	.253	.048	.289	1	.394*
	Sig. (2-tailed)	.317	.350	1.000	.029	.210	.350	.619	.416	.619	.489	.505	.619	.039	.177	.029	.804	.177	.803	.122		.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.422*	.506**	.543**	.569**	.475**	.428*	.629**	.504**	.339	.494**	.111	.670**	.587**	.443*	.481**	.339	.471**	.212	.480**	.394*	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.004	.002	.001	.008	.018	.000	.004	.067	.006	.560	.000	.001	.014	.007	.067	.009	.260	.007	.031	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Soal kuesioner dinyatakan valid :  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel (0,361)

Soal kuesioner yang dinyatakan valid = 16 soal kuesioner ( 1,2,3,4,5,6,7,8,10,12,13,14,15,17, 19, 20)

**HASIL UJI RELIABILITAS****Scale: ALL VARIABLES***Case Processing Summary*

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

*Reliability Statistics*

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	16

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	11.93	8.478	.321	.795
X02	12.07	7.857	.435	.787
X03	11.97	8.102	.472	.786
X04	12.20	7.407	.529	.779
X05	11.97	8.378	.308	.796
X06	12.07	8.340	.217	.804
X07	11.93	8.064	.616	.781
X08	12.17	7.592	.470	.784
X09	11.90	8.507	.447	.792
X10	11.93	7.995	.667	.778
X11	11.93	8.064	.616	.781
X12	12.03	8.171	.324	.795
X13	12.20	7.821	.360	.795
X14	12.03	8.033	.391	.790
X15	12.47	7.637	.411	.791
X16	12.20	8.028	.279	.802

Lampiran 8

**HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF**

**Descriptives**

		pretest, posttest		Statistic	Std. Error
Hasil pengetahuan bumil	pretest	Mean		<b>80.853</b>	2.37441
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76.107	
			Upper Bound	85.600	
		5% Trimmed Mean		82.545	
		Median		87.500	
		Variance		355.183	
		Std. Deviation		<b>18.846</b>	
		Minimum		<b>31.25</b>	
		Maximum		<b>100.00</b>	
		Range		68.75	
		Interquartile Range		25.00	
		Skewness		-1.359	.302
		Kurtosis		1.333	.595
	posttest	Mean		<b>92.659</b>	1.00541
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	90.649	
			Upper Bound	94.669	
		5% Trimmed Mean		93.342	
		Median		93.750	
		Variance		63.684	
		Std. Deviation		<b>7.980</b>	
Minimum			<b>68.75</b>		
Maximum			<b>100.00</b>		
Range			31.25		
Interquartile Range			12.50		
Skewness			-1.054	.302	
Kurtosis			.569	.595	

Lampiran 9

**HASIL UJI NORMALITAS**

NPART TESTS  
 /K-S (NORMAL)=pretest posttest  
 /MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**

*One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

		pre test	post test
N		63	63
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	12.79	14.90
	Std. Deviation	2.985	1.241
Most Extreme Differences	Absolute	.181	.240
	Positive	.141	.189
	Negative	-.181	-.240
Test Statistic		.181	.240
Asymp. Sig. (2-tailed)		<b>.000<sup>c</sup></b>	<b>.000<sup>c</sup></b>

**Kesimpulan : Sebaran data tidak normal = Asymp.Sig 0,00 < 0,05**

**HASIL UJI HOMOGENITAS**

**ANOVA**

nilai preposttest

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	140.389	1	140.389	26.875	<b>.000</b>
Within Groups	647.746	124	5.224		
Total	788.135	125			

**Kesimpulan : Data tidak homogen = Asymp.Sig 0,00 < 0,05**

## HASIL UJI ANALISA DATA

NPAR TESTS  
 /WILCOXON=PRETEST WITH POSTTEST (PAIRED)  
 /MISSING ANALYSIS.

### NPar Tests

#### Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
post-test - pre-test	Negative Ranks	7 <sup>a</sup>	13.29	93.00
	Positive Ranks	41 <sup>b</sup>	26.41	1083.00
	Ties	15 <sup>c</sup>		
	Total	63		
a. post-test < pre-test b. post-test > pre-test c. post-test = pre-test				

Test Statistics <sup>a</sup>	
	post-test - pre-test
Z	-5.116 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test  
 b. Based on negative ranks.





**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM**  
**DINAS KESEHATAN**  
**UPTD PUSKESMAS MANGGIS I**

*Alamat : Jalan Raya Ulakan Kec. Manggis Telp. (0363 412509) KodePos : 80871*  
*Email : puskesmasmanggis1@gmail.com*




**SURAT KETERANGAN**

No. 800 / 1235 / Pusk.

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala UPTD Puskesmas Manggis I Kabupaten Karangasem, menerangkan bahwa :

Nama Peneliti : Putu Ayu Eka Martini  
NIM : P07124220146  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan  
Fakultas : Poltekkes Denpasar  
Judul Penelitian : Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Triple Eliminasi Sebelum dan Sesudah Pemberian Edukasi dengan Leaflet.

Yang bersangkutan benar telah melakukan penelitian di UPTD Puskesmas Manggis I. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ulakan, 7 Juni 2021  
Kepala UPTD Puskesmas Manggis I  
  
dr. Ni Wayan Putu Suati  
NIP. 19720418 200604 2 017

Lampiran 12



**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.dpmpmsp.baliprov.go.id](http://www.dpmpmsp.baliprov.go.id)  
e-mail : [dpmpmsp@baliprov.go.id](mailto:dpmpmsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/2683/IZIN-C/DISPMPMT  
Lampiran : -  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian /  
Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Bupati Karangasem  
cq. Kepala DPMPMSP Kabupaten  
Karangasem  
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 KETUA JURUSAN KEBIDANAN POLTEKKES DENPASAR Nomor PP.04.03/024/0975/2021, tanggal 28 April 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

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

Nama : Putu Ayu Eka Martini

Pekerjaan : PNS/TNI/POLRI

Alamat : Br. Dinas Labuhan, Ds. Antiga, Kec. Manggis, Karangasem

Judul/bidang : PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG TRIPLE ELIMINASI SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIAN EDUKASI DENGAN LEAFLET

Lokasi Penelitian : PUSKESMAS MANGGIS I KARANGASEM

Jumlah Peserta : 1 Orang

Lama Penelitian : 1 Bulan (10 Mei 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 kaitannya 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, 10 Mei 2021  
a.n GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS  
**A.A NGURAH OKA SUTHA DIANA**  
NIP. 19631022 199108 1 001

Tembusan kepada Yth

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



Scanned by TapScanner



**PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Gedung Unit 11 Civic Centre Lantai 1, Jalan Kapten Jaya Tirta Telp /Fax( 0363 ) 23564 Amlapura 80811

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

**NOMOR : 070/101/DPMPPTSP/2021**

- DASAR** :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
  2. Peraturan Bupati Karangasem Nomor 33 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Bidang Perizinan dan Nonperizinan, beserta perubahannya;
  3. Rekomendasi Gubernur Bali Nomor : 070/2683/IZIN-C/DISPMPT, tanggal 10 Mei 2021;
- MENIMBANG** :
- Surat Permohonan Rekomendasi Penelitian Nomor -, tanggal 20 Mei 2021 atas nama Putu Ayu Eka Martini, yang didaftarkan di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Karangasem pada tanggal 20 Mei 2021;

**NAMA** : Putu Ayu Eka Martini  
**ALAMAT** : Br Dinas Labuhan, Desa Antiga, Kec. Manggis, Kab. Karangasem  
**JABATAN** : PNS  
**NOMOR TELEPON** : 082359352119

**JUDUL PENELITIAN** : Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Triple Eliminasi Sebelum dan Sesudah Pemberian Edukasi dengan Leaflet  
**BIDANG PENELITIAN** : Kesehatan  
**LOKASI PENELITIAN** : Puskesmas Manggis I  
**WAKTU PENELITIAN** : 21 Mei 2021 - 31 Mei 2021  
**STATUS PENELITIAN** : Baru  
**ANGGOTA TIM** : -  
**PENELITIAN** :



Ditetapkan di : Amlapura  
Pada tanggal : 21 Mei 2021  
a.n. BUPATI KARANGASEM  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan  
Terpadu Satu Pintu,

**I Wawan Putu Laba Erawan, SH., MM**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19641231 199203 1 170

TembusandisampaikanKepadaYth :

1. Bupati dan Wakil Bupati Karangasem
2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem
3. Kepala Kesbangpol Linmas Kab. Karangasem
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Karangasem
5. Camat Manggis
6. Kepala UPTD Puskesmas Manggis I
7. Yang Bersangkutan

 **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](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id)



---

**PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL**  
Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0572 /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 :

**PERBEDAAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG TRIPLE ELIMINASI SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIANN EDUKASI DENGAN LEAFLET DI PUSKESMAS MANGGIS I TAHUN 2021**

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

**PUTU AYU EKA MARTINI**

**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, 14 Juni 2021

Ketua,

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





Scanned by TapScanner

Lampiran 15

DOKUMENTASI



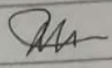
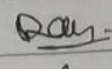
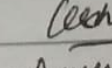
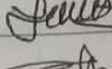
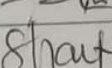
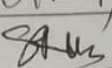
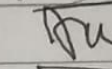
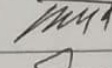
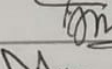
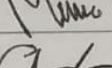

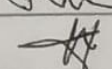
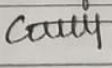
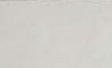


## DAFTAR HADIR IBU HAMIL

NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
1	NI NYOMAN SUDIANI	Jeh malet	
2	NI KETUT ANU SUWARTINI	Jeh malet	
3	NI NYOMAN ARIANI	PENGALON	
4	NI WAYAN BERNINI	Pengalon	
5	NI PUTU YULI ARI SUSANTI	Jeh malet	
6	NI NYM SRI AYU WAHYUNI	Labuan	
7	Desi Adnyani	Labuan	
8	Kadek Dewi Haryahiti, Spd.	Ulakan	
9	NI Luh Manyahini	Ulakan	
10	Desak putu putri	Ulakan	
11	NI Komang Suwartin	tanah ampo	
12	NI PUTU DATRINI, SE	ULAKAN	
13	I Gusti Ayu Pitriyani	manggis	
14	NI RA MANIK TRIADYANI	ponakan	
15	NI Komang Sumarni	Gebelang	
16	lus Supen	meser	
17	Ketut Ratuman	Pakee	
18	L. PUTU SUWANDEWI	paicu	
19	Putu Tarini	Telespan	
20	Gusti Ayu Triandewi	gebelang	
21	KADEK LARIADEWI	TELENGAN	
22	NI ketut Rini	paabakan	

NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
23	Nengah wenten	Ketug	
24	WY JULINSIH	KAWAN	
25	Pulu Sutiasih	Tehmaret	
26	Ni Kadet Culi	Kelod-antiga	
27	N VVA AN SUAPRMANINGSIH PANGITIBEL		
28	Ni Kadet Perani	Pangtebel	
29	Kad damir	claya	
30	Ketut Murni	Labuan	
31	NY suwani	simya	
32	Kadet prodnjadewi	Seraya.	
33	Gusti Ayu Vedayani	Pangtebel	
34	Ketut Mawarasni	Melanting	
35	Desak md Adnyani	gegelang	
36	pulu erawati	Belang	
37	NI NYM SURI	Udala	
38	Nengdel Sruyanti	Pakel	
39	Nyoman Sulastri	Bengkell	
40	Nengah wenten	Bengkell	
41	Made Fikriani	P. bai	
42	eni sarnilea	Bn tegardiy	
43	Juntasari	Tengaling	
44	Made Sari	Antiga	
45	NI NYOMAN Pasmati	Antiga	
46	KD MERTIASIH	MELANTING	
47	Desa Ayu Carmians	Muggis	
48	Made Drenati	Antiga	



NO	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN
49	Komang sintadewi	Labuhan	
50	Kadik Dewi Purnani	Teh pah	
51	Mf Gede Cestuni	Purbalea	
52	Puji Eka Yantini	PANGTEBEL	
53	Les Sunari	pusalan	
54	NENGAH SUSANTI	LABUAM	
55	Che marisati	Pangtebel	
56	Nyoman PURA	Pengalon	
57	Luff sarjani	KALANGAYAR	
58	NI WAYAN WENTEN	PANDE	
59	Mulya	Padang Bai	
60	Zula Sudiani	Antigo	
61	Dede pety Sunari	Pesubagan	
62	Nyoman Padmini	pakei	
63	WAYAN PUJI SANI	SETARA	