

Lampiran 1. Pedoman Wawancara Survey Pendahuluan

Pedoman Wawancara: Persepsi dan Keikutsertaan Ibu Hamil dalam Pemeriksaan VCT di Puskesmas Cimanggu 1

A. Informasi Umum Responden

1. Nama Inisial:
2. Usia:
3. Usia Kehamilan:
4. Pendidikan Terakhir:
5. Pekerjaan:

B. Pengetahuan tentang HIV/AIDS

1. Apa yang Ibu ketahui tentang HIV/AIDS?
2. Menurut Ibu, bagaimana cara penularan HIV/AIDS?
3. Apakah Ibu tahu bahwa HIV/AIDS bisa menular dari ibu ke bayi selama kehamilan atau menyusui?

C. Keikutsertaan dalam Pemeriksaan VCT

1. Apakah Ibu pernah melakukan pemeriksaan VCT?
2. Apakah Ibu merasa pemeriksaan VCT penting bagi ibu hamil? Mengapa?

D. Peran Suami

1. Apakah suami Ibu tahu tentang pemeriksaan VCT?
2. Bagaimana respon suami saat Ibu membicarakan tentang VCT?
3. Apakah suami mendukung Ibu untuk melakukan pemeriksaan VCT? Jelaskan bentuk dukungan atau hambatannya.

E. Peran Tenaga Kesehatan

1. Apakah tenaga kesehatan pernah menjelaskan kepada Ibu tentang HIV/AIDS atau pemeriksaan VCT?
2. Bagaimana cara tenaga kesehatan memberikan penjelasan (misalnya: penyuluhan, konsultasi pribadi, dll)?
3. Apakah Ibu merasa didorong atau didukung oleh petugas kesehatan untuk melakukan pemeriksaan VCT?

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Asisten

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Roliyati,Amd.Keb
Tempat/Tgl lahir	:	Cilacap,24 Agustus 1985
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Pendidikan	:	D3 Kebidanan
Pekerjaan	:	Bidan

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi **asisten peneliti** dalam penelitian yang berjudul:

“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan VCT pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cimanggu I Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah”,

yang akan dilaksanakan oleh:

Nama Peneliti	:	Nur Jayanti
Institusi	:	Program Studi S 1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap

Sebagai asisten peneliti, saya bersedia membantu proses pelaksanaan penelitian sesuai dengan tugas yang diberikan, dengan tetap menjaga kerahasiaan data responden, menjunjung etika penelitian, dan mematuhi prosedur yang telah ditetapkan.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya paksaan dari pihak manapun dan dengan kesadaran penuh.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, Juni 2025
Yang Menyatakan,

Roliyati

Lampiran 3. *Informed Consent****INFORMED CONSENT***

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa:

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian:
“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan VCT pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cimanggu I Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah”.
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b. Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Cilacap,20...

Peneliti

Responden

(Nur Jayanti)

(.....)

Lampiran 4. Skala Penelitian**SKALA PENELITIAN**

Saudara/i yang kami hormati, mohon kiranya saudara/i berkenan untuk mengisi skala dibawah ini. Skala ini disebarluaskan dalam rangka penggerjaan skripsi. Saudara/i dipersilahkan untuk memilih jawaban yang dirasa paling cocok atau sesuai dengan keadaan saudara/i saat ini. Perlu diketahui bahwa dalam pengisian skala ini tidak ada jawaban benar maupun salah pada setiap pernyataan yang diajukan. Oleh karena itu, saudara/i dimohon untuk mengisi skala ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Perlu diketahui juga bahwa kerahasiaan data diri Saudara/i dalam mengisi skala ini akan terjamin. Nama responden dan identitas diri yang disertakan dalam skala ini tidak akan tersebar ke pihak yang tidak berkepentingan. Skala ini dibuat murni untuk kepentingan akademik. Oleh karena itu, kami mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi skala ini.

Kami mengucapkan terima kasih atas waktu dan kerja samanya.

Hormat Kami,

Peneliti

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

A. Petunjuk Pengisian

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda centrang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang berada di sebelah kanan.
2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.
3. Isikan data yang sesuai pada kolom jawaban di atas.
4. Pastikan semua informasi yang diberikan adalah benar dan akurat.

B. Identitas Responden

- 1 Inisial Nama
 2 Usia tahun
 3 Pendidikan Terakhir Tidak Sekolah SD SMP SMA
 D3 S1
 4 Pekerjaan
 5 Usia Kehamilan Saat Ini minggu
 6 Kehamilan ke-
 7 Status Pernikahan Menikah Belum Menikah
 Lainnya:
 8 Apakah pernah mendengar tentang VCT? Ya Tidak
 9 Pernah melakukan pemeriksaan VCT? Ya Tidak
 10 Apakah suami mendampingi saat periksa? Ya Tidak

C. Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Vct Dan Hiv/Aids

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	HIV dapat menular melalui darah, cairan sperma, vagina, dan ASI.		
2	HIV tidak bisa menular dari ibu ke bayi dalam kandungan.		
3	VCT adalah layanan tes HIV yang dilakukan secara sukarela dengan konseling.		
4	Pemeriksaan VCT tidak penting dilakukan pada ibu		

	hamil yang terlihat sehat.		
5	Konseling pra-tes dan pasca-tes termasuk bagian dari prosedur VCT.		
6	HIV bisa disembuhkan total dengan obat antiretroviral (ARV).		
7	Penggunaan jarum suntik secara bergantian dapat menyebabkan penularan HIV.		
8	Pemeriksaan VCT dapat membantu mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi.		
9	Suami tidak perlu terlibat dalam keputusan pemeriksaan VCT saat kehamilan.		
10	Ibu hamil yang melakukan VCT akan mendapatkan diskriminasi dari petugas kesehatan.		

D. Dukungan Suami Terhadap Pemeriksaan VCT

(Jawaban: SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Suami saya mendorong saya untuk melakukan pemeriksaan VCT.				
2	Suami saya menemani saya saat melakukan pemeriksaan kehamilan.				
3	Suami saya percaya bahwa pemeriksaan VCT penting untuk kesehatan ibu dan bayi.				
4	Suami saya menolak jika saya ingin melakukan tes HIV.				
5	Suami saya terbuka untuk berdiskusi tentang kesehatan reproduksi, termasuk HIV.				
6	Suami saya mendukung bila saya dirujuk untuk tes VCT oleh petugas kesehatan.				
7	Suami saya merasa malu jika saya melakukan pemeriksaan HIV.				
8	Saya membutuhkan izin suami untuk melakukan pemeriksaan VCT.				

E. Peran Petugas Kesehatan

(Jawaban: SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Petugas kesehatan memberikan penjelasan yang jelas tentang VCT saat pemeriksaan kehamilan.				
2	Petugas kesehatan menyarankan saya untuk melakukan tes HIV saat hamil.				
3	Petugas kesehatan membantu saya memahami manfaat pemeriksaan VCT.				
4	Petugas bersikap ramah dan tidak menghakimi saat menjelaskan tentang HIV.				
5	Petugas menjamin kerahasiaan hasil tes HIV.				
6	Saya merasa takut dan canggung membicarakan HIV dengan petugas kesehatan.				
7	Petugas kesehatan menolak jika saya ingin melakukan pemeriksaan VCT.				

KUNCI JAWABAN PENGETAHUAN

No	Pernyataan	Jawaban	Keterangan
1	HIV dapat menular melalui darah, cairan sperma, vagina, dan ASI.	Benar	HIV menular melalui cairan tubuh seperti darah, cairan sperma, cairan vagina, dan ASI.
2	HIV tidak bisa menular dari ibu ke bayi dalam kandungan.	Salah	HIV bisa menular dari ibu ke bayi selama kehamilan, persalinan, atau melalui ASI.
3	VCT adalah layanan tes HIV yang dilakukan secara sukarela dengan konseling.	Benar	VCT adalah layanan tes HIV secara sukarela dengan pendampingan konseling.
4	Pemeriksaan VCT tidak penting dilakukan pada ibu hamil yang terlihat sehat.	Salah	VCT penting bagi semua ibu hamil tanpa memandang kondisi fisik untuk deteksi dini HIV.
5	Konseling pra-tes dan pasca-tes termasuk bagian dari prosedur VCT.	Benar	Konseling sebelum dan sesudah tes adalah bagian utama prosedur VCT.
6	HIV bisa disembuhkan total dengan obat antiretroviral (ARV).	Salah	ARV tidak menyembuhkan HIV, tetapi menekan replikasi virus.
7	Penggunaan jarum suntik secara bergantian dapat menyebabkan penularan HIV.	Benar	Jarum suntik bergantian tanpa sterilisasi dapat menularkan HIV.
8	Pemeriksaan VCT dapat membantu mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi.	Benar	Deteksi dini melalui VCT membantu pengobatan dan menurunkan risiko penularan ke bayi.
9	Suami tidak perlu terlibat dalam keputusan pemeriksaan VCT saat kehamilan.	Salah	Keterlibatan suami penting untuk dukungan dan keputusan bersama dalam pemeriksaan VCT.
10	Ibu hamil yang melakukan VCT akan mendapatkan diskriminasi dari petugas.	Salah	Petugas kesehatan tidak boleh melakukan diskriminasi terhadap ibu hamil yang mengikuti VCT.

Lampiran 5. Leaflet Hiv/Aids Pada Ibu Hamil


UNAIC
 UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

Pahami HIV & Lindungi Diri Anda *

Bagaimana Penularan dan Pencegahan HIV/AIDS pada Ibu Hamil.

OLEH : NUR JAYANTI

NIM : 31221241009

PRODI SI KEBIDANAN

UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

4. Saat Menyusui

- HIV dapat ditularkan melalui ASI, terutama jika ibu tidak menjalani pengobatan ARV atau terjadi infeksi puting/luka.

HIV dapat ditularkan melalui ASI, terutama jika ibu tidak menjalani pengobatan ARV atau terjadi infeksi puting/luka.

④ HIV tidak menular melalui:

- Sentuhan biasa, seperti berjabat tangan, berpelukan, atau berciuman pipi.
- Udara atau air, jadi tidak menular lewat bersin, batuk, atau berenang bersama.
- Menggunakan toilet, alat makan, atau handuk bersama.
- Gigitan serangga, seperti nyamuk atau kutu.
- Keringat, air mata, atau air liur (selama tidak ada darah di dalamnya).

⑤ Apa itu HIV?

HIV (Human Immunodeficiency Virus) adalah virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh.

⑥ Apa itu AIDS?

AIDS (Acquired Immunodeficiency Syndrome) adalah tahap akhir infeksi HIV yang ditandai dengan turunnya kekebalan tubuh secara drastis

⑦ Cara Penularan HIV

- Hubungan seks tanpa Kondom (vaginal, anal, oral)**
- Transfusi darah terkontaminasi**
- Berbagi jarum suntik**
- Dari ibu ke anak (selama kehamilan, persalinan, atau menyusui)**

Bagaimana HIV Menular?

⑧ Penularan HIV dari ibu ke janin dikenal sebagai penularan vertikal dan bisa terjadi dalam tiga fase utama:

2. Selama Kehamilan

- Virus HIV dapat menembus plasenta dan masuk ke aliran darah janin.
- Risiko meningkat jika ibu tidak menjalani terapi antiretroviral (ARV), terutama jika viral load tinggi.

dan masuk ke auran oaran janin

3. Saat Persalinan

- Proses melahirkan (terutama persalinan normal) dapat menyebabkan bayi terpapar darah dan cairan tubuh ibu yang mengandung HIV.

darah dan cairan tubuh ibu yang mengandung HIV

6. Donor darah di tempat yang menggunakan prosedur medis yang aman dan steril.

- Kontak sosial biasa di sekolah, tempat kerja, atau tempat umum.

⑨ PENCEGAHAN HIV

⑩ LANGKAH-LANGKAH PENCEGAHAN

- Gunakan kondom saat berhubungan seksual
- Tidak berganti-ganti pasangan seks.
- Jangan menggunakan jarum suntik bersama.
- Tes HIV Dini:** Lakukan tes HIV sejak awal kehamilan untuk mencegah penularan HIV ke bayi.
- Terapi ARV:** Jika positif HIV, segera mulai terapi antiretroviral (ARV) dan minum obat secara teratur.
- Persalinan Aman:** Diskusikan dengan tenaga kesehatan mengenai metode persalinan yang aman.
- Pemberian ASI:** ikuti saran tenaga kesehatan mengenai pemberian ASI atau alternatifnya.
- Pemberian pendidikan kesehatan tentang HIV/AIDS.**

⑪ Risiko Bisa Ditekan Sangat Rendah

Jika:

- Ibu mengetahui status HIV lebih awal
- Menjalani terapi ARV secara konsisten
- Melahirkan secara aman (kadang melalui operasi sesar jika direkomendasikan)
- Menyusui sesuai panduan medis (tergantung kondisi ibu dan ketersediaan susu formula)

| Ingat:

• Fakta Penting:

- Tanpa pengobatan, risiko penularan HIV dari ibu ke anak bisa mencapai 15–45%.
- Dengan pengobatan dan pencegahan yang tepat, risiko ini bisa ditekan hingga kurang dari 2%.

⑫ TES DAN

PENGOBATAN <https://sl.bing.net/JGATFK2tGLc>

- Tes HIV tersedia di Puskesmas dan rumah sakit.
- Pengobatan HIV adalah dengan ARV (Antiretroviral), GRATIS di layanan kesehatan pemerintah.
- Konsultasi & Tes HIV GRATIS tersedia di Puskesmas dan Rumah Sakit terdekat!

⑬ Harapan Itu Ada!

Dengan pengobatan ARV (Antiretroviral), ODHA (Orang dengan HIV/AIDS) bisa hidup sehat dan produktif seperti orang lain.

- HIV bisa dicegah, hidup sehat bisa dipilih."
- Kesehatan bukan soal bebas penyakit, tapi tentang kesadaran menjaga diri dan orang lain.
- "Lebih baik tahu lebih awal dan bertindak, daripada menyesal di kemudian hari."

Lampiran 6. Data Penelitian

KARAKTERISTIK RESPONEN

NO	NAMA	UMUR (TAHUN)	UMUR KEHAMILAN (MG)	PENDIDIKAN TERAKHIR	pekerjaan	HAMIL KE-	Status pernikahan	Pernah mendengar tentang VCT	Pernah melakukan pemeriksaan VCT	Suami mendampingi saat periksa
1	NENA SETAWATI	25	32	SMP	IRT	1	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
2	NISA NURUL AMALIAH	29	27	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	TDK	YA
3	NAILA ZAINA JANNAH	23	32	S1	GURU	1	MENIKAH	YA	YA	YA
4	LISNAWATI	16	35	SD	IRT	1	MENIKAH	TIDAK	TIDAK	TIDAK
5	SEPTYIANI	36	26	SMP	IRT	3	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
6	rita ekawati	36	21	SMP	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	TIDAK	TIDAK
7	AGNES SETIANINGTYIAS	23	34	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
8	KURNIYATI	32	38	SMP	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
9	SUGIASIH	35	19	SD	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
10	DEWI ROSILA	29	30	SMP	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
11	SUSIYATI	25	32	SMP	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
12	HAFISATUL AWALIYAH	21	21	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	YA
13	IRZA RIZKI PRATIWI	28	30	SMP	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	TIDAK	YA
14	MELAWATI	28	36	SMA	IRT	1	MENIKAH	TIDAK	TIDAK	TIDAK
15	LUSI MARSELLA	22	33	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	YA
16	YEVEN PUJI ASTUTI	29	16	SMA	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
17	RIRIN SUPRIYANI	29	39	SMP	IRT	3	MENIKAH	YA	YA	YA
18	CICIN MAENI	32	20	SMP	IRT	3	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
19	SULASTRI	33	39	SD	IRT	3	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
20	LILI NUR INDAH SARI	31	19	SD	IRT	4	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
21	TANTI IRAWATI	32	37	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
22	AMELIA DWI P	19	32	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
23	MARINA SANTI DEWI	26	17	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
24	WASKINI	31	31	SD	IRT	3	MENIKAH	YA	YA	YA
25	NUR MAULI	27	21	SMP	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
26	SRI LESTARI	30	30	SMA	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
27	SYIFA	31	26	S1	APOTEKER	2	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
28	NENOK KRISTINA	28	37	SMP	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
29	LELA PUSPITA	33	25	SMA	IRT	3	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
30	SETYAWATI	25	16	SD	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
31	NUR RAHMAH	27	20	SMA	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
32	LATIFAHTUL MUNAWAROH	24	34	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	YA
33	ANGGUN MUTIARA EDWIN	24	25	SMA	IRT	1	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
34	VIRNA ROSARI	28	34	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	TIDAK
35	RASINI	24	36	SMP	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
36	WIDIA ALAM	27	28	SMA	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
37	KRISDIYANTI	26	28	SMP	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
38	JAUZA HASNA INAS	20	22	SMA	IRT	1	MENIKAH	YA	TIDAK	YA
39	NIA ANGGRAENI	23	28	SMP	IRT	1	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
40	TITIN NURHASANAH	28	32	SMP	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
41	PIPIT PUSPITA SARI	23	23	SMP	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
42	SAPITRI ANDRYANI	32	23	SMP	IRT	3	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
43	ELSA ARINI PUTRI	21	24	SMA	IRT	1	MENIKAH	TIDAK	YA	YA
44	IRA PUSPITA SARI	32	17	SMA	IRT	3	MENIKAH	YA	YA	YA
45	SANTI	24	34	SMP	IRT	2	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
46	ANNISA	32	18	SMP	IRT	3	MENIKAH	TIDAK	TIDAK	YA
47	INDRIYANI RAHMAWATI	24	25	SMA	SWASTA	1	MENIKAH	TIDAK	TIDAK	TIDAK
48	ANDIKA MAY SARI	35	19	SMA	IRT	4	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
49	KONIYATI	37	23	SD	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
50	KUSYANTI	34	29	SD	IRT	3	MENIKAH	YA	YA	YA
51	TIKA FEBRIYANI	30	16	SMP	IRT	2	MENIKAH	YA	YA	YA
52	RUSWATI	41	32	SD	IRT	3	MENIKAH	YA	YA	YA
53	SRI SUBEKTI	38	23	SMA	SWASTA	2	MENIKAH	TIDAK	YA	TIDAK
54	SITI NURFATMA	23	20	SMP	IRT	1	MENIKAH	YA	YA	YA

NO RESPON DEN	A. PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG VCT DAN HIV/AIDS										TOTAL NILAI
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7
2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
7	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7
8	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
9	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
10	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
19	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
23	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
25	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
26	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
29	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9

Lanjutan

31	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
38	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7
39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
40	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	5
41	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
43	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
45	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
46	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
49	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
50	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
51	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
52	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
53	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9

B. DUKUNGAN SUAMI TERHADAP PEMERIKSAAN VCT								TOTAL NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	
3	4	4	4	4	4	3	2	28
4	4	4	3	4	4	4	2	29
4	4	4	4	4	4	4	2	30
3	2	3	3	3	3	2	2	21
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	4	3	3	3	3	2	24
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	4	4	3	4	3	3	1	25
3	4	3	3	3	3	3	2	24
3	4	4	3	4	3	3	2	26
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	4	3	4	4	4	3	2	27
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	3	3	4	3	3	3	2	24
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	4	3	3	3	3	3	2	23
3	4	4	4	3	2	4	2	26
3	4	4	4	3	2	3	2	25
3	4	4	3	3	3	3	2	25
4	4	4	4	4	4	4	1	29
4	4	4	4	4	4	4	1	29
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	4	2	3	3	2	2	22
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	3	3	3	3	3	2	23
3	3	4	3	3	3	3	1	23
3	4	3	3	3	3	3	2	24

3	4	3	4	4	3	3	1	25
2	3	2	2	2	3	2		18
2	3	3	3	3	3	2		22
3	4	3	3	3	3	2		24
3	3	3	3	3	3	1		22
3	3	4	3	3	3	2		24
3	2	3	3	2	3	2		21
4	4	4	3	3	3	2		26
3	3	3	3	3	3	2		23
4	3	3	2	3	3	3		24
3	3	3	3	3	3	2		23
3	3	3	3	1	1	2		19
2	4	3	4	4	3	4		26
3	3	3	2	3	3	2		22
3	4	3	3	3	3	2		24
3	3	3	3	3	3	2		23
3	3	3	3	3	3	2		23
3	4	4	4	3	3	3		28
3	3	3	3	3	3	1		22
3	2	4	1	2	3	2		19
3	4	4	3	4	3	1		25
3	4	4	3	4	3	1		25
3	4	4	3	4	3	1		25
3	4	4	3	4	3	1		25
4	4	4	4	4	4	1		29

C. PERAN PETUGAS KESEHATAN							TOTAL NILAI
1	2	3	4	5	6	7	
4	3	3	3	3	3	3	22
3	3	3	4	4	3	3	23
4	4	4	4	4	3	4	27
3	3	3	3	3	2	3	20
4	3	3	3	3	2	1	19
3	3	4	3	3	3	2	21
4	4	3	3	3	3	3	23
4	3	3	4	4	3	3	24
3	3	3	3	3	2	3	20
4	3	4	4	4	3	3	25
3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	3	3	4	3	3	23
4	3	3	4	3	2	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
4	3	3	4	3	2	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	2	3	20
4	4	4	4	4	3	3	26
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	3	3	3	22
3	2	4	3	3	3	3	21

4	3	3	4	4	2	3	23
3	2	3	3	3	2	3	19
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	3	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	2	3	20
4	4	4	4	4	2	3	25
3	3	3	3	3	3	2	20
3	3	3	3	1	3	3	19
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	1	3	2	2	17
3	4	3	4	4	2	3	23
3	2	3	2	3	2	3	18
4	4	4	4	4	1	1	22
3	3	1	3	3	2	3	18
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	2	1	23
3	3	3	1	3	3	3	19
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	3	3	3	3	24
3	3	3	4	3	3	3	22
3	3	3	4	4	3	3	23
3	3	3	4	3	3	3	22
3	3	3	2	2	3	2	18
4	4	4	4	2	3	4	25

REKAPITULASI DATA PENELITIAN												
No Resp	Pengetahuan	%	Kategori	Koding	Dukungan Suami	Kategori	Koding	Peran petugas	Kategori	Koding	Pemeriksaan VCT	Koding
1	7	70	Rendah	1	28	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Ya	1
2	7	70	Rendah	1	29	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Tidak	2
3	10	100	Tinggi	2	30	Mendukung	1	27	Mendukung	1	Ya	1
4	9	90	Tinggi	2	21	Mendukung	1	20	Mendukung	1	Tidak	2
5	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	19	Tidak Mendukung	2	Ya	1
6	9	90	Tinggi	2	24	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Tidak	2
7	7	70	Rendah	1	23	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Ya	1
8	7	70	Rendah	1	25	Mendukung	1	24	Mendukung	1	Tidak	2
9	8	80	Tinggi	2	24	Mendukung	1	20	Mendukung	1	Ya	1
10	7	70	Rendah	1	26	Mendukung	1	25	Mendukung	1	Ya	1
11	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
12	8	80	Tinggi	2	27	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Ya	1
13	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Tidak	2
14	9	90	Tinggi	2	24	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Tidak	2
15	9	90	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
16	9	90	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
17	9	90	Tinggi	2	26	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
18	8	80	Tinggi	2	25	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Tidak	2
19	8	80	Tinggi	2	25	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Tidak	2
20	9	90	Tinggi	2	29	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
21	10	100	Tinggi	2	29	Mendukung	1	28	Mendukung	1	Ya	1
22	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
23	8	80	Tinggi	2	22	Mendukung	1	20	Mendukung	1	Ya	1
24	9	90	Tinggi	2	23	Mendukung	1	26	Mendukung	1	Ya	1
25	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
26	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
27	9	90	Tinggi	2	23	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Tidak	2
28	9	90	Tinggi	2	24	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
29	9	90	Tinggi	2	25	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Tidak	2
30	9	90	Tinggi	2	18	Tidak Mendukung	2	19	Tidak Mendukung	2	Tidak	2
31	6	60	Rendah	1	22	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Tidak	2
32	9	90	Tinggi	2	24	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
33	10	100	Tinggi	2	22	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Tidak	2
34	10	100	Tinggi	2	24	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Ya	1
35	9	90	Tinggi	2	21	Mendukung	1	20	Mendukung	1	Ya	1
36	8	80	Tinggi	2	26	Mendukung	1	25	Mendukung	1	Ya	1
37	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	20	Mendukung	1	Ya	1
38	7	70	Rendah	1	24	Mendukung	1	19	Tidak Mendukung	2	Tidak	2
39	9	90	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Tidak	2
40	5	50	Rendah	1	19	Tidak Mendukung	2	17	Tidak Mendukung	2	Tidak	2

Lanjutan

41	7	70	Rendah	1	26	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Tidak	2
42	10	100	Tinggi	2	22	Mendukung	1	18	Tidak Mendukung	2	Tidak	2
43	7	70	Rendah	1	24	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Tidak	2
44	9	90	Tinggi	2	23	Mendukung	1	18	Tidak Mendukung	2	Tidak	2
45	8	80	Tinggi	2	23	Mendukung	1	21	Mendukung	1	Tidak	2
46	7	70	Rendah	1	28	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Tidak	2
47	8	80	Tinggi	2	22	Mendukung	1	19	Tidak Mendukung	2	Tidak	2
48	10	100	Tinggi	2	19	Tidak Mendukung	2	27	Mendukung	1	Tidak	2
49	8	80	Tinggi	2	25	Mendukung	1	24	Mendukung	1	Ya	1
50	8	80	Tinggi	2	25	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Ya	1
51	8	80	Tinggi	2	25	Mendukung	1	23	Mendukung	1	Ya	1
52	8	80	Tinggi	2	25	Mendukung	1	22	Mendukung	1	Ya	1
53	7	70	Rendah	1	18	Tidak Mendukung	2	18	Tidak Mendukung	2	Tidak	2
54	9	90	Tinggi	2	29	Mendukung	1	25	Mendukung	1	Ya	1

Lampiran 7. Hasil Uji Statistik

Frequencies Pengetahuan

Statistics		
Pengetahuan		
N	Valid	54
	Missing	0

Pengetahuan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Rendah	12	22,2	22,2	22,2
	Tinggi	42	77,8	77,8	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Dukungan Suami

Statistics		
Dukungan Suami		
N	Valid	54
	Missing	0

Dukungan Suami					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Mendukung	50	92,6	92,6	92,6
	Tidak mendukung	4	7,4	7,4	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Peran Petugas Kesehatan

Statistics		
Peras Petugas Kesehatan		
N	Valid	54
	Missing	0

Peran Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	46	85,2	85,2	85,2
	Tidak mendukung	8	14,8	14,8	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Pemeriksanaan VCT

Statistics

Pemeriksanaan VCT		
N	Valid	54
	Missing	0

Pemeriksanaan VCT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	53,7	53,7	53,7
	Tidak	25	46,3	46,3	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pemeriksanaan VCT	54	100,0%	0	0,0%	54	100,0%
Dukungan Suami * Pemeriksanaan VCT	54	100,0%	0	0,0%	54	100,0%
Peras Petugas Kesehatan * Pemeriksanaan VCT	54	100,0%	0	0,0%	54	100,0%

Pengetahuan * Pemeriksanaan VCT

Crosstab

Count		Pemeriksanaan VCT		Total
		Ya	Tidak	
Pengetahuan	Rendah	3	9	12
	Tinggi	26	16	42
Total		29	25	54

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,113 ^a	1	,024		
Continuity Correction ^b	3,736	1	,053		
Likelihood Ratio	5,247	1	,022		
Fisher's Exact Test				,046	,026
Linear-by-Linear Association	5,018	1	,025		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Suami * Pemeriksanaan VCT

Crosstab

Count

Dukungan Suami		Pemeriksanaan VCT		Total
		Ya	Tidak	
Mendukung		29	21	50
Tidak mendukung		0	4	4
Total		29	25	54

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,011 ^a	1	,025		
Continuity Correction ^b	2,950	1	,086		
Likelihood Ratio	6,534	1	,011		
Fisher's Exact Test				,040	,040
Linear-by-Linear Association	4,918	1	,027		
N of Valid Cases	54				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,85.

b. Computed only for a 2x2 table

Peran Petugas Kesehatan * Pemeriksanaan VCT

Crosstab

Count

Peran Petugas Kesehatan		Pemeriksanaan VCT		Total
		Ya	Tidak	
Mendukung		28	18	46
Tidak mendukung		1	7	8
Total		29	25	54

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,413 ^a	1	,011		
Continuity Correction ^b	4,615	1	,032		
Likelihood Ratio	6,957	1	,008		
Fisher's Exact Test				,019	,014
Linear-by-Linear Association	6,294	1	,012		
N of Valid Cases	54				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,70.

b. Computed only for a 2x2 table



Nomor : 1228 / 234 / 03.3.1.6
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Survey Pendahuluan

Cilacap, 5 Mei 2025

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Cimanggu I
di -
Tempat

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

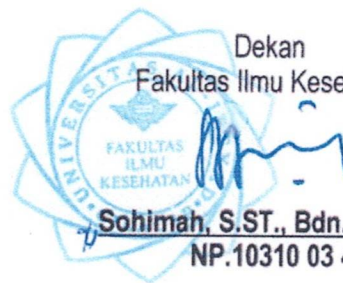
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Kelas RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : **Nur Jayanti**
NIM : 31221241009
Judul : "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan *Voluntary Counseling and Testing (VCT)* pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cimanggu I Kabupaten Cilacap Jawa Tengah"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan survey pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di **Puskesmas Cimanggu I**.

Demikian permohonan kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan

Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb. A.
NP.10310 03 469



Nomor : 1669 / 234 / 03.3.1.6
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Cilacap, 4 Juni 2025

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Cimanggu I
di -

Tempat

Assalaamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan dengan dilaksanakannya Penelitian Mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yaitu :

Nama : Nurjayanti
NIM : 31221241009
Judul : "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemeriksaan Voluntary Counselling And Testing (VCT) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan penelitian di **Puskesmas Cimanggu I**.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami ucapan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr.Wb.

Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan

Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb. /
NP.10310 03 469



PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK
DAN KELUARGA BERENCANA
PUSKESMAS CIMANGGU I

Jalan Raya Cilempuyang, Cimanggu, Cilacap, Jawa Tengah 53256
Telepon (0280) 6261072 Faksimile (0280) 6261072

Pos-el: cimanggu1_cip@yahoo.com laman : puskesmascimanggu1.cilacapkab.go.id

Cimanggu, 5 Juni 2025

Nomor : 400.7.22/869.e/16.40

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : **Balasan Penelitian**

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Al-Irsyad Cilacap

di-

CILACAP

Berdasarkan surat Saudara Tanggal 4 Juni 2025 nomor : 1669/234/03.3.1.6, Perihal permohonan ijin penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan RPL Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025. Pada Prinsipnya kami mengijinkan dan tidak keberatan.

Adapun Mahasiswa yang melaksanakan Penelitian tersebut adalah :

Nama : Nurjayanti

NIM : 31221241009

Judul Penelitian : Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Pemeriksaan Voluntary Counselling And Testing (VCT) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Cimanggu I Cilacap Jawa Tengah.

Penanggung Jawab : Sohimah,S.ST.,Bdn.,M.Keb

Lokasi Penelitian : Puskesmas Cimanggu I

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Pelaksanaan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban Masyarakat.
2. Sebelum pelaksanaan penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Puskesmas Cimanggu I.
3. Setelah pelaksanaan penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Puskesmas Cimanggu I.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
22/3/2025	Konsul judul proposal	q1
26/3/2025	Review judul proposal - Acc	q1
9/4/2025	Konsul bab 1	q1
21/4/2025	Konsul Bab 1	q1
25/4/2025	Perbaikan bab 1 - ACC	q1
29/4/2025	Konsul bab 1,2,3	q1
30/4/2025	Perbaikan bab 1,2,3	q1
3/5/2025	Perbaikan bab 1,2,3	q1
6/5/2025	Konsul ulang 4x, bab 1,2,3	q1
10/5/2025	Konsul ulang 2x, bab.1,2,3	q1
13/5/2025	Perbaikan bab 1,2,3 - ACC	q1

Pembimbing 1

DR.Johariyah S.ST., M.KEB

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
28/3/2025	Pembahasan tema & judul	g
9/4/2025	Atur judul	g
2/5/2025	Bab I : Data Up Date dan Data Survey pendahuluan.	g
6/5/2025	- Perbaiki latihan Belakang - Tambahan analisis.	g
11/5/2025	- Perbaiki Bab II literatur review - Lanjut Bab III	g
13/5/2025	- Perbaik Bab III -	g
15/5/2025	Atur proposal .	g

Pembimbing 2



Susanti,S.ST.,Bdn.,M.Keb

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/SKRIPSI

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
30/6 - 2025	Konsul dan perbaikan BAB IV, V, VI.	q1
8/7 - 2025	Konsul dan perbaikan BAB IV - VI	q1
9/7 - 2025	Konsul dan perbaikan BAB VI dan VII	q1
16/7 - 2025	Konsul dan perbaikan BAB V	q1
18/7 - 2025	Acc ujian Skripsi.	q1
1/8 2025	Acc Pasca seminar Hasil	q1

Pembimbing I

Dr. Johariyah, S.ST., M.Keb

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/SKRIPSI

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
9 7 2025	Perbaikan BAB <u>IV</u> , <u>V</u>	/
14 7 2025	Perbaikan BAB <u>I</u> dan <u>VI</u>	/
17 7 2025	- Perbaikan BAB <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> - Mendelay daftar pustaka	/
19 7 2025	- Perbaiki quote & bab IV sesuai bgn. mrlbn - Pertemuan dg dosen & pembimbing	/
21 7 2025	Acc ujian skripsi	/
1 8 2025	Acc skripsi	/

Pembimbing II

Susanti, S.ST.,Bdn., M.Keb.