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 "Pengetahuan Ibu Nifas Dan Dukungan Suami Tentang Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan Ibu nifas dan dukungan suami tentang penggunaan KB pasca persalinan di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli. 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 kesedian 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.

Bangli2024

Peneliti

Ni Ketut Siarni

NIM: P07124223122

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Dengan hormat, kami meminta kesediaannya 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 : Pengetahuan Ibu Nifas Dan Dukungan Suami Tentang

Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Puskesmas

Tembuku II Kabupaten Bangli.

Peneliti Utama : Ni Ketut Siarni

Institut : Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kebidanan

Lokasi Penelitian : UPT Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli

Sumber Pendanaan : Swadana

Penelitian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan ibu nifas dan dukungan suami tentang penggunaan KB pasca persalinan di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli. Jumlah peserta dalam penelitian ini sebanyak 56 orang ibu nifas yang memenuhi kriteria, serta bersedia untuk menjadi peserta penelitian. Ibu nifas akan diberikan kuesioner tentang pengetahuan dan dukungan suami tentang penggunaan KB pasca persalinan, dan diminta menjawab kuesioner berdasarkan pengetahuan ibu.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Imbalan yang diberikan dapat berupa kenang-kenangan ataupun ucapan terimakasih. 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 ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti : Ni Ketut Siarni dengan no HP 081238740064.

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 Peneliti Tanggal	Peneliti
	Ni Ketut Siarni

KISI-KISI KUESIONER PENGETAHUAN IBU NIFAS DAN DUKUNGAN SUAMI TENTANG PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI PUSKESMAS TEMBUKU II KABUPATEN BANGLI

Variabel	Indikator	Jumlah	Nomor dan Si	fat Item
		Item	Positif	Negatif
	Definisi KB Pasca Salin	2	1,2	
Pengetahuan	Tujuan KB Pasca Salin	5	3,4,6	5,7
Ibu	Manfaat KB Pasca Salin	3	8,10	9
	Macam-macam KB	5	11,12,14	13,15
	Waktu pemakaian KB	5	16,18,19,20	17
	Pasca Salin			
	Efek samping KB	5	21,22,23	24,25
	Dukungan emosional	7	1,2,3, 4,5,6,7	-
Dukungan	Dukungan informasi	7	8,9,10,11,12,13,	-
Suami			14	
	Dukungan instrumental	7	15,16,17,18,19,	-
			20,21	
	Dukungan penilaian	7	22,23,24,26	25,27,28

KUESIONER PENGETAHUAN IBU NIFAS DAN DUKUNGAN SUAMI TENTANG PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI PUSKESMAS TEMBUKU II KABUPATEN BANGLI

A. Data Umum

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

1. Inisial Nama	:	
2. Umur (tahun)	:	
3. Jenis Kelamin	:	Perempuan
4. Pendidikan Terakhir	:	☐ Tidak Tamat SD/Sederajat ☐ Tamat SD/Sederajat ☐ Tamat SMP ☐ Tamat SMA ☐ Tamat Sarjana/Diploma

Petunjuk:

- 1. Isilah identitas ibu secara lengkap dan benar
- 2. Bacalah dengan teliti pernyataan dibawah sebelum ibu menjawab
- 3. Berilah jawaban yang benar dan sejujurnya menurut pendapat ibu agar diperoleh data yang benar, akurat dan objektif
- 4. Berilah tanda checklist ($\sqrt{}$) pada kotak di sebelah kanan pada jawaban yang ibu anggap benar

A. Pengetahuan ibu nifas tentang KB Pasca Persalinan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Keluarga berencana mendorong terwujudnya keluarga yang sehat dan sejahtera		
2	KB pasca persalinan adalah upaya pencegahan kehamilan dengan menggunakan alat kontrasepsi segera setelah melahirkan sampai 42 hari setelah melahirkan		
3	KB pasca persalinan bertujuan untuk mengatur jarak kehamilan dan kelahiran		
4	KB pasca persalinan dapat mencegah terjadinya risiko pada kehamilan dengan jarak yang terlalu dekat.		

	D 1 ' ' ' ' 1	
5	Pemberian air susu ibu secara penuh (ASI Eksklusif) dapat terpenuhi bila ibu menggunakan KB pasca persalinan.	
6	Menggunakan KB pasca persalinan membuat ibu lebih	
	banyak waktu untuk mengurus bayinya karena ibu sudah	
	menggunakan KB sehingga waktu untuk mengasuh anaknya	
7	tersebut akan lebih banyak.	
7	Ibu yang ber KB pasca persalinan dapat menyebabkan keguguran	
8	Metode kontrasepsi suntik dapat dipakai oleh ibu yang	
	menyusui karena tidak mempengaruhi produksi ASI	
9	Ibu dengan KB pasca salin implan tidak mempengaruhi	
9	kenaikan berat badan.	
10	IUD sangat efektif digunakan pasca persalinan karena dapat	
	digunakan dalam jangka waktu 8 tahun.	
11	Pil KB merupakan metode kontrasepsi yang mengandung	
	hormonal dan dapat dipakai pada ibu pasca persalinan	
12	Ibu pasca salin boleh menggunakan KB implan yang	
	dipasang dilengan kiri untuk mengurangi gerakan.	
13	Alat kontrasepsi suntik tidak boleh digunakan oleh ibu pasca	
	salin karena karena dapat menimbulkan sakit kepala	
14	KB IUD boleh digunakan oleh ibu dengan riwayat tensi	
14	tinggi.	
15	Metode kontrasepsi suntik, pil, susuk digunakan oleh pria	
16	Pemasangan KB IUD pasca persalinan dilakukan segera	
	setelah lahir plasenta dan sebelum 42 hari setelah melahirkan.	
17	Penggunaan pil mini KB Pasca persalinan sangat cocok untuk	
	ibu menyusui	
18	Penggunaan KB IUD suntik pada ibu pasca salin dapat	
	digunakan maksimal selama 2 tahun kecuali jika disarankan	
10	oleh tenaga kesehatan boleh lebih dari 2 tahun.	
19	Kontrasepsi implan dapat mencegah kehamilan 3-5 tahun	
20	Pemasangan AKDR dilakukan oleh tenaga kesehatan	
0.1	profesional dan dapat dipasang langsung setelah melahirkan	
21	Pil dapat digunakan saat pasca persalinan dan menimbulkan	
	gangguan menstruasi serta mual dan muntah	
22	Kontrasepsi pasca persalinan dengan suntik bisa	
22	menimbulkan penambahan berat badan.	
23	KB implan yang digunakan saat pasca persalinan dapat	

	menimbulkan gangguan menstruasi.	
24	Terlambat menggunakan KB pasca salin dapat menimbulkan kehamilan yang terlalu dekat	
25	Penggunaan KB kondom tidak dapat mencegah penularan penyakit seksual	

B. Dukungan Suami Terhadap Penggunaan KB Pasca Persalinan

Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

Keterangan

S : SelaluSR: SeringJ : Jarang

TP: Tidak Pernah

No	Pernyataan	S	SR	J	TP
	Dukungan emosional				
1	Suami saya semangat sekali agar saya menggunakan KB pasca persalinan				
2	Suami saya mendengarkan keinginan saya sebelum ber KB karena saya takut dengan tindakan				
3	Suami saya memberikan keleluasaan kepada saya dalam hal ber KB pasca persalinan				
4	Suami saya memperdulikan kesehatan reproduksi saya dan dalam pemilihan KB pasca salin suami saya sangat hati-hati untuk menghindari terjadinya komplikasi.				
5	Suami saya tidak menginginkan terjadi efek samping dari KB pasca salin yang kami pilih.				
6	Suami saya sangat peduli bila ada keluhan dengan KB pasca salin yang saya gunakan.				
7	Suami saya mengantarkan saya ke petugas kesehatan bila mengalami keluhan dalam				

	pengunaan KB pasca salin.				
	Dukungan informasi				
8	Suami saya memberi izin untuk menghadiri atau				
	mengikuti penyuluhan tentang KB.				
9	Suami dan saya bersama – sama mengikuti				
10	penyuluhan tentang KB pasca salin				
10	Suami saya aktif bertanya pada petugas				
	penyuluh mengenai metode kontrasepsi pasca salin				
11	Suami saya mencari informasi tentang				
	penggunaan KB pasca salin melalui saudara dan				
	keluarga lainnya.				
12	Suami saya memanfaatkan media sosial dalam				
	mencari informasi mengenai KB pasca salin.				
13	Suami saya juga mengizinkan saya untuk				
	mencari informasi mengenai KB pasca salin				
	lewat medsos untuk lebih cepat mendapatkan				
	informasi.			1	
14	Suami saya mengijinkan saya untuk				
	berkonsultasi dengan bidan desa tentang				
	penggunaan KB pasca salin.			1	<u> </u>
	Dukungan instrumental				
15	Suami saya mengantar saat akan berkonsultasi				
	ke Puskesmas mengenai KB pasca persalinan.				
16	Suami saya selalu mendampingi saya disaat				
	kontrol ke Puskesmas.				
17	Suami saya mempersiapkan Kartu jaminan				
	berobat untuk saya gunakan kunjungan ke				
	Puskesmas.			1	
18	Suami saya menyiapkan sepeda motor untuk				
	saya gunakan ke fasilitas kesehatan.				
19	Suami saya menyiapkan dana untuk biaya				
20	penggunaan KB pasca salin pilihan saya.			1	
20	Suami saya menyarankan saya untuk				
	memberikan ASI secara Eksklusif				
21	Suami saya menyarankan saya makan makanan				
	bergizi agar tetap sehat				
	Dukungan penilaian				
22	Suami saya memberikan pujian atas pilihan				
-	metode KB yang saya pilih				
23	Suami saya merasa bangga karena saya				
	menggunakan pilihan KB yang cocok				
		l	l	1	1
24	Suami saya menanyakan keluhan saya dengan				
	monssanakan pinnan KD yang cocok	1	 	+	1

25	Suami saya tidak pernah menanyakan tentang jadwal kunjungan ke puskesmas untuk kontrol		
26	Suami saya memberi hadiah kecil sebagai tanda		
	terima kasih karena saya sudah ber KB		
27	Suami saya kurang perhatian terhadap pilihan		
	KB yang saya pilih		
28	Suami saya tidak setuju saya ber KB karena		
	bisa membuat badan gemuk.		

KUNCI JAWABAN KUESIONER

- 1. B
- 2. B
- 3. B
- 4. B
- 5. S
- 6. B
- 7. S
- 8. B
- 9. S
- 10. B
- 11. B
- 12. B
- 13. S
- 14. B
- 15. S
- 16. B
- 17. S
- 18. B
- 19. B
- 20. B
- 21. B
- 22. B
- 23. B
- 24. B 25. S

RENCANA ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

NO	Kegiatan Proposal dan Penelitian	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal dan pengadaan	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	Pengadaan kuesioner	100.000
7	Uji kuesioner	200.000
8	Analisa data	300.000
9	Penyusunan skripsi dan pengadaan	300.000
10	Seminar hasil penelitian	100.000
11	Perbaikan skripsi	200.000
	Total biaya	2.050.000

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUESIONER

1. UJI VALIDITAS PERTANYAAN A (15 SOAL) valid bila nilai significance < 0,05 (hasilnya semua kurang dari 0,05

													Correlation														
PA1	Pearson Correlation	PA1	PA2 1.000	PA3	PA4 1.000	PA5	PA6	PA7	PA8 1.000	PA9	PA10	PA11 1.000	PA12	PA13	PA14 1.000	PA15	PA16	PA17	PA18	PA19	PA20	PA21	PA22	PA23	PA24	PA25	TOTAL
PAI	Sig. (2-tailed)	'	.000	.000	.000	.000	1.000	1.000	.000	.000	1.000	.000	.000	.000	.000	1.000	1.000	.207 .459	.000	.000	.000	.000	.000	.784	.650	.784	.994
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207 .459	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed) N	.000	15	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA3	Pearson Correlation	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000**	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA4	N Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	15	1.000"	1.000	1.000	1.000"	1.000"	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PAS	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PAS	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207 .459	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.000	15	.000	15	.000	.000	.000	.000	.000	.000	15	15	15	.000	.459 15	.000	.000	.000	15	.000	.001	.009	.001	.000
PA7	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784**	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	15	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459 15	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA8	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000"	1.000"	1.000	1	1.000"	1.000	1.000"	1.000"	1.000	1.000"	1.000"	1.000	.207	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	.784"	.650	.784"	.994
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA9	N Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
. 70	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	'	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207 .459	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA11	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	15	.000	.000	.000	.000	.000	.459 15	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA12	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000**	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000**	- 1	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784**	.650	.784**	.994
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	15	.000	.000	.000	.000	.459 15	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA13	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	15	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784**	.650	.784**	.994
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA14	N Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	15	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000**	.784	.650	.784	.994
12014	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA15	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	.207 .459	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA17	Pearson Correlation	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	.207	1	.207	.207	.207	.207	.207	.075	.318	.075	.259
	Sig. (2-tailed) N	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.459 15	.789 15	.248	.789 15	.352 15
PA18	Pearson Correlation	1.000	1.000**	1.000"	1.000	1.000"	1.000"	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000**	1.000	1.000	1.000**	1.000	1.000	.207	1	1.000**	1.000	1.000	1.000**	.784**	.650**	.784**	.994"
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459		.000	.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA19	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	15	1.000	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000		.000	.000	.000	.001	.009	.001	.000
PA20	N Pearson Correlation	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PAZU	Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207 .459	1.000	1.000	1	1.000	1.000	.784	.650	.784	.994
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207 .459	1.000	1.000	1.000	- 1	1.000	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	.459	15	15	15	15	.000	.001	.009	.001	15
PA22	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.207	1.000	1.000	1.000	1.000	1	.784	.650	.784	.994
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.459	.000	.000	.000	.000	15	.001	.009	.001	.000
PA23	Pearson Correlation	.784	.784	.784	.784	.784	.784"	.784	.784	.784"	.784	.784	.784	.784	.784	.784	.784	.075	.784	.784	.784	.784	.784	1	.829	1.000	.830
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.789	.001	.001	.001	.001	.001		.000	.000	.000
PA24	N Pearson Correlation	.650**	.650	.650	.650	.650	.650"	.650	.650**	.650"	.650	.650**	.650"	.650	.650	.650"	.650	.318	.650	.650**	.650	.650	.650	.829 ^{tt}	15	.829 th	.719
- 256.4	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.000	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.009	.248	.009	.009	.009	.009	.009	.000	'	.000	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PA25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.784	.784	.784	.784	.784"	.784	.784	.784	.784	.784	.784"	.784	.784	.784	.784	.784	.075	.784	.784	.784	.784	.784	1.000	.829	1	.830
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL	Pearson Correlation	.994	.994	.994	.994	.994"	.994	.994	.994"	.994	.994	.994"	.994	.994	.994	.994	.994	.259	.994	.994	.994	.994	.994	.830	.719	.830	1
	Sig. (2-tailed) N	.000	.000 15	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000 15	.000 15	.352 15	.000	.000	.000	.000	.000 15	.000	.003 15	.000	15
$\overline{}$																											

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

UJI RELIABILITAS PERTANYAAN A (25 SOAL)

Reliabel bila nilainya 0,6 < (hasil lebih besar dari 0,6)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.993	25

Item-Total Statistics

		item-Total Sta		
-				Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Alpha if Item
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Deleted
PA1	44.4000	66.114	.994	.992
PA2	44.4000	66.114	.994	.992
PA3	44.4000	66.114	.994	.992
PA4	44.4000	66.114	.994	.992
PA5	44.4000	66.114	.994	.992
PA6	44.4000	66.114	.994	.992
PA7	44.4000	66.114	.994	.992
PA8	44.4000	66.114	.994	.992
PA9	44.4000	66.114	.994	.992
PA10	44.4000	66.114	.994	.992
PA11	44.4000	66.114	.994	.992
PA12	44.4000	66.114	.994	.992
PA13	44.4000	66.114	.994	.992
PA14	44.4000	66.114	.994	.992
PA15	44.4000	66.114	.994	.992
PA16	44.4000	66.114	.994	.992
PA17	44.5333	70.124	.207	.997
PA18	44.4000	66.114	.994	.992
PA19	44.4000	66.114	.994	.992
PA20	44.4000	66.114	.994	.992
PA21	44.4000	66.114	.994	.992
PA22	44.4000	66.114	.994	.992
PA23	44.4667	66.267	.814	.993
PA24	44.5333	66.552	.691	.994
PA25	44.4667	66.267	.814	.993

2. UJI VALIDITAS PERTANYAAN B (28 SOAL) valid bila nilai significance < 0,05 (hasilnya semua kurang dari 0,05

Correlations

Co	ите	biti	on

_		PB1	001	PB3	DD4	nne	nne I	DD7	000	DD0	DD40	PB11	PB12	PB13	elations PB14	PB15	PB16	PB17	DD40	PB19	OD30	0004	PB22	nnoo I	PB24	PB25	nnae	0027	PB28	TOTAL
PB1	Pearson Correlation	PB1	PB2	1.000	PB4	PB5	PB6	PB7	PB8	PB9	PB10 .719	.808"	.808	.575	.808 ³³	.771"	.639°	.639	PB18 1.000	.771"	PB20 .904	PB21	.904"	PB23	.904"	.668	PB26 .668	PB27 .668	.668"	TOTAL .981
I P	Sig. (2-tailed)	'	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.025	.000	.001	.010	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB2	Pearson Correlation	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000"	.719	.808."	.808.	.575	.808.	.771"	.639	.639"	1.000	.771"	.904"	.904"	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668"	.981
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.025	.000	.001	.010	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
000	N Decrees Consisten	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1	1.000"	1.000"	1.000	1.000	1.000	1.000"	.719	.808.	.808.	.575° .025	.808.	.771 [™] .001	.639° .010	.639	1.000"	.771"	.904	.904"	.904	.904"	.904" .000	.668	.668	.668	.668"	.981
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB4	Pearson Correlation	1.000	1.000"	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.719	.808"	.808	.575	.808	.771"	.639	.639	1.000	.771"	.904"	.904"	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668	.981
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.025	.000	.001	.010	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
L	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000"	.719	.808.	.808.	.575° .025	.808.	.771"	.639°	.639	1.000	.771"	.904	.904	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668"	.981
	N (2-taileu)	.000	15	15	.000	15	15	.000	15	15	15	15	.000	.020	15	15	15	15	15	15	.000	15	.000	15	.000	15	15	.006	15	15
PB6	Pearson Correlation	1.000	1.000"	1.000	1.000"	1.000	1	1.000"	1.000	1.000"	.719	.808	.808	.575	.808	.771"	.639	.639	1.000	.771"	.904	.904"	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668"	.981
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.025	.000	.001	.010	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB7	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000"	1.000	1	1.000	1.000"	.719	.808.	.808	.575	.808	.771"	.639	.639	1.000	.771"	.904	.904	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668"	.981
	Sig. (2-tailed) N	.000 15	.000	.000	.000	.000	.000	15	.000	.000	.003	.000	.000	.025	.000 15	.001	.010 15	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
PB8	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000"	1.000	1.000	1.000	1	1.000"	.719	.808	.808	.575	.808	.771"	.639	.639	1.000	.771"	.904	.904"	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668"	.981
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.003	.000	.000	.025	.000	.001	.010	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
\perp	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB9	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1	.719	.808	.808	.575	.808	.771"	.639	.639	1.000	.771"	.904	.904	.904	.904	.904	.668	.668	.668	.668	.981
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000	.000	.025	.000	.001	.010	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.006	.006	.006	.000
PB10	N Pearson Correlation	.719	.719 ⁴⁴	.719	.719 ¹¹	.719	.719 ⁴⁴	.719	.719"	.719 ¹¹	15	15 .866	.564°	.426	.866	.591°	.678	15 .302	.719 ⁴⁴	.591°	.533°	.533°	15 .533	.533°	.533°	.443	.443	.443	.443	.721
1.510	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003		.000	.029	.113	.800	.020	.018	.302	.003	.020	.041	.041	.041	.041	.041	.098	.098	.098	.098	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB11	Pearson Correlation	.808	.808.	.808	.808.	.808	.808	.808	.808	.808	.866	1	.732	.472	1.000	.745	.535	.535	.808	.745"	.661	.661	.661	.661	.661	.518	.518	.518	.518	.827
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.002	.075	.000	.001	.040	.040	.000	.001	.007	.007	.007	.007	.007	.048	.048	.048	.048	.000
PB12	N Pearson Correlation	.808	.808**	.808	.808	.808	.808	.808	.808	.808**	.564°	.732	15	.472	.732	.745	.535°	.535°	.808	.745	.661	.661	.661	.661	.661	.518°	.518°	.518°	.518	.806
FB12	Sig. (2-tailed)	.808	.000	.808	.808	.000	.808	.000	.000	.000	.029	.002	' '	.412	.732	.001	.030	.040	.808	./45	.001	.001	.007	.001	.007	.048	.018	.018	.048	.000
	N (2-latiou)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB13	Pearson Correlation	.575	.575	.575	.575	.575	.575	.575	.575	.575	.426	.472	.472	1	.472	.426	.354	.354	.575	.426	.500	.500	.500	.500	.500	.472	.189	.472	.472	.588
	Sig. (2-tailed)	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.113	.075	.075		.075	.113	.196	.196	.025	.113	.058	.058	.058	.058	.058	.075	.500	.075	.075	.021
PB14	N Pagrene Correlation	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.808	.808.	.808.	.808.	.808.	.808.	.808.	.808.	.808.	.866	1.000	.732	.472 .075	1	.745	.535	.535	.808.	.745	.661	.661	.661	.661	.661	.518	.518	.518	.518	.827
	N (2-taileu)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB15	Pearson Correlation	.771	.771	.771	.771"	.771	.771	.771	.771	.771	.591	.745"	.745	.426	.745	1	.829	.829"	.771	1.000	.853	.853	.853	.853	.853	.564	.564	.564	.564	.859
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.020	.001	.001	.113	.001		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.029	.029	.029	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.678	.535	.535	.354	.535	.829	1	.583	.639	.829	.707	.707	.707	.707	.707	.468	.468	.468	.468	.716
	Sig. (2-ialied) N	.010	.010	.010	.010	.010	15	.010	15	.010	.005	.040	.040	.196	.040	.000	15	15	.010	15	.003	15	.003	15	.003	.0/9	.079	.0/9	15	.003
PB17	Pearson Correlation	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.639	.302	.535	.535	.354	.535	.829"	.583	1	.639	.829"	.707	.707"	.707	.707	.707	.468	.468	.468	.468	.703
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.275	.040	.040	.196	.040	.000	.022		.010	.000	.003	.003	.003	.003	.003	.079	.079	.079	.079	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB18	Pearson Correlation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.719	.808	.808	.575	.808	.771"	.639	.639	1	.771	.904	.904	.904"	.904	.904"	.668	.668"	.668	.668"	.981
	Sig. (2-tailed) N	.000 15	.000	.000	.000	.000 15	.000	.000 15	.000	.000	.003	.000	.000 15	.025 15	.000 15	.001	.010 15	.010	15	.001	.000 15	.000	.000 15	.000	.000	.006	.006 15	.006 15	.006	.000 15
PB19	Pearson Correlation	.771	.771"	.771	.771"	.771	.771"	.771"	.771	.771"	.591	.745	.745	.426	.745	1.000	.829	.829"	.771	1	.853	.853	.853	.853	.853	.564	.564	.564	.564	.859
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.020	.001	.001	.113	.001	.000	.000	.000	.001	- 1	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.029	.029	.029	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB20	Pearson Correlation	.904	.904	.904	.904	.904"	.904	.904"	.904	.904"	.533	.661	.661	.500	.661	.853	.707	.707	.904	.853	1	1.000	1.000	1.000	1.000	.661	.661	.661	.661	.937
	Sig. (2-tailed) N	.000 15	.000	.000	.000	.000 15	.000	.000 15	.000	.000	.041	.007	.007	.058	.007	.000	.003	.003	.000	.000	15	.000	.000 15	.000	.000	.007	.007	.007	.007	.000
PB21	Pearson Correlation	.904	.904"	.904	.904"	.904"	.904	.904"	.904	.904"	.533	.661	.661	.500	.661	.853"	.707	.707**	.904	.853"	1.000	1	1.000	1.000	1.000	.661	.661"	.661	.661"	.937
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.041	.007	.007	.058	.007	.000	.003	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.007	.007	.007	.007	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB22	Pearson Correlation	.904	.904"	.904	.904"	.904"	.904	.904"	.904"	.904"	.533	.661"	.661	.500	.661	.853"	.707	.707"	.904	.853"	1.000	1.000	1	1.000	1.000"	.661	.661"	.661	.661"	.937
	Sig. (2-tailed) N	.000 15	.000	.000	.000	.000 15	.000	.000 15	.000	.000 15	.041 15	.007	.007 15	.058 15	.007 15	.000	.003 15	.003	.000 15	.000	.000 15	.000	15	.000	.000 15	.007	.007 15	.007	.007	.000 15
PB23	Pearson Correlation	.904	.904"	.904	.904"	.904	.904	.904"	.904	.904"	.533	.661	.661	.500	.661	.853"	.707	.707"	.904	.853**	1.000	1.000**	1.000"	1	1.000	.661	.661"	.661	.661"	.937
'	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.041	.007	.007	.058	.007	.000	.003	.003	.000	.000	.000	.000	.000	1	.000	.007	.007	.007	.007	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB24	Pearson Correlation	.904	.904	.904	.904"	.904"	.904	.904"	.904	.904"	.533	.661"	.661	.500	.661	.853"	.707	.707**	.904	.853"	1.000	1.000	1.000	1.000	1	.661	.661"	.661	.661"	.937
	Sig. (2-tailed) N	.000 15	.000	.000	.000	.000 15	.000	.000 15	.000	.000	.041 15	.007	.007 15	.058 15	.007	.000	.003	.003	.000 15	.000	.000 15	.000	.000 15	.000	15	.007	.007	.007	.007	.000 15
PB25	N Pearson Correlation	.668	.668"	.668	.668	.668	.668"	.668	.668	.668	.443	.518	.518	.472	.518	.564	.468	.468	.668	.564	.661	.661	.661	.661	.661	10	.464	1.000	1.000"	.739
-	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.098	.048	.048	.075	.048	.029	.079	.079	.006	.029	.007	.007	.007	.007	.007	.	.081	.000	.000	.002
L	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB26	Pearson Correlation	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.443	.518	.518	.189	.518	.564	.468	.468	.668	.564	.661	.661	.661	.661	.661	.464	1	.464	.464	.685
	Sig. (2-tailed) N	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.098	.048	.048	.500	.048	.029	.079	.079	.006	.029	.007	.007	.007	.007	.007	.081	.,	.081	.081	.005
PB27	N Pearson Correlation	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.668	.668"	.443	.518	.518°	.472	.518°	.564°	.468	15 .468	.668	.564	.661	.661**	.661	.661	.661"	1.000	.464	15	1.000"	.739
. 527	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.008	.008	.000	.006	.006	.008	.006	.098	.048	.048	.075	.048	.029	.079	.079	.000	.029	.001	.007	.001	.007	.007	.000	.081	- '	.000	.002
L	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PB28	Pearson Correlation	.668	.668"	.668	.668"	.668	.668	.668"	.668	.668"	.443	.518	.518	.472	.518	.564	.468	.468	.668	.564	.661	.661	.661	.661	.661	1.000	.464	1.000	1	.739
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.098	.048	.048	.075	.048	.029	.079	.079	.006	.029	.007	.007	.007	.007	.007	.000	.081	.000		.002
TOTAL	N Pearson Correlation	.981	.981"	.981	.981**	.981	.981	.981	.981	.981"	.721 ^{***}	15 .827"	.806	.588	.827	.859 ²⁰	.716 ^{ee}	.703"	.981	.859 ⁷⁷	.937"	.937**	.937"	.937**	.937"	.739"	.685"	.739"	.739"	15
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.981	.000	.981	.981	.981	.981	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.021	.000	.000	.003	.003	.981	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.005	.739	.002	1
1	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

UJI RELIABILITAS PERTANYAAN B (28 SOAL)

Reliabel bila nilainya 0,6 < (hasil lebih besar dari 0,6)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.988	28

Item-Total Statistics

		item-Total Stat	131103	
				Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance	Corrected Item-	Alpha if Item
	Item Deleted	if Item Deleted	Total Correlation	Deleted
PB1	83.2667	150.924	.979	.987
PB2	83.2667	150.924	.979	.987
PB3	83.2667	150.924	.979	.987
PB4	83.2667	150.924	.979	.987
PB5	83.2667	150.924	.979	.987
PB6	83.2667	150.924	.979	.987
PB7	83.2667	150.924	.979	.987
PB8	83.2667	150.924	.979	.987
PB9	83.2667	150.924	.979	.987
PB10	83.4667	157.267	.703	.988
PB11	83.4000	154.829	.814	.988
PB12	83.4000	155.114	.791	.988
PB13	82.8667	158.410	.562	.989
PB14	83.4000	154.829	.814	.988
PB15	83.2667	155.638	.850	.988
PB16	83.3333	158.095	.700	.988
PB17	83.3333	158.238	.686	.988
PB18	83.2667	150.924	.979	.987
PB19	83.2667	155.638	.850	.988
PB20	83.2000	154.029	.932	.988
PB21	83.2000	154.029	.932	.988
PB22	83.2000	154.029	.932	.988
PB23	83.2000	154.029	.932	.988
PB24	83.2000	154.029	.932	.988
PB25	85.0000	156.000	.720	.988
PB26	83.0000	156.714	.663	.989
PB27	85.0000	156.000	.720	.988
PB28	85.0000	156.000	.720	.988

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

1. Uji Validitas

Uji validitas dilakukan dengan menggunakan program SPSS dengan metode *Bivariate Pearson*. Analisis ini dengan cara mengkorelasikan masing-masing skor item dengan skor total. Kuesioner disebut valid bila hasil uji 2 sisi pada tingkat signifikansi 0,05 diperoleh nilai signifikansi item kuesioner < 0,05 dan sebaliknya. Hasil uji validitas menunjukan nilai signifikansinya terhadap 25 item kuisioner pengetahuan ibu tentang KB pasca persalinan dan 28 item kuisioner dukungan suami tentang KB pasca persalinan semuanya mempunyai nilai signifikansi < 0,05. Jadi dapat disimpulkaan kuisioner pengetahuan ibu tentang KB pasca persalinan dan kuisioner dukungan suami tentang KB pasca persalinan adalah valid.

2. Uji Reliabelitas

Uji reliabilitas dilakukan dengan aplikasi SPSS dengan menggunakan metode *Alpha Cronbach* dengan ketentuan kuesioner dikatagorikan reliabel jika nilai alpha > 0.60. Hasil analisis SPSS diperoleh nilai alpha 0,993 (lebih besar dari 0,60) sehingga semua item kuesioner terkatagorikan reliabel.

HASIL UJI SPSS PENGETAHUAN

Statistics

katagoripengetahuan

N	Valid	56
	Missing	0

katagoripengetahuan

=					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kurang	4	7.1	7.1	7.1
	Cukup	30	53.6	53.6	60.7
	Baik	22	39.3	39.3	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

HASIL UJI SPSS DUKUNGAN KELUARGA

Statistics

katagoridukungan

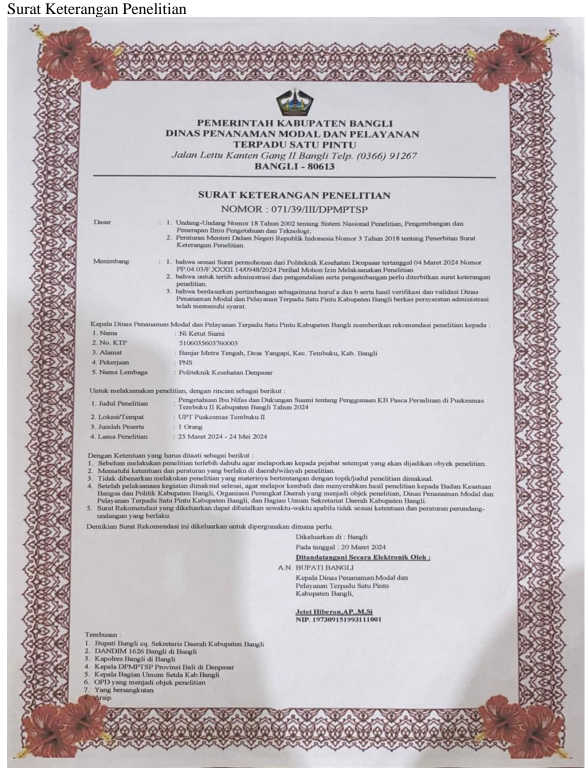
17.0	itagoriaakt	angun
N	Valid	56
	Missing	0

katagoridukungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	25	44.6	44.6	44.6
	Baik	31	55.4	55.4	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

									F	Iasil	Rek	apaı	n Ku	isior	ner P	enge	etahu	an I	bu, I	Jsia,	Pen	ıdidi	kan							
No ≷espon den	Pl	P2	P3	P4	P5	P6	p 7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	Jumlah	Nilai	Kreteria	Usia	Pendi kan
1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76	Baik	2	1
2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	18	72	Cukup	3	1
3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	15 15	60	Cukup	3	1
5	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	18	72	Cukup	2	1
6	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	15	60	Cukup	3	1
7	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68	Cukup	2	1
9	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	17 14	68 56	Cukup	2	1
10	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	19	76	Kurang Baik	3	2
11	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	17	68	Cukup	2	2
12	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	15	60	Cukup	2	2
13	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	17	68	Cukup	2	1
14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	19 22	76 88	Baik Baik	3	1
16	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	16	64	Cukup	2	2
17	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	20	80	Baik	2	1
18	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	19	76	Baik	2	2
19	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68	Cukup	2	2
20	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	16 20	64 80	Cukup Bašk	2	2
22	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	17	68	Cukup	2	1
23	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	19	76	Baik	2	2
24	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	Baik	2	3
25	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	17	68	Cukup	2	1
26	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	20	80	Baik	1	2
27	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	20	80	Bašk	2	1
28	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	17	68	Cukup	2	2
30	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	52 28	Kurang	2	3
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	18	72	Cukup	2	2
32	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	Baik	2	2
33	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	15	60	Cukup	2	2
34	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	15	60	Cukup	2	2
35	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	17	68	Cukup	2	2
36 37	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	17 21	68 84	Cukup Bašk	2	2
38	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	84	Baik	2	2
39	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88	Baik	2	2
40	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	Baik	2	1
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	Baik	2	1
42	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	22 17	68	Baik Cukup	2	2
44	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	72	Cukup	2	1
45	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	19	76	Baik	3	2
46	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	18	72	Cukup	2	2
47	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	18	72	Cukup	2	2
48	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	18	72	Cukup	2	1
49 50	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	19	76 76	Bašk Bašk	2	2
51	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	14	56	Kurang	2	1
52	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	72	Cukup	2	2
53	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	68	Cukup	2	2
54	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16	64	Cukup	2	2
55	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	15	60	Cukup	2	2
56	1				1	_	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1		1	1	1	1	20	80	Baik	2	2
Cetera		n ml	aı pe	nget	ahua	in:													erang	gan:			ъ.	4: 47						
3 aik : rukup																		Usia 1 · «	a <20 ta	ahım				didik Pend		n Dasar	(SD/S	MP		
Kuran																			-20 ta 1-35							n Mene:	•			
																			35 ta		-					n Tinggi				

										Ha	sil R 4	kan	ın Kı	ision	er Pa	ttura:	taan	Duk	ingan	S1124	mj									
No												кар	III KU			iliya	Laaii.	Duk		i ouai										
Respo nden	Pl	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	Jumlah	Kreteria
1	4	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	82	Cukup
2	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	77	Cukup
3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	89	Baik
4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	95	Baik
5	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	95	Baik
6	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	83	Cukup
7	4	2	4	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	1	1	84	Baik
8	2	3	2	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	4	3	3	86	Baik
9	4	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	80	Cukup
10	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	87	Baik
11	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	81	Cukup
12	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	83	Cukup
13	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	89	Baik
14	1	1	1	1	4	4	4	2	2	1	2	1	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	65	Cukup
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Γ	4	1	4	105	Baik
16	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	3	2	90	Baik
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	106	Baik
18	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	84	Baik
19	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	1	3	83	Cukup
20	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	2	1	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	2	4	1	82	Cukup
21	4	3	2	4	3	4	3	2	2	1	2	4	2	4	3	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	4	2	80	Cukup
22	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	3	1	1	3	2	4	1	2	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	78	Cukup
23	4	3	2	3	4	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	4	1	75	Cukup
24	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	93	Baik
25	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	2	2	3	2	2	4	1	85	Baik
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	103	Baik
27	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	1	71	Cukup
28	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	1	1	92	Baik
29	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	1	1	78	Cukup
30	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	1	3	2	85	Baik
31	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	106 79	Baik
33	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2			2	2	2	4	2		3	75	Cukup
34	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	87	Cukup Baik
35	2	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	1	3	2	86	Baik
36	4	3	2	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	80	Cukup
37	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	93	Baik
38	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	90	Baik
39	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	4	90	Baik
40	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	97	Baik
41	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	101	Baik
42	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	97	Baik
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	91	Baik
44	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	2	4	4	3	4	4	3	4	2	2	2	3	3	1	3	83	Cukup
45	4	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	4	4	83	Cukup
46	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	97	Baik
47	4	4	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	1	83	Cukup
48	4	2	3	3	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	86	Baik
49	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	4	83	Cukup
50	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	98	Baik
51	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	74	Cukup
52	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	3	1	2	2	2	75	Cukup
53	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	82	Cukup
54	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	88	Baik
55	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	4	1	74	Cukup
56	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	86	Baik
Keterar		asil											<u> </u>			_							<u> </u>		_		_			
Baik : 3 Cukup																														





Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/0544/2024

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Pengetahuan Ibu Nifas Dan Dukungan Suami Tentang Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli

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

Ni Ketut Siarni

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, 13 Mei 2024

Ketua Komisi Etik Politekkes Kemenkes Denpasar

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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Lampiran Ethical Approval Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0544 /2024 Tanggal : 13 Mei 2024

SARAN REVIEWER

		Sara	an Tindak lanjut	
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewe	r 2
Ni Ketut Siarni	Pengetahuan Ibu Nifas Dan Dukungan Suami Tentang Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli	:-	Penelitian dilanjutkan	dapat

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

Lampiran 13 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGLI UPT. PUSKESMAS TEMBUKU II



Br. Metra Tengah, Desa Yangapi, Kec. Tembuku – Bangli, Kode Pos 80671 Telpon. (0366) 5501332, email: puskesmas tembuku 2@yahoo.com

SURAT KETRERANGAN

NO: 400/127/Pusk Tbk II/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. M Tamibudirejeki Nip : 198805182015032001

Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Tembuku II

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Ni Ketut Siarni

Pendidikan : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan

Institusi : Poltekkes Kemenkes Denpasar

Memang benar mahasiswa yang tersebut diatas, telah melakasanakan penelitian dengan judul "Pengetahuan Ibu Nifas Dan dukungan Suami Tentang Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli" pada tanggal 20 Maret sampai 24 Mei 2024

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bangli , 24 Mei 2024

Kepala UPT Puskesmas Tembuku II

(dr. Tamibudirejeki)

NIP 198805182015032001

DOKUMENTASI

























Portal

Perkuliahan

Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07124223122

Nama Mahasiswa Ni Ketut Siarni

Fakultas : Jurusan Kebidanan - Jurusan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Alih Info Akademik : Jenjang

Semester: 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang Skripsi

No	Dosen	Topik	Hasil Bimbingan	Tanggal Bimbinga n	Validasi Dosen
1	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan mengenai judul dan tofik proposal	Mencari jurnal- jurnal	8 Jan 2024	√
2	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan mengenai judul dan tofik proposal	Mencari sumber- sumber	8 Jan 2024	✓
3	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-III	Perbaiki	11 Jan 2024	√
4	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan BAB I-III	Perbaiki	18 Jan 2024	√
5	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-III	Perbaikan	10 Peb 2024	√
6	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan BAB I-IV	Perbaiki	12 Peb 2024	√
7	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-IV	Perbaiki	18 Peb 2024	√
8	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-IV	ACC	19 Peb 2024	√
9	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB V	Perbaiki	22 Apr 2024	√
9	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan BAB I-IV	ACC	20 Peb 2024	√
10	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan BAB I-VI	Perbaiki	20 Mei 2024	√
10	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-VI	Perbaiki	20 Mei 2024	√
11	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-VI	Perbaiki	21 Jun 2024	√
12	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan BAB I-VI	Tambahkan Jurnal	24 Mei 2024	√
13	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan	Perbaiki	28 Mei 2024	√
14	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bingbingan BAB I-VI	Perbaiki	28 Mei 2024	√
15	198002012008122001 - NI MADE DWI PURNAMAYANTI, S.Si.T,M.Keb	Bibingan BAB I-VI	ACC	29 Mei 2024	√
16	198211282006042002 - MADE WIDHI GUNAPRIA DARMAPATNI, S.ST, M.Keb	Bingbingan BAB I-VI	ACC	30 Mei 2024	✓

1 dari 1 26/07/2024, 10.37

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ni Ketut Siarni

NIM

: P07124223122

Program Studi

: STR RPL

Lingkungan Jurusan

: Kebidanan

Tahun Akademik

: 2023/2024

Alamat

: Banjar Metra Tengah, Desa Yangapi, Kecamatan Tembuku,

Kabupaten Bangli, Bali

Nomor HP/Email

: 081238740064siarniketut@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Pengetahuan Ibu Nifas Dan Dukungan Suami Tentang Penggunaan KB Pasca Persalinan Di Puskesmas Tembuku II Kabupaten Bangli.

- 1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
- 2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 22 Juli 2024

Yang Membuat Pernyataan

15F92AKX301230091 i Ketut Siarni

NIM. P07124223122

PENGETAHUAN IBU NIFAS DAN DUKUNGAN SUAMI TENTANG PENGGUNAAN KB PASCA PERSALINAN DI PUSKESMAS TEMBUKU II KABUPATEN BANGLI

ORIGINAL	LITY REPORT				
1 SIMILAR	8% RITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	9% STUDENT P	APERS
PRIMARY	SOURCES				
1	jurnal.po	oltekkesmamuji 	u.ac.id		1%
2	httpkho Internet Sour	ir.blogspot.com			1%
3	eprints.	stikes-aisyiyahb ^{ce}	andung.ac.id		1%
4	reni-keb	idanan.blogspo	ot.com		1 %
5	Supriad Charact the Use Mamuju	Octavia Mahard i. "Relationship eristics and Hus of Post-Partum I District", Jurna ng, 2023	Between Moth sband's Suppo n Family Planni	ner's rt with	1%
6	campus Internet Sour	line21.blogspot	com.		1%
h .	ws uh a	c id			3

ws.ub.ac.id

7	Internet Source	1%
8	kesehatanppkb.kebumenkab.go.id	1%
9	asuhan-kebidanan22.blogspot.com Internet Source	1%
10	studylibid.com Internet Source	1%
11	fitriakbidadilaangkatanv.blogspot.com Internet Source	1%
12	digilib.uinsa.ac.id Internet Source	1%
13	repository.umpri.ac.id Internet Source	1%
14	iervienadwimaharani270498.blogspot.com Internet Source	1%
15	jurnal.unigal.ac.id Internet Source	1%
16	jurnal.imds.ac.id Internet Source	1 %
17	dwinuroctaviani.blogspot.com Internet Source	1 %
18	journal.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	1%

20

ojs.unpkediri.ac.id
Internet Source

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 50 words

Exclude bibliography On