DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. 2020. "Perilaku Pencegahan Kanker Serviks. Jakarta: Peril Media Sains Indonesia.
- Arlien, Jeannete, Manoppo. 2022. "Pengetahuan Dan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks". *Klabat Journal Of Nursing*, Doi: 10.37771/Kjn.V4i2.833
- Ayuningtiyas. 2018. "The Correlation Between The Support Husband With Attitude Of Wife On Early Detection Cervical Cancer Used Iva Test In Public Healthy Center Of Jaten Ii Karanganyar". *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya* 6(2).
- Damayanti, P., & Permatasari, P. 2021. "Pengaruh Dukungan Suami Pada Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks: Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva)". *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 1(2), 89-99.
- Damayanti, P., & Permatasari, P. 2021. "Pengaruh Dukungan Suami Pada Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks: Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva)". Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan, 1(2), 89-99.
- Damayanti, P., And P. Permatasari. 2021. "Pengaruh Dukungan Suami Pada Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks: Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva)". Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan 1(2):89.
- Fathurrohim. 2019. "Hubungan Tingkat Pengetahuan Wanita Usia Subur (Wus) Dan Dukungan Suami Dengan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Sebagai Metode Deteksi Lesi Prakanker Serviks Di Puskesmas Kalibalangan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2019". *Medical Profession Journal Of Lampung* 9(2):212–217.
- Febranti. 2019. "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Kanker Serviks". Jakarta ; Rineka Cipta
- Friska, Sri, Handayani, Br, Ginting., Helinida, Saragih., Henny, T, Simanjuntak. 2022. "Relationship Husband Support With Cervic Cancer Prevention Behavior To Women Of Young Married Age In The Village Tuntungan I Pancur Batu In 2022". *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi*, Doi: 10.35451/Jkf.V5i1.1292
- Hayati, Inten, And Dkk. 2020. "Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Keikutsertaan Dalam Metode Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (Iva) Pada Wanita Usia Subur (Wus) Diwilayah Kerja Puskesmas Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun." 38:2–15.
- Ika. 2019. "Hubungan Dukungan Suami, Motivasi, Dan Sikap Dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat Pada Pasangan Usia Subur Di Wilayah Kerja Di Puskesmas Wirobrajan Kota Yogyakarta Tahun 2017."

- Indrawati. 2018. "Buku Ajar Lesi Pra Kanker Wanita Usia Subur (Pemeriksaan Skrining Tes Iva". Jakarta: Unimus Press.
- Kemenkes, R. I. 2023. "Cegah Kanker Pemerintah Gencarkan Program Promotif Dan Preventif."
- Kementerian Kesehatan. 2020. "Pedoman Pelayanan Kontrasepsi Dan Keluarga Be (Kb)". Jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Malehere. 2019. "Analisis Perilaku Pencegahan Kanker Serviks Pada Wanita Pasangan Usia Subur Berdasarkan Teori Health Promotion Model." In Repository Universitas Airlangga. Surabaya.
- Notoatmodjo, Sukidjo. 2012. "Metodologi Penelitian Kesehatan". Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2012. "Metodologi Penelitian Kesehatan". Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2018. "Kesehatan Masyarakat Ilmu Dan Seni". Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2013. "Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis."
- Okta. 2019. "Deteksi Dini Kanker". Surabaya: Airlangga University Press.
- Purba. 2020. "Tingkat Pengetahuan Suami Tentang Pemeriksaan Iva (Inspeksi Visual Asam Asetat) Sebagai Deteksi Dini Ca Cervix Di Dusun Dapur Enam Kel." Sembulang Kec. Galang, Kota Batam. *Journal Of Community Service* 1(1):1–5.
- Putri, V. J. 2022. "Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Melakukan Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Iva Di Puskesmas Garuda Pekanbaru". *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 7(1), 74-86.
- Risliana, R., Lilia, D., & Haryanto, E. 2024. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Wanita Usia Subur (Wus) Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks Dengan Metode Iva Test". *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 527-536.
- Sagita. 2020. "Faktor Yang Mempengaruhi Wus Dalam Pemeriksaan Deteksi Dini Kanker Serviks Metode Iva." *Jurnal Maternitas Aisyah (Jaman Aisyah* 1(1):9–14.
- Shalikhah. 2021. "Dukungan Keluarga Dan Perilaku Deteksi Dini Kanker Serviks Pada Wanita Usia Subur." *Jurnal Ilmiah Kebidanan* 9(1).
- Sinambela. 2022. "Kanker Serviks: Pengetahuan Ibu Muda Usia 20-30 Tahun". Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Siti, Nafi'atul, Fitriah., Nia, Kania., Triawanti, Triawanti., Syamsul, Arifin., Adi, Nugroho. 2023. "The Relationship Between Husband's Knowledge, Attitude And Support With The Behavior Of Women For Early Detection Of Cervical Cancer (Study Through Visual Inspection Of Acetic Acid (Via)". *Jurnal Berkala Kesehatan*, Doi: 10.20527/Jbk.V9i1.11629

- Smeltzer, Suzanne C., And Brenda G. Bare. 2013. "Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth". 12th Ed. Jakarta: Egc.
- Suartini, N. L. L., Marhaeni, G. A., & Suindri, N. N. (2021). Hubungan Tingkat Motivasi Wanita Usia Subur Dengan Keikutsertaan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat di Desa Bajera. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 190-197.
- Subair., Andi, Alim. 2023. "Relationship Of Knowledge And Attitudes With Cervical Cancer Prevention Behavior In Early-Age Married Mothers". *International Journal Of Multicultural And Multireligious Understanding*, Doi: 10.18415/Ijmmu.V10i5.4635
- Sugiyono. 2019. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D". Bandung: Alfabeta.
- Tuan, Nadrah., Fitri, Anisah, Sitorus, And, Rafika, Dewi, Nasution. 2023. "The Relationship Between Knowledge And Attitudes Of Women Of Reproductive Age Regarding Early Detection Of Cervical Cancer With Iva Examination". *International Journal Papier Advance And Scientific Review*, Doi: 10.47667/Ijpasr.V4i2.215
- Wulandari, N., Astuti, T., & Fadhilah, S. 2019. "Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Pemeriksaan Inspeksi Visual Asetat (Iva) Testdi Wilayah Kerja Puskesmas Cangkringan Sleman Yogyakarta". *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(1), 61-68.

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

NO	KEGIATAN]	DESEMBER			JANUARI			FEBRUARI			MARET			APRIL			MEI							
NO		1	2	3	4	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. Studi Pendahuluan																								
	c. Penyusunan Proposal																								
	d. Konsultasi Proposal																								
	e. Seminar Proposal																								
	f. Perbaikan Proposal																								
2	Tahap Pelaksanaan																								
	a. Pengurusan Izin Penelitian																								
	b. Pengumpulan Data																								
	c. Analistis Data																								
3	Tahap Pengakhiran Penelitian																								
	a. Penyusunan Laporan																								
	b. Seminar Hasil Penelitian																								
	c. Perbaikan																								
	d. Publikasi Hasil Penelitian																								

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Biaya (Rp)
1	Penyusunan proposal, pengetikan dan	200.000,00
	Penggandaan	
	Penelusuran literature	100.000,00
	Transportasi	100.000,00
	Seminar Proposal	200.000,00
2	Perbaikan proposal	200.000,00
3	Ijin Penelitian	100.000,00
4	Pelaksanaan Penelitian	
	Kuesioner dan ATK	100.000,00
	Souvenir/ bingkisan obat	100.000,00
	Transportasi	100.000,00
	Analisis Data	200.000,00
5	Menyusun skripsi, pengetikan dan	300.000,00
	Penggandaan	
6	Ujian Skripsi	200.000,00
7	Perbaikan Skripsi	300.000,00
	Jumlah	2.300.000,00

Lampiran 3. Lembar Permohonan Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Yth. Calon Responden Penelitian

Di-

Tempat

Dengan hormat,

Saya GUSTI AGUNG MAS PUSPADEWI mahasiswa Program Studi

Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar,

bermaksud melaksanakan penelitian guna memenuhi persyaratan dalam

menyelesaikan pendidikan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Penelitian ini berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan

Dukungan Suami dengan Perilaku Istri dalam Deteksi Dini Kanker Servik di

Desa Negari Banjarangkan Tahun 2024". Penelitian ini akan dilakukan di

Kabupaten Klungkung. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan

Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Suami dengan Perilaku Istri dalam Deteksi

Dini Kanker Servik. Terkait dengan hal tersebut, saya mohon kesediaannya untuk

menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas partisipasinya saya

ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

GUSTI AGUNG MAS PUSPADEWI NIM. P07124223106

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITI

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

Judul	Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Suami
	dengan Perilaku Istri dalam Deteksi Dini Kanker Servik di
	Desa Negari Banjarangkan .
Peneliti Utama	GUSTI AGUNG MAS PUSPADEWI
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Desa Negari Banjarangkan
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Suami dengan Perilaku Istri dalam Deteksi Dini Kanker Servik di Di Desa Negari Banjarangkan Tahun 2024. Jumlah peserta sebanyak 153 orang PUS yang bersedia menjadi responden,. Peserta akan diberikan kuisioner untuk pengumpulan data. Penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Suami dengan Perilaku Istri dalam Deteksi Dini Kanker Servik .

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan berupa: souvenir dan bingkisan berupa obat sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pelayanan IVA test yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

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

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Ibu/Saudara/Adik.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti: GUSTI AGUNG MAS PUSPADEWI **dengan no HP 081916257191**

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

Peserta/ Subyek Penelitian,	Wali,
Tanda Tangan dan Nama	Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): /	Tanggal (wajib diisi): / /

^{*} coret yang tidak perlu

Lampiran 5.

KISI – KISI KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

No	Komponen Tingkat Pengetahuan	Nomor Pertanyaan	Jumlah			
1	Pengertian deteksi dini kanker serviks	1,2	2			
2	Jenis deteksi dini kanker serviks	3,4,5	3			
3	Manfaat deteksi dini kanker serviks	6,7,8,9,15,16	6			
4	Tempat deteksi dini kanker serviks	10,11,12	3			
5	Waktu pemeriksaan deteksi dini kanker serviks	13,15	2			
	Total					

KISI – KISI KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

No	Pertanyaan dukungan	Nomor Pertanyaan	Jumlah			
1	Dukungan emosional	1,9,12,16,17,18,20	7			
2	Dukungan informasional	4,5,6,7,8,	5			
3	Dukungan instrumental	2,3,10,13,14,15	6			
4	Dukungan penghargaan	11,19	2			
	Total					

KUESIONER DATA DEMOGRAFI

Judul P	Penelitian	: Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Suami dengan Periaku Istri dalam Deteksi Dini Kanker Serviks di Desa Negari Banjarangkan.
No. Re	sponden	:
Tangga	al Pengumpulan Data	:
 Lem Beril Apal 	lah tanda (√) pada tem bila kurang jelas, sauda	: en/peneliti (bila responden tidak mampu). pat yang telah disesuaikan. ara saudara berhak bertanya kepada peneliti. idak ada pertanyaan yang terlewatkan.
1.	Nama (inisial)	:
2.	Umur	:
3.	Pekerjaan	:
4.	Pendidikan terakhir	:
5.	Usia pernikahan	:
6.	Apakah istri sudah pe	rnah melakukan pemeriksaan IVA/papsmear? Tidak

LEMBAR KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

Pilih jawaban yang tepat dibawah ini dengan memberi tanda silang (X)

No	Pertanyaan	Benar	Salah
	Deteksi dini kanker serviks adalah pemeriksaan untuk mengetahui adanya pertumbuhan sel-sel tidak normal pada leher rahim		
2	Deteksi dini kanker bisa mendeteksi adanya bakteri ganas yang menyerang rahim		
	Pap Smear merupakan salah satu contoh deteksi dini kanker serviks		
4	Pap smear adalah pemeriksaan untuk mengetahui adanya kelainan bentuk serviks		
5	IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat) merupakan salah satu contoh deteksi dini kanker serviks		
	IVA merupakan pemeriksaan yang praktis dan mudah		
7	Hasil IVA dapat diketahui secara langsung		
8	Pemeriksaan IVA dan Pap Smear secara rutin dapat mendeteksi adanya kanker serviks		
9	Wanita yang telah aktif berhubungan seksual penting melakukan deteksi dini kanker serviks)		
10	Pemeriksaan IVA dapat dilakukan di puskesmas		
11	IVA hanya di lakukan oleh dokter spesialis kebidanan dan kandungan		
	IVA hanya tersedia di rumah sakit besar dengan fasilitas lengkap		
	Semua wanita yang berusia 30 sampai 50 tahun dan perempuan dengan perilaku berisiko seperti melakukan hubungan seksual (usia <20 tahun) sangat disarankan melakukan pemeriksaan deteksi dini kanker serviks metode Pap Smear dan IVA (Inspeksi Visual Asam Asetat)		
14	Deteksi dini kanker serviks bisa dilakukan pada wanita yang belum pernah berhubungan seksual		

15	IVA merupakan metode deteksi dini alternatif Pap	
	Smear yang dilaksanakan dengan peralatan	
	sederhana serta dapat dilakukan oleh tenaga	
	kesehatan selain dokter ginekologi	
16	Wanita yang telah aktif berhubungan seksual	
	penting melakukan deteksi dini kanker serviks	

LEMBAR KUESIONER DUKUNGAN SUAMI

Keterangan: SS: Sangat sering S: Sering JR: Jarang TP: Tidak pernah

No	Pertanyaan	SS	S	JR	TP
1	Ibu meminta pendapat dari suami tentang deteksi dini kanker serviks?				
2	Suami mengingatkan ibu untuk melakukan IVA/Papsmear				
3	Ibu mendapat teguran dari suami jika tidak melakukan IVA/Papsmear				
4	Suami membantu mencari informasi tentang pemeriksaan IVA/Papsmear				
5	Suami menjelaskan menfaat pemeriksaan IVA/Papsmear				
6	Suami mengingatkan waktu kontrol pemeriksaan IVA/Papsmear				
7	Suami menyimak informasi tentang deteksi dini kanker serviks				
8	Suami mengetahui deteksi dini kanker serviks dapat dilakukan dengan pemeriksaan IVA/Papsmear				
9	Suami memperhatikan saya ketika berdiskusi tentang kesehatan organ reproduksi				
10	Saya merasa nyaman saat didampingi suami melakukan pemeriksaan IVA/Papsmear				
11	Suami bersedia meluangkan waktunya menemani ibu kontrol ke fasilitas kesehatan				
12	Suami menganggap hal yang wajar jika ibu tidak melakukan deteksi dini kanker seviks				

13	Suami mengantarkan ibu ke fasilitas kesehatan untuk melakukan pemeriksaan IVA/Papsmear		
14	Suami memfasilitasi pengadaan asuransi kesehatan untuk melakukan pemeriksaan IVA/Papsmear		
15	Suami memfasilitasi ibu untuk melakukan pemeriksaan IVA/Papsmear		
16	Suami merasa senang saat mendampingi ibu ketika pemeriksaan IVA		
17	Suami peduli saat ibu melakukan pemeriksaan IVA/Papsmear		
18	Suami tidpeduli saat ibu merasa takut melakukan pemeriksaan IVA/Papsmear		
19	Suami menerima hasil tes pemeriksaan IVA/Papsmear		
20	Suami menenangkan ibu jika hasil tes IVA/Papsmear tidak sesuai dengan harapan		

Lampiran 7: Kunci Jawaban Tingkat Pengetahuan

NO	Jawaban
1	Benar
2	Salah
3	Benar
4	Salah
5	Benar
6	Benar
7	Benar
8	Benar
9	Benar
10	Benar
11	Salah
12	Salah
13	Benar
14	Salah
15	Benar
16	Benar

Tabel 3 Pengambilan Sampel

	Pengambhan Sampei								
Dusun	Populasi	Sampel							
Tegal Besar	98	$\frac{98}{245}x153 = 40$							
Negari	87	$\frac{87}{245}x153 = 36$							
Sarimerta	60	$\frac{60}{245}x153 = 24$							
Jumlah	245	153							

Lampiran 9: Master Tabel

		Dukungan					
Resp	Pengetahuan	suami	Perilaku	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Umur menikah
1	Baik	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
2	Baik	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
3	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
4	Baik	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	< 20 Tahun
5	Baik	Kurang	Pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
6	Baik	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	< 20 Tahun
7	Baik	Kurang	Pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
8	Baik	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
9	Baik	Kurang	Pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
10	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
11	Cukup	Kurang	Pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
12	Cukup	Kurang	Pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Tinggi	< 20 Tahun
13	Cukup	Kurang	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
14	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
15	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
16	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
17	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun 20-35 Tahun
18	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
19	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
20	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
21	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
22	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
23	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
24	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
25	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
26	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
27	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
28	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
29	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
30	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
31	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
32	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
33	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	< 20 Tahun
34	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
35	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
36	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	< 20 Tahun
37	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
38	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
39	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	< 20 Tahun
40	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun 20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
41	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
42	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
43	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
44	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
45	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
46	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	< 20 Tahun
47	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
48	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
49	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
50	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
51	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
<i>J</i> 1	Curup	11414115	ridan perilan	20 33 Tanuli	riduk ockerja	1,1011011Euil	20 00 Tallall

		Dukungan					
Resp	Pengetahuan	suami	Perilaku	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Umur menikah
52	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
53	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
54	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
55	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
56	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
57	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
58	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
59	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
60	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
61	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
62	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
63	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
64	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Tidak bekerja	Menengah	20-35 Tahun
65	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
66	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
67	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
68	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
69	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
70	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
71	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
72	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
73	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
74	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
75	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
76	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
77	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
78	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
79	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
80	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
81	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
82	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
83	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
84	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
85	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
86	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
87	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
88	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
89	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
90	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
91	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
92	Cukup	Kurang	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
93	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
94	Cukup	Kurang	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
95	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
96	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
97	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
98	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
99	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
100	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
101	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
102	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
103	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
104	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun

D	D	Dukungan	D21-1	TT	D-1	D 12.121	TI
Resp	Pengetahuan	suami	Perilaku	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Umur menikah
105	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
106	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
107	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
108	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
109	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
110	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
111	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
112	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
113	Cukup	Mendukung	Tidak pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
114	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
115	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
116	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
117	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
118	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
119	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
120	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
121	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
122	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
123	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
124	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
125	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
126	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
127	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
128	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
129	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
130	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
131	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
132	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
133	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
134	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
135	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
136	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
137	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
138	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
139	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
140	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
141	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
142	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
143	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
144	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
145	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
146	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
147	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
148	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
149	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
150	Cukup	Mendukung	Pernah	> 35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
151	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun
152	Cukup	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Tinggi	20-35 Tahun
153	Baik	Mendukung	Pernah	20-35 Tahun	Bekerja	Menengah	20-35 Tahun

Lampiran 10: Karakteristik responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 Tahun	98	64.1	64.1	64.1
	> 35 Tahun	55	35.9	35.9	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	25	16.3	16.3	16.3
	Bekerja	128	83.7	83.7	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menengah	111	72.5	72.5	72.5
	Tinggi	42	27.5	27.5	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Usia pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	7	4.6	4.6	4.6
	20-35 Tahun	146	95.4	95.4	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Lampiran 11: Variabel Penelitian

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	116	75.8	75.8	75.8
	Baik	37	24.2	24.2	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Dukungan_suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	76	49.7	49.7	49.7
	Mendukung	77	50.3	50.3	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Prilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	85	55.6	55.6	55.6
	Pernah	68	44.4	44.4	100.0
	Total	153	100.0	100.0	

Lampiran 12: Uji Normalitas dan statistik deskriptif (Nilai Median)

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Dukungan suami	Mean		63,2614	,25562
	95% Confidence	Lower Bound	62,7564	
	Interval for Mean	Upper Bound	63,7665	
	5% Trimmed Mean		63,4572	
	Median		65,0000	
	Variance		9,997	
	Std. Deviation		3,16180	
	Minimum		56,00	
	Maximum		67,00	
	Range		11,00	
	Interquartile Range		6,00	
	Skewness		-,860	,196
	Kurtosis		-,422	,390

Tests of Normality

	Koln	nogorov-Smir	nov ^a	Shapiro-Wilk			
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.	
Dukungan suami	,220	153	,000	,851	153	,000	

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 13: Crosstabs

Pengetahuan * Prilaku

Crosstab

			Prilak	u	
			Tidak pernah	Pernah	Total
Pengetahuan	Cukukp	Count	80	36	116
		Expected Count	64.4	51.6	116.0
		% of Total	52.3%	23.5%	75.8%
	Baik	Count	5	32	37
		Expected Count	20.6	16.4	37.0
		% of Total	3.3%	20.9%	24.2%
Total		Count	85	68	153
		Expected Count	85.0	68.0	153.0
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.935 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	32.725	1	.000		
Likelihood Ratio	37.208	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear As sociation	34.706	1	.000		
N of Valid Cases	153				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16. 44.

Crosstab

			Prilak	u	
			Tidak pernah	Pernah	Total
Dukungan_suami	Kurang	Count	70	6	76
		Expected Count	42.2	33.8	76.0
		% of Total	45.8%	3.9%	49.7%
	Mendukung	Count	15	62	77
		Expected Count	42.8	34.2	77.0
		% of Total	9.8%	40.5%	50.3%
Total		Count	85	68	153
		Expected Count	85.0	68.0	153.0
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	81.703 ^b	1	.000		
Continuity Correction ^a	78.788	1	.000		
Likelihood Ratio	92.289	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear As sociation	81.169	1	.000		
N of Valid Cases	153				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33. 78.

Total ,861** ,000 ,934** ,000 ,932* ,000 ,544* ,002 ,627* ,000 ,796* ,000 ,861* ,000 Pearson Correlati ,764* ,000 ,816* ,000 ,932 ,000 ,000, ,000 ,000 ,000 ,932** ,000 30 ,764* ,000 Pearson Correla ,861* ,796** ,000 ,861* .000 .000 ,002 .000 .000 .000 .000 .000 .000 Sig. (2-tailed) .000 .000 30 ,873 ,006 30 ,577* ,000, ,000 ,000 ,000 ,000 ,028 30 ,002 30 ,000 ,000 ,000 30 ,000 ,000 30 ,000 ,000 30 Sig. (2-tailed) .000 Pearson Correlati .870* ,740°° ,934* .870* ,870** ,000 .930* ,934 .800 .605 .548 .818 .864 .870 ,000 Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,001 ,002 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 30 30 ,932* ,000 ,932** ,000 ,813* ,000 ,623* ,000 ,621*1 ,712* ,000 ,761** ,000 ,761* ,000 ,870° ,000 ,932* ,000 1,000* 1,000* 1,000** ,980** ,000 Pearson Correlation ,870** ,000 ,712° ,000 Sig. (2-tailed) ,544* ,002 ,544** ,002 ,401* ,028 30 ,272 ,146 ,267 ,153 30 30 ,401* ,028 ,605** ,000 ,623** ,000 30 ,653* ,680* ,000 Pearson Correla Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,577 ,621** ,000 30 Pearson Correlation ,464** ,010 ,327 ,528 ,672* ,667 ,667* ,577 ,272 ,621 ,621 ,000 30 ,000 ,006 30 ,001 ,000 ,146 ,002 ,077 30 ,001 30 ,000 ,000 30 ,702** Sig. (2-tailed) ,000 ,003 ,000 Pearson Correlati .712 .627 ,002 ,153 ,010 ,002 ,000 30 ,791* Pearson Correl ,680* .535 ,600* ,544*1 ,401* ,028 .535 ,740** ,000 ,816* ,761* ,000 ,761** ,000 Sig. (2-tailed) ,002 ,000 ,000 ,000 ,000 ,002 ,000 ,000 ,000 30 ,327 ,077 ,771*1 ,000 ,712* ,000 ,764* ,000 ,875° ,000 ,712** ,000 ,464** ,010 30 ,535** ,764* ,000 ,627** ,818** ,000 ,401* ,028 ,535** ,002 ,535* ,002 ,683** ,712** ,000 ,712** ,000 Sig. (2-tailed) ,810* 30 ,816* ,535* ,000 ,000 ,000 ,000 Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,002 ,000 ,002 ,000 ,000 ,000 ,000 ,577° ,001 ,870° ,000 ,796* ,000 ,548* ,002 ,870** ,000 Pearson Correlatio P12 ,796** ,000 ,870° ,000 ,605* ,000 ,740°° ,683* ,000 .934 ,870 ,890* ,000 Sig. (2-tailed) ,000, ,952** ,000 ,764* ,000 ,932** ,861* ,000 ,861** ,736* ,000 ,934** ,932** ,000 ,680** ,528** ,003 ,627* ,000 ,934** ,932** ,932* ,000 P13 Pearson Corre ,816** ,000 ,680, Sig. (2-tailed) 30 ,932* ,813* 1,000* ,623 1,000* ,980* ,000 30 ,761** ,000 Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 P15 Pearson Correl ,932 ,932 ,813 ,870** ,000 1,000 ,623 ,621 ,712° ,000 ,712° ,000 ,870 ,932 1,000 ,980* Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 30 1,000* ,000 ,712° ,870° ,000 30 P16 Pearson Correlatio ,813* ,000 ,870* ,000 1,000* ,623* ,000 ,712 ,761** ,000 ,932* ,000 1,000* ,980** ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 Sig. (2-tailed) ,771** ,000 ,980** ,000 30 ,702* ,000 ,810°° ,952* ,000 ,980° ,000 ,980, ,980**

Uji Reliabilitas variabel pengetahuan

.000 .000

Case Processing Summary

.000

.000

.000

.000

.000

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
Арна	IN OFFICION
,977	16

Uji validitas variabel dukungan suami

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

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

Reliability

Corre	

																						Total
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	dukungan
D1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	1,000**	,768** .000	,654** .000	,773** .000	,598** .000	,686** .000	,621** .000	,768** .000	,722** .000	,676** .000	,768** .000	,462* .010	,876** .000	,768** .000	,932** .000	,870** .000	,949** .000	1,000**	1,000**	,960** .000
	N (2-taileu)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	1,000**	1	,768**	,654**	,773**	,598**	,686**	,621**	,768**	,722**	,676**	,768**	,462*	,876**	,768**	,932**	,870**	,949**	1,000**	1,000**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
D3	N Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LUS	Sig. (2-tailed)	,768** ,000	,768** ,000	1	,532** ,002	,563** ,001	,409* ,025	,831** ,000	,401* ,028	,564** ,001	,525** ,003	,862** ,000	,564** ,001	,591** ,001	,723** ,000	,913** ,000	,704** ,000	,646** ,000	,720** ,000	,768** ,000	,768** ,000	,828** ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	,654**	,654**	,532**	1	,451*	,305	,372*	,575**	,457*	,752**	,372*	,457*	,511**	,590**	,457*	,589**	,529**	,606**	,654**	,654**	,687**
	Sig. (2-tailed) N	,000	,000	,002		,012	,102	,043	,001	,011	,000	,043	,011	,004	,001	,011	,001	,003	,000	,000	,000	,000
D6	N Pearson Correlation	30 .773**	30 .773**	30 .563**	30 .451*	30 1	.707**	30 .482**	.644**	.964**	.531"	30 .486**	.964**	.284	.778**	.563**	.710**	.652**	.808**	.773**	.773**	.837**
50	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,012		,000	,007	,000	,000	,003	,007	,000	,128	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D6	Pearson Correlation	,598**	,598**	,409*	,305	,707**	1	,398*	,617**	,732**	,362*	,399*	,732**	,190	,558**	,490**	,530**	,467**	,559**	,598**	,598**	,669**
	Sig. (2-tailed) N	,000 30	,000 30	,025 30	,102 30	,000 30	30	,029 30	,000 30	,000 30	,050 30	,029 30	,000 30	,313 30	,001 30	,006 30	,003 30	,009 30	,001 30	,000 30	,000 30	,000 30
D7	Pearson Correlation	.686**	.686**	.831**	.372*	.482**	.398*	1	.438*	.483**	.435*	.862**	.483**	.565**	.643**	.831**	.616**	.551"	.643**	.686**	.686**	.754**
ļ .	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,043	,007	,029		,016	,007	,016	,000	,007	,001	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,621** ,000	,621** ,000	,401* ,028	,575** ,001	,644** ,000	,617** ,000	,438* ,016	1	,680** ,000	,364* ,048	,461* ,010	,680** ,000	,515** ,004	,515** ,004	,470** ,009	,635** ,000	,564** ,001	,562** ,001	,621** ,000	,621** ,000	,722**
	N (2-taileu)	30	30	,028	30	,000	30	30	30	30	,048	,010	,000	,004	30	,009	,000	,001	,001	30	30	,000
D9	Pearson Correlation	,768**	,768**	,564"	,457*	,964**	,732**	,483**	,680**	1	,525**	,479**	,913**	,283	,723**	,564**	,704**	,646**	,720**	,768**	,768**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,011	,000	,000	,007	,000		,003	,007	,000	,130	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
D10	N Pearson Correlation	30	30	30	30	30	30	30	30	30 ,525**	30	30	30	30	30	30	30	.711"	30	30	30	30
DIO	Sig. (2-tailed)	,722** .000	,722** .000	,525** .003	,752** .000	,531** .003	,362* ,050	,435* .016	,364*	,003	1	,422* .020	,525** ,003	,226 .229	,619** ,000	,525** .003	,654** ,000	.000	,686** ,000	,722** .000	,722** ,000	,707** ,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D11	Pearson Correlation	,676**	,676**	,862**	,372*	,486**	,399*	,862**	,461*	,479**	,422*	1	,479**	,593**	,662**	,862**	,725**	,657**	,642**	,676**	,676**	,770**
	Sig. (2-tailed) N	,000	,000	,000	,043	,007	,029	,000	,010	,007	,020		,007	,001	,000	,000	,000	,000 30	,000	,000	,000	,000
D12	Pearson Correlation	.768**	.768**	.564**	30 .457*	.964**	.732**	30 .483**	.680**	.913**	.525**	30 .479**	30	.283	30 .723**	.564**	.704**	.646**	30 .818**	.768**	.768**	.833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,011	,000	,000	,007	,000	,000	,003	,007		,130	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,462* .010	,462* ,010	,591** ,001	,511** ,004	,284 ,128	,190 ,313	,565** ,001	,515** ,004	,283 ,130	,226 ,229	,593** ,001	,283 ,130	1	,426* ,019	,591** ,001	,389* ,033	,321	,430* ,018	,462* ,010	,462* ,010	,565** ,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D14	Pearson Correlation	,876**	,876**	,723**	,590**	,778**	,558**	,643**	,515**	,723**	,619**	,662**	,723**	,426*	1	,643**	,811**	,752**	,897**	,876**	,876**	,884**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,019		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
D15	N Pearson Correlation	30 ,768**	30 ,768**	30 ,913**	30 ,457*	.563**	30 ,490**	30 ,831**	30 ,470**	.564**	30 ,525**	30 ,862**	.564**	.591**	.643**	30	.704**	.646**	30 ,720**	.768**	30 ,768**	30 ,828**
513	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011	.001	.006	.000	.009	.001	,003	.000	,001	.001	,000		.000	.000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D16	Pearson Correlation	,932**	,932**	,704**	,589**	,710**	,530**	,616**	,635**	,704**	,654**	,725**	,704**	,389*	,811**	,704**	1	,934**	,885**	,932**	,932**	,904**
	Sig. (2-tailed) N	,000	,000	,000 30	,001 30	,000 30	,003 30	,000	,000	,000 30	,000 30	,000 30	,000 30	,033 30	,000 30	,000 30	30	,000 30	,000 30	,000 30	,000 30	,000 30
D17	Pearson Correlation	,870**	,870**	,646**	,529**	,652**	.467**	,551"	,564**	,646**	,711"	,657**	,646**	,321	,752**	.646**	.934"	1	,826**	,870**	,870**	.841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003	,000	,009	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,084	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,949** ,000	,949** ,000	,720** ,000	,606** ,000	,808** ,000	,559** ,001	,643** ,000	,562** ,001	,720** ,000	,686** ,000	,642** ,000	,818** ,000	,430* ,018	,897** ,000	,720** ,000	,885** ,000	,826** ,000	1	,949** ,000	,949** ,000	,925** ,000
	N N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D19	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	,768**	,654**	,773**	,598**	,686**	,621**	,768**	,722**	,676**	,768**	,462*	,876**	,768**	,932**	,870**	,949**	1	1,000**	,960**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
D20	N Pearson Correlation	30 1.000**	30 1.000**	30 .768**	.654**	30 .773**	.598**	30 .686**	.621**	.768**	.722**	.676**	.768**	30 .462*	30 .876**	.768**	.932**	30 .870**	.949**	1.000**	30 1	.960**
020	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,768	,000	,773	,000	,000	,000	,768	,000	,000	,768	,462	,876	,768	,932	,870	,949	,000	'	,960
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_dukungan		,960**	,960**	,828**	,687**	,837**	,669**	,754**	,722**	,828**	,707**	,770**	,833**	,565**	,884**	,828**	,904**	,841**	,925**	,960**	,960**	1
	Sig. (2-tailed) N	,000	,000	,000	,000	,000	,000 30	,000	,000	,000	,000 30	,000 30	,000 30	,001 30	,000	,000 30	,000 30	,000 30	,000 30	,000 30	,000	30
** Occurrence	19	30	30	30	30	30	30	30	30	30	- 30	- 30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

[&]quot;. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,971	20

Variabel Pengetahuan	Variabel dukungan suami

	Koefisien	Cut			Koefisien	Cut	
Item	korelasi	point	Keterangan	Item	korelasi	point	Keterangan
P1	0,952	0,3	Valid	D1	0,960	0,3	Valid
P2	0,922	0,3	Valid	D2	0,960	0,3	Valid
P3	0,843	0,3	Valid	D3	0,828	0,3	Valid
P4	0,930	0,3	Valid	D4	0,687	0,3	Valid
P5	0,980	0,3	Valid	D5	0,837	0,3	Valid
P6	0,653	0,3	Valid	D6	0,669	0,3	Valid
P7	0,672	0,3	Valid	D7	0,754	0,3	Valid
P8	0,702	0,3	Valid	D8	0,722	0,3	Valid
P9	0,791	0,3	Valid	D9	0,828	0,3	Valid
P10	0,771	0,3	Valid	D10	0,707	0,3	Valid
P11	0,810	0,3	Valid	D11	0,770	0,3	Valid
P12	0,890	0,3	Valid	D12	0,833	0,3	Valid
P13	0,952	0,3	Valid	D13	0,565	0,3	Valid
P14	0,980	0,3	Valid	D14	0,884	0,3	Valid
P15	0,980	0,3	Valid	D15	0,828	0,3	Valid
P16	0,980	0,3	Valid	D16	0,904	0,3	Valid
		0,3	Valid	D17	0,841	0,3	Valid
		0,3	Valid	D18	0,925	0,3	Valid
		0,3	Valid	D19	0,960	0,3	Valid
		0,3	Valid	D20	0,960	0,3	Valid

Uji reliabilitas

	Alpha	Cut	
variabel	cronbach	point	keterangan
Pengetahuan	0,977	0,6	Reliabel
Dukungan			
suami	0,971	0,6	Reliabel



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No 1 Sidakarya. Denpasar Selatan, Bali 80224

R (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIKI ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0624 /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:

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Perilaku Istri Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks di Desa Negari Banjarangkan

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

Gusti Agung Mas Puspadewi

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, 27 Mei 2024

Ketua Komisi Etik Poltekkes 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/ 0624 /2024

Tanggal : 27 Mei 2024

SARAN REVIEWER

	Judul	Saran Tindak lanjut			
Nama Peneliti		Reviewer 1	Reviewer 2		
Gusti Agung Mas Puspadewi	Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Perilaku Istri Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks di Desa Negari Banjarangkan	*	Penelitian dilanjutkan	dapat	

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

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



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGRUNG

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PRITU

Gedung MPP Rebugates Rhingkons. Jin. Clash Mada Samarapura Tetapan (1997): 55 (Pari)

Lmail proptsp katklungkung (ögmail com Rode Pos 807 ft)

SURAT KEPUTUSAN NOMOR: 500.16.7.4/101/RP/DPMPTSP/2024

TENTANO :

REKOMENDASI

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Sura Keterongan Penelitian;

2. Surat Rekomendasi Nemor: PP.04.03/F.XXXII.14/0676/2024, tanggal 13 Februari 2024

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : GUSTI AGUNG MAS PUSPADEWI

Pekerjaan : PNS

: Br. Gelumpang, Desa Sukawati, Kab. Gianyar

Judul Penelitian : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SUAMI

DENGAN PERILAKU ISTRI DALAM DETEKSI DINI KANKER

SERVIKS DI DESA NEGARI BANJARANGKAN

Jumlah Anggota : 1 Orang

Lokasi Kegiatan : Ds. Negari , Kec. Banjarangkan Lama Kegiatan : 1 Maret 2024 s/d 30 April 2024

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut

a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang

dituniuk.

b. 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.

c. Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.

d. 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 : 24 April 2024

An. Bupati Klungkung : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung,

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

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Klungkung ium dan mohon pengawasannya

3. Camat Banjarangkan um dan mohon pengawasannya

Kapolsek Banjarangkan um dan mohon pengawasannya

5. Danramil Banjarangkan um dan mohon pengawasannya

Kepala Desa Negari um dan mohon pengawasannya



than Jen Sala Sentinus Elektronia (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negera (BSSM)



จิธิก็สารเกมบานกฬ สูกูก PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG

DINAS KESEHATAN



Desa Tusan, Kec. Banjarangkan, Klungkung, Bali 80752 Tlp.(0366) 23856 Email: pusk_banjarangkan1@yahoo co id



SURAT KETERANGAN

NOMOR: 800.1.4/274.1/Pusk BA1/2024

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama

: dr. I Wayan Agus Arisnawan

NIP

: 198608142011011009

Jabatan

: Kepala UPTD Puskesmas Banjarangkan 1

Instansi

: UPTD Puskesmas Banjarangkan I

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama

: Gusti Agung Mas Puspadewi

Pendidikan

: Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Instansi

: Poltekkes Kemenkes Denpasar

Memang benar mahasiswa yang tersebut diatas, telah melaksanakan Penelitian dengan Judul Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Suami Dengan Prilaku Istri Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks di Desa Negari Banjarangkan

Demikian surat keterangan ini, kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

11 Tusan, 30 April 2024

Kepala UPTD, Puskesmas Banjarangkan I

NIP 198608142011011009

Gusti Agung Mas Puspadewi					
ORIGIN	IALITY REPORT			fire and the same of the same	
	5% ARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	18% STUDENT PAPERS	
PRIMAR	RY SOURCES				
1	repositor	y.poltekkes-de	npasar.ac.id	8%	
2	eprints.p	oltekkesjogja.a	c.id	6%	
3	repositor	ri.usu.ac.id		1 %	
4	Submitte Yogyakar Student Paper	d to Universita ta	s Muhammad	iyah 1 %	
5	repositor	y.stikeshangtu	ah-sby.ac.id	1 %	
6	Submitte Student Paper	d to Udayana	Jniversity	1 %	
7	repositor Internet Source	y.itekes-bali.ac	.id	1 %	
8	digilib.un Internet Source			1 %	
9	vdocume Internet Source			1 %	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Gusti Agung Mas Puspadewi

NIM : P07124223106

Program Studi : STR RPL

Jurusan : Kebidanan

Tahun Akademik : 2023/2024

Alamat : Jln.Melon Gang panji 1 no 1,Br.Gelumpang,Sukawati,Gianyar

HP/Email : 081916257191 / gekmas1985@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Suami Dengan Perilaku Istri Dalam Deteksi Dini Kanker Serviks Di Desa Negari Banjarangkan

- 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, 13 September 2024



Gusti Agung Mas Puspadewi

NIM.P07124223106