

Lampiran 1

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	FEBRUARI				MARET				APRIL				MEI				JUNI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Tahap Persiapan																				
	a. Pengajuan Judul	■																			
	b. Study Pendahuluan		■	■																	
	c. Penyusunan Proposal		■	■	■																
	d. Konsultasi Proposal			■	■																
	e. Seminar Proposal			■	■	■															
	f. Perbaikan Proposal					■	■														
2.	Tahap Pelaksanaan																				
	a. Pengurusan Izin Penelitian					■	■														
	b. Pengadaan Instrumen Pengumpulan Data					■	■														
	c. Pengumpulan Data					■	■	■													
	d. Pengolahan Data					■	■	■													
	e. Analisa Data					■	■	■													
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian																				
	a. Penyusunan Laporan							■	■	■	■										
	b. Seminar Hasil Penelitian							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	c. Perbaikan							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	d. Publikasi Hasil Penelitian							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Lampiran 2

Jumlah dan Besaran Sampel

Peneliti menetapkan nilai r (korelasi yang dianggap bermakna sebesar 0,5), kesalahan tipe I sebesar 5% untuk hipotesis dua arah (1,96), sedangkan kesalahan tipe II sebesar 20% yaitu 0,842 . Sehingga penghitungan besar sampel sebagai berikut

$$n = \left[\frac{Z\alpha + Z\beta}{0,5 \ln(1+r)/(1-r)} \right]^2 + 3$$

$$n = \left[\frac{1,96 + 0,842}{0,5 \ln(1+0,5)/(1-0,5)} \right]^2 + 3$$

$$n = \frac{7,851}{0,3017} + 3$$

$$n = 26,167 + 3$$

$$n = 29,167$$

$$n = 30$$

Penelitian ini menggunakan teknik sampling *non probability sampling* yaitu *consecutive sampling* artinya sampel yang diambil adalah semua ibu hamil yang memenuhi kriteria inklusi akan direkrut sampai dengan besar sampel terpenuhi.

Lampiran 3

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 dengan judul **“Hubungan pemanfaatan buku Kesehatan Ibu dan Anak dengan keteraturan kunjungan pemeriksaan ibu hamil trimester III di masa pandemi covid-19”**. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah hubungan pemanfaatan buku KIA dengan keteraturan kunjungan pemeriksaan ibu hamil Trimester III di masa pandemi covid-19 di UPTD Puskesmas Dawan II. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi pada program studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat bebas, tanpa sanksi apapun. Sebagai bukti kesediaan ibu sebagai responden saya mohon kiranya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah penulis sediakan.

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

Semarang,.....2021

Peneliti

Ni Komang Sri Purnami

NIM. P07124220151

Lampiran 4

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

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

Judul : Hubungan pemanfaatan buku kesehatan ibu dan anak dengan keteraturan kunjungan pemeriksaan ibu hamil trimester III di masa pandemi covid-19.

Peneliti Utama : Ni Komang Sri Purnami

Institusi : Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan kebidanan

Lokasi Penelitian : Wilayah kerja UPTD Puskesmas Dawan II

Sumber Pendanaan : Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adakah hubungan pemanfaatan buku kesehatan ibu dan anak dengan keteraturan kunjungan pemeriksaan ibu hamil trimester III di masa pandemi covid-19. Jumlah peserta dalam penelitian ini sebanyak 30 orang ibu hamil yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi, serta bersedia untuk menjadi peserta penelitian. Ibu hamil akan diberikan kuesioner tentang pemanfaatan buku kesehatan ibu dan anak, dan diminta menjawab kuesioner berdasarkan pengetahuan ibu.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang pemanfaatan buku KIA dan keteraturan kunjungan. Bagi peserta akan mendapatkan lebih banyak informasi tentang jadwal pemeriksaan kehamilan, tanda bahaya kehamilan, perawatan sehari-hari ibu hamil dan persiapan persalinan.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Imbalan yang diberikan berupa Hand Sanitizer 1 botol (100 ml). Peneliti menjamin kerahasiaan semua data responden dalam penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian, 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 ditandatangani ini.

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti : Ni Komang Sri Purnami **dengan no HP 081805511608**.

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/Subjek Penelitian,

Tanggal (wajib diisi): / /

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal

Lampiran 5

RENCANA ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1.	Penyusunan proposal dan penggandaan	300.000
2.	Seminar proposal	100.000
3.	Perbaikan proposal	200.000
4.	Ijin Penelitian dan ethical clearance	200.000
5.	Alat tulis	50.000
6.	Penggandaan kuisisioner	100.000
7.	Kenang-kenangan responden	500.000
8.	Uji Kuisisioner	200.000
9.	Analisis data	300.000
10.	Penyusunan skripsi dan penggandaan	300.000
11.	Seminar hasil penelitian	100.000
12.	Perbaikan skripsi	200.000
	Total biaya	2.550.000

Lampiran 6

I. KISI KISI KUESIONER PENELITIAN

Variabel Penelitian	Indikator	Deskriptor	Jumlah Butir	Nomor Butir
Pemanfaatan Buku KIA	Membawa buku KIA	Ibu yang datang melakukan pemeriksaan kehamilan dengan membawa buku KIA	1	B (1)
	Membaca buku KIA	Ibu yang sudah pernah membaca buku KIA	1	C (1)
	Pengetahuan tentang buku KIA	<p>Pengetahuan ibu tentang isi buku KIA yang terdiri dari</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian buku KIA yaitu merupakan alat untuk mendeteksi secara dini adanya gangguan atau masalah kesehatan ibu dan anak 2. Manfaat buku KIA sebagai media KIE dan dokumen pencatatan pelayanan KIA 3. Periksa kehamilan yaitu jadwal pemeriksaan ibu hamil minimal enam kali selama kehamilan dan mendapatkan pelayanan 10 standar. 4. Perawatan sehari-hari ibu hamil yang meliputi makan beragam makanan secara proposional dengan pola gizi seimbang dan satu porsi lebih banyak daripada sebelum hamil, istirahat yang cukup, menjaga kebersihan diri, Bersama suami lakukan stimulasi janin dengan cara sering berbicara dengan janin dan sering lakukan 	<p>1</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>2</p>	<p>D (1)</p> <p>D (2,4)</p> <p>D (3,5,8,15,18,19)</p> <p>D (10,16)</p>

		sentuhan, serta hubungan suami istri selama hamil boleh dilakukan selama kehamilan sehat.		
		5. Yang harus dihindari ibu selama kehamilan meliputi kerja berat, merokok atau terpapar asap rokok, minum minuman bersoda, beralkohol dan jamu, tidur telentang lebih dari 10 menit pada masa hamil tua untuk menghindari kekurangan oksigen pada janin, ibu hamil minum obat tanpa resep dokter, stress berlebihan.	2	D (11,14)
		6. Porsi makan dan minum ibu hamil untuk kebutuhan sehari sesuai dengan pola gizi seimbang	1	D (13)
		7. Aktifitas fisik dan Latihan fisik yang diperbolehkan dan tidak diperbolehkan	1	D (12)
		8. Tanda bahaya kehamilan meliputi muntah terus dan tidak mau makan, demam tinggi, bengkak kaki, tangan dan wajah atau sakit kepala disertai kejang, janin dirasakan kurang bergerak, perdarahan pada hamil muda dan hamil tua, air ketuban keluar sebelum waktunya.	2	D (7, 17)
		9. Masalah yang mungkin timbul pada saat kehamilan seperti demam, menggigil dan berkeringat, terasa sakit saat kencing atau keluar keputihan atau gatal-gatal didaerah kemaluan, sulit tidur dan cemas berlebih, batuk lama (lebih dari dua minggu), diare berulang, dan jantung berdebar-debar atau nyeri didada.	2	D (6,20)
		10. Persiapan melahirkan atau bersalin yang sudah dipersiapkan oleh ibu dan keluarga	1	D (9)

II. KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PEMANFAATAN BUKU KESEHATAN IBU DAN ANAK DENGAN KETERATURAN KUNJUNGAN PEMERIKSAAN IBU HAMIL TRIMESTER III DI MASA PANDEMI COVID-19

Tanggal/...../.....
No Urut Responden (di isi oleh peneliti)

A. Identitas Ibu

Nama :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Kehamilan ke- :

B. Ceklist Membawa Buku KIA (dilihat oleh peneliti)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Ya	Tidak	
1	Apakah ibu datang membawa buku KIA			

C. Membaca Buku KIA

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Ya	Tidak	
1	Apakah ibu sudah membaca buku KIA			

D. Pengetahuan tentang Buku KIA

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist () pada kolom jawaban yang telah disediakan.

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Benar	Salah	
1.	Buku KIA merupakan alat untuk mendeteksi adanya masalah kesehatan ibu dan anak			

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Benar	Salah	
2.	Buku KIA digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan ibu dan anak sampai umur 6 tahun			
3.	Ibu boleh menunda melakukan pemeriksaan ke petugas kesehatan jika terlambat menstruasi			
4.	Buku KIA sebagai media informasi untuk meningkatkan pemahaman ibu, suami dan keluarga akan perawatan kesehatan ibu hamil			
5.	Frekuensi pemeriksaan kehamilan pada triwulan I (umur kehamilan 0 sampai 3 bulan) dilakukan minimal 1 kali			
6.	Batuk lama, lemah dan jantung berdebar-debar dianggap normal pada ibu hamil.			
7.	Perdarahan pada hamil tua dianggap normal.			
8.	Ibu hamil setiap hari minum pil tambah darah minimal 60 hari selama kehamilan			
9.	Suami, keluarga, dan masyarakat menyiapkan kendaraan, donor darah dan biaya jika sewaktu-waktu diperlukan			
10.	Ibu hamil makan 1 (satu) porsi lebih banyak daripada sebelum hamil			
11.	Minum jamu dapat membahayakan kandungan.			
12.	Ibu hamil sehat dapat melakukan aktivitas fisik sehari-hari tanpa memperhatikan kondisi ibu dan janin			
13.	Jika mual-mual, muntah, dan tidak ada nafsu makan, pilihlah makanan yang berlemak.			
14.	Hindari tidur terlentang lebih dari 10 menit pada hamil tua .			
15.	Frekuensi pemeriksaan kehamilan pada triwulan kedua (umur kehamilan diatas 3 bulan sampai 6 bulan) dilakukan minimal 1 kali			

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban		Skor
		Benar	Salah	
16.	Hubungan suami istri selama hamil boleh dilakukan			
17.	Bengkak di kaki, tangan, atau wajah merupakan tanda bahaya pada ibu hamil.			
18.	Frekuensi pemeriksaan kehamilan pada triwulan ketiga (umur kehamilan diatas 6 bulan sampai kelahiran) dilakukan minimal 3 kali			
19.	Pemeriksaan berat badan, tekanan darah dan besarnya kandungan hanya dilakukan pada saat pertama kali melakukan pemeriksaan kehamilan.			
20.	Gatal-gatal pada kemaluan dan keluar keputihan merupakan hal yang wajar dalam kehamilan.			

E. Keteraturan Kunjungan Pemeriksaan Ibu hamil TW III

Diisi oleh peneliti/tim dengan melihat buku catatan pemeriksaan kehamilan

Nama	Jumlah Pemeriksaan			Kategori
	TM I (0-12 minggu)	TM II (13-24 minggu)	TM III (25-40 minggu)	

Lampiran 7

Kunci Jawaban Kuesioner

Pengetahuan tentang Buku KIA

1. Benar
2. Benar
3. Salah
4. Benar
5. Salah
6. Salah
7. Salah
8. Salah
9. Benar
10. Benar
11. Benar
12. Salah
13. Salah
14. Benar
15. Benar
16. Benar
17. Benar
18. Benar
19. Salah
20. Salah

Lampiran 8

KODE	Umur			PENDIDIKAN				PEKERJAAN		Gravida		BAWA BUKU KIA	BACA BUKU KIA	PENGETAHUAN BUKU KIA																				TOTAL SKOR	NILAI	PEMANFAATAN BUKU KIA		ERATURAN				
	< 20 TAHUN	20-35 TAHUN	> 35 TAHUN	TAMAT SD	TAMAT SMP	TAMAT SMA	TAMAT DIPLOMA/SARJANA	BEKERJA	TIDAK BEKERJA	PRIMI	MULTI			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			DIMANFAATKAN	TIDAK DIMANFAATKAN	TERATUR	TIDAK TERATUR			
1		1				1		1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	0	1
2		1				1		1		1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	95.45	1	0	1	0
3		1					1	1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	86.36	1	0	1	0
4		1				1			1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	1	0	
5		1					1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	0	1	
6		1				1		1		1		1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	81.82	1	0	1	0	
7		1					1	1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	1	0	
8		1					1	1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	81.82	1	0	0	1	
9		1				1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	86.36	1	0	1	0	
10		1		1					1	1		1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	63.64	0	1	1	0			
11		1				1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	0	1		
12		1			1			1		1		1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	13	59.09	0	1	0	1			
13		1				1		1			1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	19	86.36	1	0	0	1		
14		1				1			1		1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	63.64	0	1	1	0	
15		1				1		1		1		1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16	72.73	0	1	0	1			
16		1				1		1		1		1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	86.36	1	0	0	1			
17			1			1			1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	18	81.82	1	0	1	0			
18		1				1		1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	18	81.82	1	0	0	1				
19		1					1	1		1		1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	81.82	1	0	1	0		
20		1					1	1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	17	77.27	1	0	1	0		
21		1				1		1			1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	1	0			
22		1			1				1		1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	13	59.09	0	1	0	1				
23		1				1			1		1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	81.82	1	0	1	0		
24		1				1		1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90.91	1	0	0	1		
25		1				1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	17	77.27	1	0	1	0				
26		1				1			1		1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	81.82	1	0	1	0				
27		1				1			1		1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	86.36	1	0	0	1			
28		1					1	1			1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	86.36	1	0	1	0		
29		1				1		1			1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	77.27	1	0	1	0			
30		1				1			1		1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	18	81.82	1	0	0	1				
TOTAL	0	29	1	2	3	19	6	19	11	9	21	30	30	30	27	22	30	10	26	24	7	29	28	27	27	28	29	14	29	27	24	23	19			25	5	17	13			

Lampiran 9.

HASIL ANALISA DATA

UJI VALIDITAS

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
Pearson Correlation	1	.600	.577	.722	.600	.600	.600	.866	.722	.600	.408	.320	.408	.408	.320
P1 Sig. (2-tailed)		*	*	**	*	*	*	**	**	*					
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pearson Correlation	.600	1	.472	.600	.732	.464	.464	.756	.600	.464	.468	.367	.468	.468	.367
P2 Sig. (2-tailed)	.018		.024	.002	.018	.018	.018	.000	.002	.018	.131	.245	.131	.131	.245
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pearson Correlation	.577	.472	1	.577	.472	.472	.472	.700	.577	.472	.000	.277	.000	.000	.277
P3 Sig. (2-tailed)	.024	.075		.024	.075	.075	.075	.004	.024	.075	1.000	.317	1.000	1.000	.317
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pearson Correlation	.722	.600	.577	1	.600	.600	.600	.866	.722	.873	.408	.320	.408	.408	.320
P4 Sig. (2-tailed)	.002	.018	.024		.018	.018	.018	.000	.002	.000	.131	.245	.131	.131	.245
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Pearson Correlation	.600	.732	.472	.600	1	.464	.732	.756	.600	.464	.134	.367	.468	.468	.367
P5 Sig. (2-tailed)	.018	.002	.075	.018		.081	.002	.001	.018	.081	.635	.179	.079	.079	.179
N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

	Pearson Correlation	.600*	.464	.472	.600*	.464	1	.464	.756**	.600*	.464	.468	.367	.468	.134	.367
P6	Sig. (2-tailed)	.018	.081	.075	.018	.081		.081	.001	.018	.081	.079	.179	.079	.635	.179
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.600*	.464	.472	.600*	.732**	.464	1	.756**	.600*	.732**	.134	-	.134	.468	-
P7	Sig. (2-tailed)	.018	.081	.075	.018	.002	.081		.001	.018	.002	.635	.926	.635	.079	.926
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.866**	.756**	.700**	.866**	.756**	.756**	.756**	1	.866**	.756**	.354	.277	.354	.354	.277
P8	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.000	.001	.001	.001		.000	.001	.196	.317	.196	.196	.317
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.722**	.600*	.577*	.722**	.600*	.600*	.600*	.866**	1	.600*	.068	-	.068	.068	-
P9	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.024	.002	.018	.018	.018	.000		.018	.810	.777	.810	.810	.777
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.600*	.464	.472	.873**	.464	.464	.732**	.756**	.600*	1	.468	-	.134	.468	-
P10	Sig. (2-tailed)	.018	.081	.075	.000	.081	.081	.002	.001	.018		.079	.926	.635	.079	.926
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.408	.468	.000	.408	.134	.468	.134	.354	.068	.468	1	.294	.583*	.583*	.294
P11	Sig. (2-tailed)	.131	.079	1.000	.131	.635	.079	.635	.196	.810	.079		.287	.022	.022	.287
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P12	Pearson Correlation	.320	.367	.277	.320	.367	.367	-	.277	-	-	.294	1	.784	.294	1.000
	Sig. (2-tailed)							.026		.080	.026			**		0**

	Sig. (2-tailed)	.245	.179	.317	.245	.179	.179	.926	.317	.777	.926	.287		.001	.287	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.408	.468	.000	.408	.468	.468	.134	.354	.068	.134	.583	.784	1	.583	.784
P1	Sig. (2-tailed)	.131	.079	1.000	.131	.079	.079	.635	.196	.810	.635	.022	.001		.022	.001
3	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.408	.468	.000	.408	.468	.134	.468	.354	.068	.468	.583	.294	.583	1	.294
P1	Sig. (2-tailed)	.131	.079	1.000	.131	.079	.635	.079	.196	.810	.079	.022	.287	.022		.287
4	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.320	.367	.277	.320	.367	.367	-	.277	-	-	.294	1.000	.784	.294	1
P1	Sig. (2-tailed)	.245	.179	.317	.245	.179	.179	.926	.317	.777	.926	.287	.000	.001	.287	
5	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.068	.134	.354	.408	.468	.468	.468	.354	.068	.468	.167	.294	.167	.167	.294
P1	Sig. (2-tailed)	.810	.635	.196	.131	.079	.079	.079	.196	.810	.079	.553	.287	.553	.553	.287
6	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.111	.218	.000	.389	.491	.491	.218	.289	.111	.218	.272	.480	.612	.272	.480
P1	Sig. (2-tailed)	.693	.435	1.000	.152	.063	.063	.435	.297	.693	.435	.326	.070	.015	.326	.070
7	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.320	.367	.277	.320	.367	.367	-	.277	-	-	.294	1.000	.784	.294	1.000
P1	Sig. (2-tailed)	.245	.179	.317	.245	.179	.179	.926	.317	.777	.926	.287	.000	.001	.287	.000
8	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.320	.367	.277	.320	.367	.367	.026	.277	.080	.026		0**	**		0**
P1	Sig. (2-tailed)	.245	.179	.317	.245	.179	.179	.926	.317	.777	.926	.287	.000	.001	.287	.000

P19	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	Pearson Correlation	-.080	.367	.277	.320	.367	.367	.367	.277	-.080	.367	.294	.423	.294	.294	.423
	Sig. (2-tailed)	.777	.179	.317	.245	.179	.179	.179	.317	.777	.179	.287	.116	.287	.287	.116
P20	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	Pearson Correlation	.218	.250	.189	.218	.250	.250	.250	.189	-.327	.250	.535	.681	.535	.535	.681
	Sig. (2-tailed)	.435	.369	.500	.435	.369	.369	.369	.500	.234	.369	.040	.005	.040	.040	.005
Total	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	Pearson Correlation	.748	.770	.589	.844	.794	.747	.676	.888	.580	.700	.540	.585	.657	.569	.585
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.021	.000	.000	.001	.006	.000	.023	.004	.038	.022	.008	.027	.022
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	

Correlations

		P16	P17	P18	P19	P20	Total
P1	Pearson Correlation	.068	.111*	.320*	-.080**	.218*	.748*
	Sig. (2-tailed)	.810	.693	.245	.777	.435	.001
	N	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.134*	.218	.367	.367*	.250**	.770
	Sig. (2-tailed)	.635	.435	.179	.179	.369	.001
	N	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.354*	.000	.277	.277*	.189	.589
	Sig. (2-tailed)	.196	1.000	.317	.317	.500	.021
	N	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.408**	.389*	.320*	.320	.218*	.844*

	Sig. (2-tailed)	.131	.152	.245	.245	.435	.000
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.468 [*]	.491 ^{**}	.367	.367 [*]	.250	.794
P5	Sig. (2-tailed)	.079	.063	.179	.179	.369	.000
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.468 [*]	.491	.367	.367 [*]	.250	.747
P6	Sig. (2-tailed)	.079	.063	.179	.179	.369	.001
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.468 [*]	.218	-.026	.367 [*]	.250 ^{**}	.676
P7	Sig. (2-tailed)	.079	.435	.926	.179	.369	.006
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.354 ^{**}	.289 ^{**}	.277 ^{**}	.277 ^{**}	.189 ^{**}	.888 ^{**}
P8	Sig. (2-tailed)	.196	.297	.317	.317	.500	.000
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.068 ^{**}	.111 [*]	-.080 [*]	-.080 ^{**}	-.327 [*]	.580 [*]
P9	Sig. (2-tailed)	.810	.693	.777	.777	.234	.023
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.468 [*]	.218	-.026	.367 ^{**}	.250	.700
P10	Sig. (2-tailed)	.079	.435	.926	.179	.369	.004
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.167	.272	.294	.294	.535	.540
P11	Sig. (2-tailed)	.553	.326	.287	.287	.040	.038
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.294	.480	1.000	.423	.681	.585
P12	Sig. (2-tailed)	.287	.070	.000	.116	.005	.022
	N	15	15	15	15	15	15
P13	Pearson Correlation	.167	.612	.784	.294	.535	.657

	Sig. (2-tailed)	.553	.015	.001	.287	.040	.008
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.167	.272	.294	.294	.535	.569
P14	Sig. (2-tailed)	.553	.326	.287	.287	.040	.027
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.294	.480	1.000	.423	.681	.585
P15	Sig. (2-tailed)	.287	.070	.000	.116	.005	.022
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	1	.612	.294	.784	.535	.540
P16	Sig. (2-tailed)		.015	.287	.001	.040	.038
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.612	1	.480	.480	.327	.546
P17	Sig. (2-tailed)	.015		.070	.070	.234	.035
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.294	.480	1	.423	.681	.585
P18	Sig. (2-tailed)	.287	.070		.116	.005	.022
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.784	.480	.423	1	.681	.550
P19	Sig. (2-tailed)	.001	.070	.116		.005	.034
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.535	.327	.681	.681	1	.540
P20	Sig. (2-tailed)	.040	.234	.005	.005		.038
	N	15	15	15	15	15	15
	Pearson Correlation	.540**	.546**	.585*	.550**	.540**	1**
Total	Sig. (2-tailed)	.038	.035	.022	.034	.038	
	N	15	15	15	15	15	15

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

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

UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	20

LAMPIRAN UNIVARIAT

Statistics

		Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Gravida	PemanfaatanBu kuKIA	KeteraturanANC
N	Valid	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-35 tahun	29	96.7	96.7	96.7
Valid >35 tahun	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	6.7	6.7	6.7
Valid SMP	3	10.0	10.0	16.7
Valid SMA	19	63.3	63.3	80.0
Valid Perguruan Tinggi	6	20.0	20.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	-----------------------

	Bekerja	19	63.3	63.3	63.3
Valid	Tidak bekerja	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Gravida

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Primigravida	9	30.0	30.0	30.0
Valid	Multigravida	21	70.0	70.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

PemanfaatanBukuKIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Dimanfaatkan	25	83.3	83.3	83.3
Valid	Tidak dimanfaatkan	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KeteraturanANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Teratur	17	56.7	56.7	56.7
Valid	Tidak teratur	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

LAMPIRAN TABEL SILANG

Usia * PemanfaatanBukuKIA Crosstabulation

		PemanfaatanBukuKIA		Total	
		Dimanfaatkan	Tidak dimanfaatkan		
Usia	20-35 tahun	Count	24	5	29
		% of Total	80.0%	16.7%	96.7%
	>35 tahun	Count	1	0	1
		% of Total	3.3%	0.0%	3.3%
Total	Count	25	5	30	
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

Pendidikan * PemanfaatanBukuKIA Crosstabulation

		PemanfaatanBukuKIA		Total	
		Dimanfaatkan	Tidak dimanfaatkan		
Pendidikan	SD	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	6.7%	6.7%
	SMP	Count	0	3	3
		% of Total	0.0%	10.0%	10.0%
	SMA	Count	19	0	19
		% of Total	63.3%	0.0%	63.3%
Perguruan Tinggi	Count	6	0	6	
	% of Total	20.0%	0.0%	20.0%	
Total	Count	25	5	30	
	% of Total	83.3%	16.7%	100.0%	

Pekerjaan * PemanfaatanBukuKIA Crosstabulation

		PemanfaatanBukuKIA		Total	
		Dimanfaatkan	Tidak dimanfaatkan		
Pekerjaan	Bekerja	Count	17	2	19
		% of Total	56.7%	6.7%	63.3%
	Tidak bekerja	Count	8	3	11
		% of Total	26.7%	10.0%	36.7%
Total		Count	25	5	30
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

Gravida * PemanfaatanBukuKIA Crosstabulation

		PemanfaatanBukuKIA		Total	
		Dimanfaatkan	Tidak dimanfaatkan		
Gravida	Primigravida	Count	6	3	9
		% of Total	20.0%	10.0%	30.0%
	Multigravida	Count	19	2	21
		% of Total	63.3%	6.7%	70.0%
Total		Count	25	5	30
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

Usia * KeteraturanANC Crosstabulation

		KeteraturanANC		Total	
		Teratur	Tidak teratur		
Usia	20-35 tahun	Count	16	13	29
		% of Total	53.3%	43.3%	96.7%
	>35 tahun	Count	1	0	1
		% of Total	3.3%	0.0%	3.3%
Total	Count	17	13	30	
	% of Total	56.7%	43.3%	100.0%	

Pendidikan * KeteraturanANC Crosstabulation

		KeteraturanANC		Total	
		Teratur	Tidak teratur		
Pendidikan	SD	Count	1	1	2
		% of Total	3.3%	3.3%	6.7%
	SMP	Count	1	2	3
		% of Total	3.3%	6.7%	10.0%
	SMA	Count	11	8	19
		% of Total	36.7%	26.7%	63.3%
	Perguruan Tinggi	Count	4	2	6
		% of Total	13.3%	6.7%	20.0%
Total	Count	17	13	30	
	% of Total	56.7%	43.3%	100.0%	

Pekerjaan * KeteraturanANC Crosstabulation

		KeteraturanANC		Total	
		Teratur	Tidak teratur		
Pekerjaan	Bekerja	Count	10	9	19
		% of Total	33.3%	30.0%	63.3%
	Tidak bekerja	Count	7	4	11
		% of Total	23.3%	13.3%	36.7%
Total		Count	17	13	30
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Gravida * KeteraturanANC Crosstabulation

		KeteraturanANC		Total	
		Teratur	Tidak teratur		
Gravida	Primigravida	Count	4	5	9
		% of Total	13.3%	16.7%	30.0%
	Multigravida	Count	13	8	21
		% of Total	43.3%	26.7%	70.0%
Total		Count	17	13	30
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

LAMPIRAN BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PemanfaatanBukuKIA * KeteraturanANC	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

PemanfaatanBukuKIA * KeteraturanANC Crosstabulation

		KeteraturanANC		Total	
		Teratur	Tidak teratur		
PemanfaatanBukuKIA	Dimanfaatkan	Count	15	10	25
		% of Total	50.0%	33.3%	83.3%
	Tidak dimanfaatkan	Count	2	3	5
		% of Total	6.7%	10.0%	16.7%
Total		Count	17	13	30
		% of Total	56.7%	43.3%	100.0%

Correlations

		PemanfaatanBukuKIA	KeteraturanANC
Spearman's rho	PemanfaatanBukuKIA	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	30
KeteraturanANC		Correlation Coefficient	.150
		Sig. (2-tailed)	.428
		N	30

Lampiran 10

PERSETUJUAN ETIK



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/ 0343 /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 PEMANFAATAN BUKU KESEHATAN IBU DAN ANAK DENGAN KETERATURAN KUNJUNGAN PEMERIKSAAN IBU HAMIL TRIMESTER III DI MASA PANDEMI COVID-19

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

NI KOMANG SRI PURNAMI

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, 1 April 2021
Ketua



Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB



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/ 0343 /2021

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
NI KOMANG SRI PURNAMI	HUBUNGAN PEMANFAATAN BUKU KESEHATAN IBU DAN ANAK DENGAN KETERATURAN KUNJUNGAN PEMERIKSAAN IBU HAMIL TRIMESTER III DI MASA PANDEMI COVID-19	Penelitian dapat dilanjutkan	Lanjutkan dengan penerapan Prokes yang ketat


Denpasar, 1 April 2021

Ketua,



Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB

Lampiran 11.
Surat Ijin penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. R.A. KARTINI NO. 33 SEMARAPURA TELP. (0366) 23969
E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 503/074/RF/DFMPTSP/2021

TENTANG :

REKOMENDASI

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Surat Rekomendasi dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/1991/IZIN-C/DISPMPT, tanggal 29 Maret 2021.


MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : NI Komang Sri Purnami,Amd.Keb
Pekerjaan : Bidan
Alamat : Dusun Sukahati, Desa Pesinggahan, Kec. Dawan, Kab. Klungkung
Judul Penelitian : Hubungan Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak Dengan Keteraturan Kunjungan Pemeriksaan Ibu Hamil Trimester III di Masa Pandemi Covid-19
Jumlah Anggota : 1 Orang
Lokasi Kegiatan : UPTD Puskesmas Dawan II Kabupaten Klungkung
Lama Kegiatan : 1 Bulan (30 Maret 2021 s/d 30 April 2021)

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 1 April 2021
An. Bupati Klungkung :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Klungkung,
Dr. I Made Sudiarkajaya, S.P, MM
Digitally signed by
Dr. I Made Sudiarkajaya, S.P, MM
Date: 01 04 2021 11:08:49 +07'00'

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.IP, MM
NIP. 19720412 199101 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung um, dan Mohon Pengawasannya
- Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung um, dan Mohon Pengawasannya
- Kapolsek Dawan um, dan Mohon Pengawasannya
- Danramil Dawan um, dan Mohon Pengawasannya
- Camat Dawan um, dan Mohon Pengawasannya
- Kepala UPTD Puskesmas Dawan II um, dan Mohon Pengawasannya

Lampiran 12

Foto Kegiatan

