

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth :
Calon Responden
di
Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti sebagai mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Denpasar, bermaksud untuk melakukan penelitian tentang “**Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Triple eliminasi Di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng**”. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana gambaran pengetahuan ibu hamil tentang *triple eliminasi* di Puskesmas Gerokgak I. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah Skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan saudari untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, dan atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Denpasar,.....

Peneliti

Nyoman Susanti Asih

NIM. P07124220165

Lampiran 2

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)

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

Judul	Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang <i>Triple eliminasi</i> Di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng
Peneliti	Nyoman Susanti Asih
Institusi	Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Puskesmas Gerokgak I
Sumber Dana	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang *Triple eliminasi* Di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng. Jumlah responden sebanyak 65 orang yang sesuai dengan kriteria yang ditetapkan oleh peneliti. Peserta penelitian tidak akan diberikan perlakuan apapun, peneliti hanya mengumpulkan data dari pertanyaan sesuai dengan kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan.

Penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian tetapi dapat memberi informasi mengenai *triple eliminasi*. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Keikutsertaan Ibu/Saudari pada penelitian ini bersifat sukarela. Ibu/Saudari dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada kuesioner penelitian atau mengundurkan diri penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Ibu/Saudari untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pelayanan yang akan diberikan. Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Ibu/Saudari diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*informed consent*) Sebagai Peserta Penelitian” setelah Ibu/Saudari benar-benar memahami tentang penelitian ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Ibu/Saudari untuk kelanjutan keikutsertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudari. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Nyoman Susanti Asih dengan nomor HP 082145575612

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

Peserta/ Subyek Penelitian,

Peneliti,

Tanda Tangan dan Nama

Nyoman Susanti Asih

Tanggal (wajib diisi): / /

Lampiran 3

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	ATK	300.000
	Penyusunan proposal dan penggandaan	400.000
	Seminar proposal	100.000
	Fasilitas ujian	100.000
2.	Perbaikan proposal	150.000
3.	Ijin penelitian dan ethical clearance	100.000
	Transportasi penelitian	300.000
	Kuisisioner	200.000
	Analisis data	500.000
4.	Penyusunan skripsi dan penggandaan	200.000
	Fasilitas ujian	100.000
	Perbaikan skripsi	150.000
Total biaya		2.600.000

Lampiran 4

KISI-KISI PENYUSUNAN INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA

Variabel	Sub Variabel	Jumlah Butir	Nomor Butir
Pengetahuan PPIA	Pengertian	1	1
	Tanda Gejala	2	2,3
	Cara Penularan	4	4,5,6,7
	Pencegahan	3	8,9,10
Pengetahuan Hepatitis B	Pengertian	2	1,2
	Tanda Gejala	3	3,4,5
	Cara Penularan	3	6,7,8
	Pencegahan	2	9,10
Pengetahuan Sifilis	Pengertian	2	1,2
	Tanda Gejala	2	3,4
	Cara Penularan	4	5,6,7,8
	Pencegahan	2	9,10
<hr/> Jumlah		<hr/> 30	

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG
TRIPLE ELIMINASI DI PUSKESMAS GEROKGAK I KABUPATEN
BULELENG**

Tanggal Kunjungan :

No Responden :

Tanggal Wawancara :

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama
Umur	Tahun
Usia Kehamilan	Minggu
Pendidikan Terakhir	<ul style="list-style-type: none">1. Tidak Tamat Sekolah Dasar2. Tamat Sekolah Dasar3. Tamat SMP4. Tamat SMA5. Tamat Akademi6. Tamat Perguruan Tinggi
Pekerjaan	<ul style="list-style-type: none">1. Tidak Bekerja2. Karyawan Swasta3. PNS/BUMN/TNI/POLRI4. Petani/Nelayan5. Wiraswasta6. Lain-lain

II. PENGETAHUAN

Jawablah dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom "Benar" untuk jawaban yang dianggap benar dan pada kolom "Salah" untuk jawaban yang dianggap salah.

A. PENGETAHUAN PPIA

No.	Pertanyaan	Banar	Salah
1	Penyakit HIV adalah penyakit yang disebabkan oleh virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh		
2	Penurunan berat badan, demam atau berkeringat saat malam, kelelahan, dan infeksi berulang merupakan gejala HIV.		
3	Gejala HIV pada ibu hamil sudah dapat terlihat pada 1-2 bulan setelah seseorang terinfeksi, terkadang gejala muncul lebih cepat, yaitu dua minggu setelah seseorang terinfeksi.		
4	Ibu hamil dapat tertular HIV dari kebersihan diri yang kurang		
5	Ibu hamil HIV positif dapat menularkan HIV kepada anaknya pada saat hamil melalui proses kelahiran		
6	HIV pada ibu hamil dapat ditularkan kepada bayinya melalui ASI		
7	Berjabat tangan dengan ibu hamil positif HIV dapat meningkatkan risiko penularan HIV		
8	Penggunaan jarum suntik yang steril dan sekali pakai dapat mencegah terkena HIV		
9	Hubungan seksual dengan menggunakan kondom dapat mencegah penularan HIV		
10	Mencuci tangan setelah kontak dengan semua cairan tubuh dapat mencegah penularan HIV		

B. PENGETAHUAN HEPATITIS B

No.	Pertanyaan	Banar	Salah
1	Hepatitis B adalah penyakit infeksi menular yang menyebabkan terjadinya perubahan warna kulit/mata menjadi kuning		
2	Hepatitis B merupakan penyakit yang mengenai organ hati		
3	Gejala Hepatitis B yakni sakit kepala, sakit perut, muntah		
4	Pasien Hepatitis B dapat diketahui melalui cara berpakaian		
5	Pasien Hepatitis B menujukkan gejala yaitu mata, wajah, dan telapak tangan berwarna kuning		
6	Hepatitis B ditularkan melalui penggunaan jarum suntikan secara bersama-sama		
7	Hepatitis B dapat ditularkan melalui hubungan seksual		
8	Hepatitis B dapat ditularkan melalui salaman dan berpelukan		
9	Hepatitis B dapat dicegah dengan pemberian vaksin		
10	Penggunaan jarum atau peralatan medis yang kurang steril dapat meningkatkan risiko terkena infeksi Hepatitis B		

C. PENGETAHUAN SIFILIS

No.	Pertanyaan	Banar	Salah
1	Penyakit sifilis adalah penyakit infeksi menular seksual		
2	Penyebab sifilis adalah bakteri		
3	Kehilangan nafsu makan, merasa tidak enak badan, mual,		

	lelah, demam dan anemia merupakan gejala dari sifilis		
4	Keluarnya cairan dari vagina/kemaluan adalah salah satu gejala dari sifilis. Cairan dapat berupa keputihan yang warnanya lebih putih, kekuningan, kehijauan, atau kemerahmudaan. Keputihan bisa memiliki bau yang tidak sedap dan berlendir.		
5	Penularan sifilis dapat tertular hanya melalui kontak seksual saja		
6	Apabila ibu hamil menderita penyakit sifilis, maka bayi yang dikandungnya bisa ikut tertular		
7	Hal-hal yang tidak dapat menularkan penyakit menular seksual ialah duduk di samping orang yang terkena infeksi menular seksual		
8	Memiliki satu pasangan tetap untuk melakukan hubungan seksual merupakan cara agar terhindar dari penyakit sifilis		
9	Salah satu upaya untuk pencegahan penyakit sifilis adalah menggunakan kondom pada saat berhubungan seksual		
10	Tanpa pengobatan penyakit sifilis akan hilang dengan sendirinya		

Lampiran 6

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

A. Uji Validitas

Correlations

	Sig. (2-tailed)	.29	.11	.27	.03	.44	.29		.29	.66	.06	.95	.47	.17	.00	.29	.85	.01	.03
	N	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 8	Pears on Correl ation	1.0 00**	.66 7**	.27 2	.27 2	.57 7**	1.0 00**	.24 5	1 7**	.66 7**	.57 3**	.79 8**	.68 4*	.45 2	.27 00**	1.0 8	.40 4*	.45 2	.27 2
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 1	.24 6	.24 6	.00 8	.00 0	.29 9		.00 1	.00 8	.00 0	.00 1	.04 4	.24 6	.00 0	.07 4	.04 4	.24 6
	N	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 9	Pears on Correl ation	.66 7**	.68 7**	.40 8	.15 3	.28 9	.66 7**	.10 5	.66 7**	1 9	.28 0**	.84 9*	.45 7	.15 3	.66 7**	.35 7	.15 7	.15 7	.15 3
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.00 1	.07 4	.51 9	.21 7	.00 1	.66 0	.00 1		.21 7	.00 0	.04 2	.50 8	.51 9	.00 1	.12 2	.50 8	.51 9
	N	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 10	Pears on Correl ation	.57 7**	.57 7**	.23 6	.23 6	.20 0	.57 7**	.42 4	.57 7**	.28 9	1 4	.40 7	.39 5*	.54 1*	.47 7**	.57 1*	.47 3	.30 6	.23 7
	Sig. (2-tailed)	.00 8	.00 8	.31 7	.31 7	.39 8	.00 8	.06 3	.00 8	.21 7		.07 7	.08 3	.01 3	.03 6	.00 8	.03 6	.19 5	.31 7
	N	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 11	Pears on Correl ation	.79 3**	.49 0*	.34 3	.05 7	.40 4	.79 3**	.01 5	.79 3**	.84 0**	.40 4	1 6*	.54 9	.27 7	.05 3**	.79 4*	.51 9	.27 4	.34 3

	Sig. (2-tailed)	.00	.02	.13	.81	.07	.00	.95	.00	.00	.07	.01	.23	.81	.00	.02	.23	.13	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat aan 12	Pears on Correl ation	.68 8**	.45 9*	.18 7	.18 7	.39 7	.68 8**	.16 8	.68 8**	.45 9*	.39 7	.54 6*	1	.31 3	.18 7	.68 8**	.28 1	.31 3	.18 7
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.04 2	.42 9	.42 9	.08 3	.00 1	.47 8	.00 1	.04 2	.08 3	.01 3		.18 0	.42 9	.00 1	.23 0	.18 0	.42 9
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat aan 13	Pears on Correl ation	.45 4*	.41 9	.17 1	.17 1	.30 3	.45 4*	.31 9	.45 4*	.15 7	.54 5*	.27 9	.31 3	1	.38 5	.45 4*	.47 1*	.34 1	.17 1
	Sig. (2-tailed)	.04 4	.06 6	.47 1	.47 1	.19 5	.04 4	.17 1	.04 4	.50 8	.01 3	.23 4	.18 0		.09 4	.04 4	.03 6	.14 2	.47 1
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat aan 14	Pears on Correl ation	.27 2	.40 8	.16 7	.37 5	.00 0	.27 2	.89 9**	.27 2	.15 3	.47 1*	.05 7	.18 7	.38 5	1	.27 2	.04 2	.38 5	.37 5
	Sig. (2-tailed)	.24 6	.07 4	.48 2	.10 3	1.0 00	.24 6	.00 0	.24 6	.51 9	.03 6	.81 1	.42 9	.09 4		.24 6	.86 2	.09 4	.10 3
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat aan 15	Pears on Correl ation	1.0 00**	.66 7**	.27 2	.27 2	.57 7**	1.0 00**	.24 5	1.0 00**	.66 7**	.57 7**	.79 3**	.68 8**	.45 4*	.27 2	1	.40 8	.45 4*	.27 2

	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.24	.24	.00	.00	.29	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.04	.24	.07	.04	.24
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 16	Pears on Correl ation	.40	.35	.45	.25	.23	.40	-	.40	.35	.47	.51	.28	.47	.04	.40	1	.25	.45
		8	7	8*	0	6	8	.04	8	7	1*	4*	1	1*	2	8		7	8*
	Sig. (2-tailed)	.07	.12	.04	.28	.31	.07	.85	.07	.12	.03	.02	.23	.03	.86	.07		.27	.04
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 17	Pears on Correl ation	.45	.15	.38	.59	.30	.45	.53	.45	.15	.30	.27	.31	.34	.38	.45	.25	1	.38
		4*	7	5	9**	3	4*	8*	4*	7	3	9	3	1	5	4*	7		5
	Sig. (2-tailed)	.04	.50	.09	.00	.19	.04	.01	.04	.50	.19	.23	.18	.14	.09	.04	.27		.09
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 18	Pears on Correl ation	.27	.15	.16	.16	.23	.27	.47	.27	.15	.23	.34	.18	.17	.37	.27	.45	.38	1
		2	3	7	7	6	2	1*	2	3	6	3	7	1	5	2	8*	5	
	Sig. (2-tailed)	.24	.51	.48	.48	.31	.24	.03	.24	.51	.31	.13	.42	.47	.10	.24	.04	.09	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 19	Pears on Correl ation	1.00**	.667**	.272	.272	.577**	1.00**	.245	1.000**	.667	.577	.793**	.688**	.454*	.272	1.000**	.408	.454*	.272

	Sig.	.00	.00	.24	.24	.00	.00	.29	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.04	.24	.00	.07	.04	.24
	(2-tailed)	0	1	6	6	8	0	9	0	1	8	0	1	4	6	0	4	4	4	6
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat on aan 20	Pears Correl ation	.79 3**	.49 0*	.34 3	.34 3	.72 8**	.79 3**	.30 8	.79 3**	.49 0*	.40 4	.60 8**	.54 6*	.27 9	.05 7	.79 3**	.22 9	.57 2**	.34 3	
	Sig.	.00	.02	.13	.13	.00	.00	.18	.00	.02	.07	.00	.01	.23	.81	.00	.33	.00	.13	
	(2-tailed)	0	8	9	9	0	0	6	0	8	7	4	3	4	1	0	2	8	9	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat on aan 21	Pears Correl ation	1.0 00**	.66 7**	.27 2	.27 2	.57 7**	1.0 00**	.24 5	1.0 00**	.66 7**	.57 7**	.79 3**	.68 8**	.45 4*	.27 2	1.0 00**	.40 8	.45 4*	.27 2	
	Sig.	.00	.00	.24	.24	.00	.00	.29	.00	.00	.00	.00	.00	.04	.24	.00	.07	.04	.24	
	(2-tailed)	0	1	6	6	8	0	9	0	1	8	0	1	4	6	0	4	4	6	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat on aan 22	Pears Correl ation	.57 7**	.28 9	.47 1*	.47 1*	.20 0	.57 7**	.42 4	.57 7**	.28 9	.46 7*	.40 4	.39 7	.30 3	.47 1*	.57 7**	.47 1*	.54 5*	.47 1*	
	Sig.	.00	.21	.03	.03	.39	.00	.06	.00	.21	.03	.07	.08	.19	.03	.00	.03	.01	.03	
	(2-tailed)	8	7	6	6	8	8	3	8	7	8	7	3	5	6	8	6	3	6	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Per nyat on aan 23	Pears Correl ation	.66 7**	.37 5	.40 8	.15 3	.57 7**	.66 7**	-	.66 15	.68 7**	.28 9	.84 0**	.45 9*	.41 9	-	.66 .10	.61 7**	.15 2**	.15 7	.15 3

	Sig. (2-tailed)	.00	.10	.07	.51	.00	.00	.50	.00	.00	.21	.00	.04	.06	.66	.00	.00	.50	.51
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 24	Pears on Correl ation	1.0 00**	.66 7**	.27 2	.27 2	.57 7**	1.0 00**	.24 5	1.0 00**	.66 7**	.57 7**	.79 3**	.68 8**	.45 4*	.27 2	1.0 00**	.40 8	.45 4*	.27 2
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 1	.24 6	.24 6	.00 8	.00 0	.29 9	.00 0	.00 1	.00 8	.00 0	.00 1	.04 4	.24 6	.00 0	.07 4	.04 4	.24 6
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 25	Pears on Correl ation	.57 7**	.28 9	.47 1*	.23 6	.46 7*	.57 7**	.18 2	.57 7**	.57 7*	.46 8**	.72 7	.39 1	.06 0	.00 7**	.57 6	.23 3	.30 3	.23 6
	Sig. (2-tailed)	.00 8	.21 7	.03 6	.31 7	.03 8	.00 8	.44 4	.00 8	.00 8	.03 8	.00 0	.08 3	.80 0	1.0 00	.00 8	.31 7	.19 5	.31 7
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 26	Pears on Correl ation	.57 7**	.28 9	.23 6	.23 6	.73 3**	.57 7**	.18 2	.57 7**	.28 9	.20 0	.40 4	.39 7	.30 3	.23 6	.57 7**	.47 1*	.30 3	.23 6
	Sig. (2-tailed)	.00 8	.21 7	.31 7	.31 7	.00 0	.00 8	.44 4	.00 8	.21 7	.39 8	.07 7	.08 3	.19 5	.31 7	.00 8	.03 6	.19 5	.31 7
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 27	Pears on Correl ation	.66 7**	.37 5	.40 8	.40 8	.28 9	.66 7**	.36 7	.66 7**	.37 5	.57 7**	.49 0*	.45 9*	.41 9	.40 8	.66 7**	.61 2**	.68 1**	.40 8

	Sig. (2-tailed)	.00	.10	.07	.07	.21	.00	.11	.00	.10	.00	.02	.04	.06	.07	.00	.00	.00	.07
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 28	Pears Correl ation	.66 7**	.37 5	.40 8	.15 3	.57 7**	.66 7**	.10 5	.66 7**	.68 9	.28 0**	.84 9*	.45 7	.15 .10	-. 7**	.66 7	.35 9	.41 8	.40
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.10 3	.07 4	.51 9	.00 8	.00 1	.66 0	.00 1	.00 1	.21 7	.00 0	.04 2	.50 8	.66 9	.00 1	.12 2	.06 6	.07 4
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 29	Pears Correl ation	.79 3**	.84 0**	.05 7	.05 7	.40 4	.79 3**	.30 8	.79 3**	.49 0*	.72 8**	.60 8**	.54 6*	.57 2**	.34 3	.79 3**	.51 4*	.27 9	.34 3
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.81 1	.81 1	.07 7	.00 0	.18 6	.00 0	.02 8	.00 0	.00 4	.01 3	.00 8	.13 9	.00 0	.02 0	.23 4	.13 9
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Per nyat aan 30	Pears Correl ation	.24 5	.10 5	.25 7	.25 7	.18 2	.24 5	.78 0**	.24 5	.10 5	.42 4	.30 8	.16 8	.31 9	.68 5**	.24 5	.17 1	.53 8*	.68 5**
	Sig. (2-tailed)	.29 9	.66 0	.27 4	.27 4	.44 4	.29 9	.00 0	.29 9	.66 0	.06 3	.18 6	.47 8	.17 1	.00 1	.29 9	.47 1	.01 4	.00 1
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Skor	Pearson Correlation	.89 5**	.64 8**	.51 6*	.47 7*	.59 5**	.89 5**	.50 0*	.89 8**	.64 8**	.66 6**	.76 1**	.63 7*	.54 4*	.46 5**	.89 1**	.58 6**	.62 3*	.50

Correlations

Pernyataan	Pearson Correlation	.793**	.608**	.793**	.404	.490*	.793**	.404	.404	.490*	.490*	1	.308	.766**
29														
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.077	.028	.000	.077	.077	.028	.028		.186	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pernyataan	Pearson Correlation	.245	.308	.245	.424	.105	.245	.424	.182	.367	.367	.308	1	.540*
30														
	Sig. (2-tailed)	.299	.186	.299	.063	.660	.299	.063	.444	.112	.112	.186		.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Skor	Pearson Correlation	.895**	.783**	.895**	.697**	.664**	.895**	.639**	.609**	.774**	.711**	.766**	.540*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.014
	N	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).

No	Rtabel	Rxy	Validitas
1	0,444	0.895	Valid
2	0,444	0.648	Valid
3	0,444	0.516	Valid
4	0,444	0.477	Valid
5	0,444	0.595	Valid
6	0,444	0.895	Valid

7	0,444	0.500	Valid
8	0,444	0.895	Valid
9	0,444	0.648	Valid
10	0,444	0.668	Valid
11	0,444	0.766	Valid
12	0,444	0.631	Valid
13	0,444	0.547	Valid
14	0,444	0.464	Valid
15	0,444	0.895	Valid
16	0,444	0.581	Valid
17	0,444	0.626	Valid
18	0,444	0.503	Valid
19	0,444	0.895	Valid
20	0,444	0.783	Valid
21	0,444	0.895	Valid
22	0,444	0.697	Valid
23	0,444	0.664	Valid
24	0,444	0.895	Valid
25	0,444	0.639	Valid
26	0,444	0.609	Valid
27	0,444	0.774	Valid
28	0,444	0.711	Valid
29	0,444	0.766	Valid
30	0,444	0.540	Valid

B. Uji Reabilitas

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
.953	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 2	49.9500	61.734	.617	.952
Pernyataan 3	50.3500	61.924	.468	.954
Pernyataan 4	50.3500	62.239	.427	.954
Pernyataan 5	50.0000	61.789	.558	.952
Pernyataan 6	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 7	50.4000	62.147	.453	.954

Pernyataan 8	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 9	49.9500	61.734	.617	.952
Pernyataan 10	50.0000	61.263	.636	.952
Pernyataan 11	49.9000	61.463	.746	.951
Pernyataan 12	49.8000	63.642	.614	.952
Pernyataan 13	50.1000	61.779	.502	.953
Pernyataan 14	50.3500	62.345	.414	.954
Pernyataan 15	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 16	50.1500	61.397	.537	.953
Pernyataan 17	50.1000	61.147	.587	.952
Pernyataan 18	50.3500	62.029	.455	.954
Pernyataan 19	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 20	49.9000	61.358	.765	.951
Pernyataan 21	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 22	50.0000	61.053	.667	.951
Pernyataan 23	49.9500	61.629	.634	.952
Pernyataan 24	49.8500	61.503	.887	.950
Pernyataan 25	50.0000	61.474	.604	.952
Pernyataan 26	50.0000	61.684	.573	.952
Pernyataan 27	49.9500	60.892	.753	.951
Pernyataan 28	49.9500	61.313	.685	.951
Pernyataan 29	49.9000	61.463	.746	.951
Pernyataan 30	50.4000	61.832	.495	.953

No	R _{xy}	Reliabilitas
1	0.950	Reliabel
2	0.952	Reliabel
3	0.954	Reliabel
4	0.954	Reliabel
5	0.952	Reliabel
6	0.950	Reliabel
7	0.954	Reliabel
8	0.950	Reliabel
9	0.952	Reliabel
10	0.952	Reliabel
11	0.951	Reliabel
12	0.952	Reliabel
13	0.953	Reliabel
14	0.954	Reliabel
15	0.950	Reliabel
16	0.953	Reliabel
17	0.952	Reliabel
18	0.954	Reliabel
19	0.950	Reliabel
20	0.951	Reliabel
21	0.950	Reliabel
22	0.951	Reliabel
23	0.952	Reliabel
24	0.950	Reliabel
25	0.952	Reliabel
26	0.952	Reliabel

27	0.951	Reliabel
28	0.951	Reliabel
29	0.951	Reliabel
30	0.953	Reliabel

Lampiran 7

HASIL ANALISIS DATA

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
Umur Kehamilan * Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
Tingkat Pendidikan * Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
Status Pekerjaan * Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%

Usia * Kategori Pengetahuan Tentang *Triple eliminasi* Crosstabulation

Usia	< 20 tahun	Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>			Total	
		Baik	Cukup	% of Total		
		Count				
		2	2	4		
		3.4%	3.4%	6.9%		

> 35 tahun	Count	5	1	6
	% of Total	8.6%	1.7%	10.3%
20-35 tahun	Count	31	17	48
	% of Total	53.4%	29.3%	82.8%
Total	Count	38	20	58
	% of Total	65.5%	34.5%	100.0%

Umur Kehamilan * Kategori Pengetahuan Tentang *Triple eliminasi* Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>		
		Baik	Cukup	Total
Umur Kehamilan	TW II	Count	24	12
		% of Total	41.4%	20.7%
	TW III	Count	14	8
		% of Total	24.1%	13.8%
Total		Count	38	20
		% of Total	65.5%	34.5%
				100.0%

Tingkat Pendidikan * Kategori Pengetahuan Tentang *Triple eliminasi* Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>		
		Baik	Cukup	Total
Tingkat Pendidikan	Pendidikan	Count	12	11
	Rendah	% of Total	20.7%	19.0%
	Pendidikan Tinggi	Count	26	9
		% of Total	44.8%	15.5%
				60.3%

Total	Count	38	20	58
	% of Total	65.5%	34.5%	100.0%

Status Pekerjaan * Kategori Pengetahuan Tentang *Triple eliminasi* Crosstabulation

Status Pekerjaan	Bekerja	Kategori Pengetahuan Tentang <i>Triple eliminasi</i>			Total
		Baik	Cukup		
		Count	Count		
Bekerja	Count	15	9	24	
	% of Total	25.9%	15.5%	41.4%	
Tidak Bekerja	Count	23	11	34	
	% of Total	39.7%	19.0%	58.6%	
Total	Count	38	20	58	
	% of Total	65.5%	34.5%	100.0%	

Frequencies

Statistics

	Usia	Umur Kehamilan	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan
N	Valid	58	58	58
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	4	6.9	6.9	6.9
	> 35 tahun	6	10.3	10.3	17.2
	20-35 tahun	48	82.8	82.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Umur Kehamilan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TW II	36	62.1	62.1	62.1
	TW III	22	37.9	37.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	23	39.7	39.7	39.7
	Pendidikan Menengah	28	48.3	48.3	87.9
	Pendidikan Tinggi	7	12.1	12.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	24	41.4	41.4	41.4
	Tidak Bekerja	34	58.6	58.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

PENGETAHUAN TENTANG PPIA

Frequencies

Statistics

		Pernyataan 1	Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 2	Pernyataan 3
N	Valid	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.9310		.7759		.6897
Median		1.0000		1.0000		1.0000
Mode		1.00		1.00		1.00
Std. Deviation		.25561		.42066		.46668
Variance		.065		.177		.218
Minimum		.00		.00		.00
Maximum		1.00		1.00		1.00

Statistics

		Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 5
N	Valid	58	58	58	58	58

Missing	0	0	0	0	0
Mean		.6552		.8793	
Median		1.0000		1.0000	
Mode		1.00		1.00	
Std. Deviation		.47946		.32861	
Variance		.230		.108	
Minimum		.00		.00	
Maximum		1.00		1.00	

Statistics

		Pernyataan 6	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 7	Pernyataan 8
N	Valid	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.7586		.5690		.8621
Median		1.0000		1.0000		1.0000
Mode		1.00		1.00		1.00
Std. Deviation		.43166		.49955		.34784
Variance		.186		.250		.121
Minimum		.00		.00		.00
Maximum		1.00		1.00		1.00

Statistics

		Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 10
N	Valid	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0
Mean			.8793		.1207	
Median			1.0000		.0000	

Mode		1.00		.00	
Std. Deviation		.32861		.32861	
Variance		.108		.108	
Minimum		.00		.00	
Maximum		1.00		1.00	

Statistics

N	Total Skor	Kategori Pengetahuan Ibu Hamil Tentang PPIA	
		Valid	58
	Missing	0	0
Mean	71.2069		
Median	75.0000		
Mode	80.00		
Std. Deviation	15.90295		
Variance	252.904		
Minimum	20.00		
Maximum	100.00		

Frequency Table

Pernyataan 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Benar	54	93.1	93.1
	Salah	4	6.9	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	45	77.6	77.6	77.6
	Salah	13	22.4	22.4	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	40	69.0	69.0	69.0
	Salah	18	31.0	31.0	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	20	34.5	34.5	34.5
	Salah	38	65.5	65.5	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	51	87.9	87.9	87.9
	Salah	7	12.1	12.1	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	44	75.9	75.9	75.9
	Salah	14	24.1	24.1	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	25	43.1	43.1	43.1
	Salah	33	56.9	56.9	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	50	86.2	86.2	86.2
	Salah	8	13.8	13.8	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	51	87.9	87.9	87.9
	Salah	7	12.1	12.1	100.0
Total		58	100.0	100.0	

Pernyataan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Benar	51	87.9	87.9	87.9
	Salah	7	12.1	12.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Total Skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	20.00	1	1.7	1.7	1.7
	40.00	4	6.9	6.9	8.6
	50.00	4	6.9	6.9	15.5
	60.00	7	12.1	12.1	27.6
	70.00	13	22.4	22.4	50.0
	80.00	20	34.5	34.5	84.5
	90.00	8	13.8	13.8	98.3
	100.00	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan Ibu Hamil Tentang PPIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid					
	Baik	29	50.0	50.0	50.0
	Cukup	29	50.0	50.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

PENGETAHUAN TENTANG HEPATITIS B

Frequencies

Statistics

	Pernyataan 1	Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 2	Pernyataan 3
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0
Mean	.9138		.8621		.4310
Median	1.0000		1.0000		.0000
Mode	1.00		1.00		.00
Std. Deviation	.28312		.34784		.49955
Variance	.080		.121		.250
Minimum	.00		.00		.00
Maximum	1.00		1.00		1.00

Statistics

	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 5
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0
Mean		.8103		.9310	
Median		1.0000		1.0000	
Mode		1.00		1.00	
Std. Deviation		.39545		.25561	
Variance		.156		.065	
Minimum		.00		.00	
Maximum		1.00		1.00	

Statistics

		Pernyataan 6	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 7	Pernyataan 8
N	Valid	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		.8793		.7241		.6207
Median		1.0000		1.0000		1.0000
Mode		1.00		1.00		1.00
Std. Deviation		.32861		.45085		.48945
Variance		.108		.203		.240
Minimum		.00		.00		.00
Maximum		1.00		1.00		1.00

Statistics

		Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 10
N	Valid	58	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0	0
Mean			.8793		.8966	
Median			1.0000		1.0000	
Mode			1.00		1.00	
Std. Deviation			.32861		.30720	
Variance			.108		.094	
Minimum			.00		.00	
Maximum			1.00		1.00	

Statistics

		Total Skor	Kategori Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Hepatitis B
N	Valid	58	58
	Missing	0	0
Mean		79.4828	
Median		80.0000	
Mode		90.00	
Std. Deviation		13.81868	
Variance		190.956	
Minimum		40.00	
Maximum		100.00	

Frequency Table

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	53	91.4	91.4	91.4
	Salah	5	8.6	8.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	50	86.2	86.2	86.2
	Salah	8	13.8	13.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	33	56.9	56.9	56.9
	Salah	25	43.1	43.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	11	19.0	19.0	19.0
	Salah	47	81.0	81.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	54	93.1	93.1	93.1
	Salah	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	51	87.9	87.9	87.9
	Salah	7	12.1	12.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	42	72.4	72.4	72.4
	Salah	16	27.6	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	22	37.9	37.9	37.9
	Salah	36	62.1	62.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	51	87.9	87.9	87.9

Salah	7	12.1	12.1	100.0
Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	52	89.7	89.7	89.7
	Salah	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Total Skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40.00	1	1.7	1.7	1.7
	50.00	2	3.4	3.4	5.2
	60.00	7	12.1	12.1	17.2
	70.00	8	13.8	13.8	31.0
	80.00	16	27.6	27.6	58.6
	90.00	19	32.8	32.8	91.4
	100.00	5	8.6	8.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Hepatitis B

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	40	69.0	69.0	69.0
	Cukup	18	31.0	31.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

PENGETAHUAN TENTANG SIFILIS

Frequencies

Statistics

	Pernyataan 1	Pernyataan 1	Pernyataan 2	Pernyataan 2	Pernyataan 3
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0
Mean		.9828		.9310	.7069
Median		1.0000		1.0000	1.0000
Mode		1.00		1.00	1.00
Std. Deviation		.13131		.25561	.45916
Variance		.017		.065	.211
Minimum		.00		.00	.00
Maximum		1.00		1.00	1.00

Statistics

	Pernyataan 3	Pernyataan 4	Pernyataan 4	Pernyataan 5	Pernyataan 5
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0
Mean		.9655		.4138	
Median		1.0000		.0000	
Mode		1.00		.00	
Std. Deviation		.18406		.49681	
Variance		.034		.247	
Minimum		.00		.00	
Maximum		1.00		1.00	

Statistics

	Pernyataan 6	Pernyataan 6	Pernyataan 7	Pernyataan 7	Pernyataan 8
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0
Mean		.9138		.2241	
Median		1.0000		.0000	
Mode		1.00		.00	
Std. Deviation		.28312		.42066	
Variance		.080		.177	
Minimum		.00		.00	
Maximum		1.00		1.00	

Statistics

	Pernyataan 8	Pernyataan 9	Pernyataan 9	Pernyataan 10	Pernyataan 10
N	Valid	58	58	58	58
	Missing	0	0	0	0
Mean		.9828		.5000	
Median		1.0000		.5000	
Mode		1.00		.00 ^a	
Std. Deviation		.13131		.50437	
Variance		.017		.254	
Minimum		.00		.00	
Maximum		1.00		1.00	

Statistics

	Total Skor	Kategori Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Sifilis
N	Valid	58
	Missing	0
Mean	75.8621	
Median	80.0000	
Mode	80.00	
Std. Deviation	12.43008	
Variance	154.507	
Minimum	40.00	
Maximum	100.00	

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

requency Table

Pernyataan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	57	98.3	98.3	98.3
	Salah	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	54	93.1	93.1	93.1
	Salah	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	41	70.7	70.7	70.7
	Salah	17	29.3	29.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	56	96.6	96.6	96.6
	Salah	2	3.4	3.4	100.0

Total	58	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Pernyataan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	34	58.6	58.6	58.6
	Salah	24	41.4	41.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	53	91.4	91.4	91.4
	Salah	5	8.6	8.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	45	77.6	77.6	77.6
	Salah	13	22.4	22.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	56	96.6	96.6	96.6
	Salah	2	3.4	3.4	100.0

Total	58	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Pernyataan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	57	98.3	98.3	98.3
	Salah	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pernyataan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	29	50.0	50.0	50.0
	Salah	29	50.0	50.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Total Skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40.00	1	1.7	1.7	1.7
	50.00	2	3.4	3.4	5.2
	60.00	7	12.1	12.1	17.2
	70.00	14	24.1	24.1	41.4
	80.00	24	41.4	41.4	82.8
	90.00	6	10.3	10.3	93.1
	100.00	4	6.9	6.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Sifilis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	58.6	58.6	58.6
	Cukup	24	41.4	41.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Lampiran 8

DOKUMENASI PENELITIAN



Lampiran 9

PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

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

Nomor : 070/2428/IIZIN-C/DISPMPT
Kepada
Lampiran : - Yth. Bupati Buleleng
Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian : Tempat
di -

I. Dasar
1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Penitinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Kepala Jurusan Kebidanan Politekkes Kemenkes Denpasar Nomor PP.04.03/024/0860/2021, tanggal 07 April 2021, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

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

Nama : Nyoman Susanti Asih
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Dinas Karang Sari, Desa Banyupoh, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng
Judul/bidang : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Triple Eliminasi Di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng
Lokasi Penelitian : Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (30 April 2021 - 30 Juni 2021)

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

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedadangannya 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. Mintaati 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.

Bali, 27 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 diandalkan secara elektronik
menggunakan sertifikasi elektronik yang diterbitkan oleh BSE

Lampiran 10

**PEMERINTAH KABUPATEN BULELNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**
Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/329/REK/DPMPTSP/2021 Kepada :
Lamp : - Yth. Kepala Puskesmas Gerokgak I
Perihal : Rekomendasi

di -
Tempat

I. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal & PTSP Provinsi Bali Nomor 070/2428/I2IN-C/DISPMPT Tanggal 27 April 2021 Perihal Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian

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

Nama : Nyoman Susanti Asih
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Dinas Karang Sari, Desa Banyupoh, Kec. Gerokgak, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Triple Eliminasi di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Puskesmas Gerokgak I
Lamanya : 2 Bulan (30 April 2021 - 30 Juni 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mintaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.
Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 04 MEI 2021

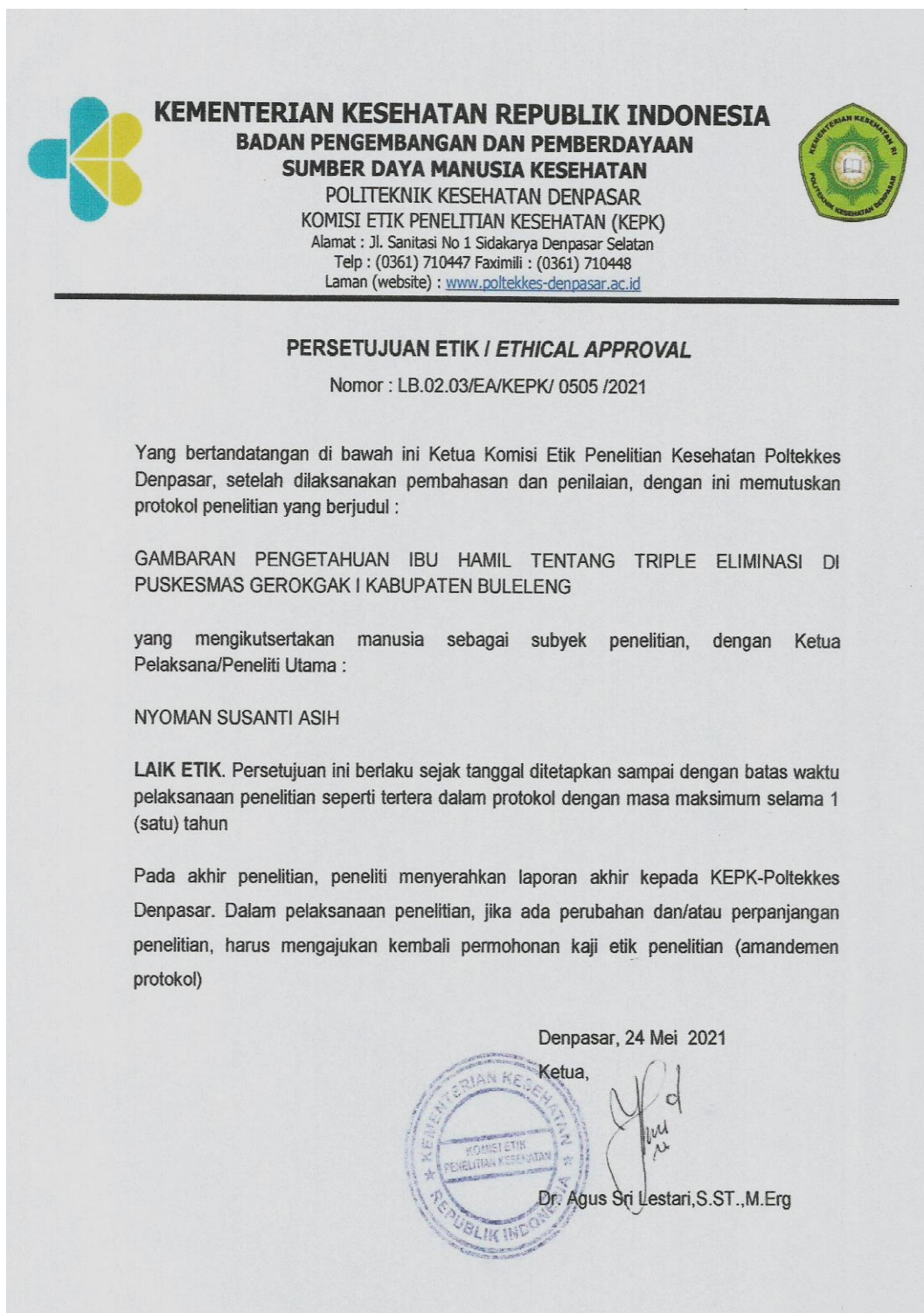
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN BULELNG

MADE KUTA S. SOS
NIP. 497607101992031007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

Lampiran 11



Lampiran 12

PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS GEROKGAK I

*Jalan Raya Seririt – Gilimanuk, Desa Gerokgak, Kec. Gerokgak, Kab. Buleleng
Kode Pos : 81155, Telp (0362) 3361389, e-mail : pusk.grk1@gmail.com*

SURAT KETERANGAN

Nomor : 440 / 619 / V / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	dr. Nobella
NIP	:	19811216 2008031001
Pangkat / Gol	:	Pembina / IVa
Jabatan	:	Kepala Puskesmas Gerokgak I

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	Nyoman Susanti Asih
Status Peneliti	:	Mahasiswa
Institusi	:	Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Denpasar

Memang benar mahasiswa yang tersebut diatas, telah melaksankan penelitian dengan judul "*Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Triple Eliminasi di Puskesmas Gerokgak I Kabupaten Buleleng*" pada tanggal 30 April 2021 – 30 Juni 2021 di Puskesmas Gerokgak I, Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gerokgak, 20 Mei 2021

Kepala Puskesmas Gerokgak I

(dr. Nobella)

Pembina / IVa

NIP. 19811216 200803 1 001

