

LAMPIRAN

Lampiran 2

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan	Kuantitas/Volume					Harga Satuan	Jumlah
							Rp	Rp
1	ATK							
	a. Tinta print Epson warna	3	Botol	X	1	kali	110.000	330.000
	b. Tinta print Epson hitam	2	Botol	X	1	kali	110.000	220.000
	c. Kertas HVS	4	Rim	X	1	kali	70.000	280.000
	d. Flashdisk	1	Buah	X	1	Kali	75.000	75.000
2	PENGGADAAN							
	a. Pengadaan Proposal	78	lembar	X	4	Eks	300	93.600
	b. Jilid Proposal	4	Paket	X	4	Eks	25.000	100.000
	c. Pengadaan Skripsi	120	lembar	X	4	Eks	300	144.000
	d. Jilid Skripsi	1	Paket	X	4	Eks	25.000	100.000
	e. Pengadaan kuesioner	7	lembar	X	70	Eks	300	147.000
3	Perizinan Penelitian							
	Biaya izin penelitian (EC)	1	Paket	X	1	Keg	135.000	135.000
4	Konsumsi							
	a. Responden penelitian	67	Orang	X	1	Paket	20.000	1.340.000
	b. Responden Uji Validasi	30	Orang	X	1	Paket	20.000	600.000
5	Souvenir Subjek Penelitian							
	Responden Penelitian	67	Orang	X	1	Paket	25.000	1.675.000
	Responden Uji Validasi	30	Orang	X	1	Paket	25.000	750.000
7	Publikasi Jurnal	1	Paket	X	1	kali	1.250.000	1.250.000
		JUMLAH						7.239.600

Lampiran 3

Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./fax. (0274) 617901
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 2022 /2022 30 November 2022
 Lamp. : Satu berkas
 Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang
 Di -

KUPANG

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama : Yarina Rambu Ndulu Moha
 NIM : P07124322047
 Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk mendapatkan informasi data di : Puskesmas Sikumana, Kelurahan Sikumana, Kecamatan Maulana, Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur.
 Tentang Data : Ibu Hamil, Kehamilan Remaja, Remaja berusia 10-20 tahun.

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.


 Dr. Yuni Kurniyanti, Sesi, MPH
 NIP. 1976062020202220



Sekretariat Ditjen
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./fax : (0274) 617901

Sekretariat Kementerian
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./fax : (0274) 617901

Sekretariat Direktorat Jenderal
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./fax : (0274) 617901

Sekretariat Politeknik Kesehatan Yogyakarta
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./fax : (0274) 617901

Sekretariat Politeknik
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./fax : (0274) 617901

Sekretariat Politeknik
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./fax : (0274) 617901



Lampiran 4

INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Yarina Rambu Ndolu Moha dengan judul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Remaja di Puskesmas Sikumana Kota Kupang”

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Kupang,.....

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Ketua Pelaksana Penelitian

YARINA RAMBU NDOLU MOHA

Lampiran 5

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN
(PSP)**

1. Saya adalah Yarina Rambu Ndolu Moha berasal dari institusi/jurusan/program studi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan D4 Kebidanan Reguler dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Remaja pada di Puskesmas Sikumana Kota Kupang”
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap kehamilan remaja di Puskesmas Sikumana Kota Kupang.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa menambah khasanah keilmuan tentang kesehatan reproduksi remaja, dapat dijadikan informasi baru tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kehamilan remaja di Puskesmas Sikumana, sebagai dasar untuk melakukan upaya preventif dan promotif terhadap kejadian kehamilan remaja di Puskesmas Sikumana, dan sebagai sumber informasi untuk melakukan penelitian selanjutnya demi memajukan khasanah keilmuan.
4. Responden akan diberikan waktu selama 15-20 menit untuk mengisi kuesioner dan kami akan memberikan kompensasi berupa dompet. Sampel penelitian ini adalah remaja putri (hamil atau tidak) berusia di bawah 20 tahun sejumlah 30 remaja putri sebagai sampel dalam uji validitas dan 67 remaja putri sebagai sampel penelitian. Pengambilan sampel dilakukan berdasarkan kelompok remaja putri di beberapa wilayah kerja Puskesmas Sikumana
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara pemberian kuisisioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidak nyamanan yaitu terganggunya waktu responden untuk beraktivitas, tetapi Anda tidak perlu khawatir karena hasil penelitian ini dapat berkontribusi dalam memajukan

pengetahuan dan sikap tentang kesehatan reproduksi.

6. Keuntungan yang Anda peroleh dalam keikutsertaan Anda pada penelitian ini adalah menambah pengetahuan tentang kesehatan reproduksi.
7. Seandainya Anda tidak menyetujui cara ini maka Anda dapat memilih cara lain yaitu mengubah ketentuan dalam cara pengambilan bahan penelitian. Partisipasi Anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan Anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Yarina Rambu Ndolu Moha dengan nomor telepon 0812-3895-8158

PENELITI

Yarina Rambu Ndolu Moha

No Responden

Lampiran 6

KUESIONER
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
KEHAMILAN REMAJA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
SIKUMANA KOTA KUPANG

Petunjuk:

Isilah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan Anda yang sesungguhnya dengan mengisi atau memberikan tanda rumput (√) pada kotak. Kami menjamin kerahasiaan jawaban yang Anda berikan dan kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

I. IDENTITAS

1	Nama (boleh inisial)	
2	Umur	
3	Pendidikan	1. Tidak sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA/ sederajat 5. Perguruan Tinggi (lingkari salah satu)
4	Status Pekerjaan	1. Tidak Bekerja 2. Bekerja
5	Status Ekonomi	1. Rendah (<UMR) 2. Tinggi (>UMR)

II. PENGETAHUAN TENTANG KEHAMILAN REMAJA

Berilah jawaban dari pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda rumput (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Risiko kehamilan usia dini disebabkan oleh belum matangnya alat reproduksi untuk hamil, sehingga dapat merugikan kesehatan ibu dan janin		
2.	Risiko kehamilan diusia remaja diantaranya mudah terjadi keguguran persalinan premature		
3.	Risiko kehamilan diusia remaja mudah terjadi anemia kehamilan dan keracunan kehamilan		
4.	Risiko kehamilan usia dini mudah di atasi oleh petugas kesehatan terutama bidan dan dokter		
5.	Pernikahan yang dilakukan 20 tahun tidak pernah mengalami risiko terhadap persalinan		
6.	Tidak melakukan pernikahan dini merupakan salah satu cara menghindari risiko tinggi kehamilan		
7.	Menikah diusia dini lebih banyak manfaatnya dari pada usia diatas 20 tahun		
8.	Pernikahan dan kehamilan usia dini lebih mendukung program keluarga berencana		
9.	Kehamilan usia remaja menyebabkan harga diri yang rendah		
10.	Pernikahan dan kehamilan sebaiknya dilakukan dibawah usia 20 tahun		
11.	Kehamilan usia remaja dapat berdampak pertumbuhan janin terhambat bahkan gawat janin		
12.	Dampak kehamilan pada usia remaja saat persalinan adalah pendarahan		
13.	Dampak kehamilan pada usia remaja yang belum menikah adalah Dikucilkan dari lingkungan sekitar		
14.	Kehamilan Usia remaja yaitu 14- 19 tahun		
15.	Ciri ciri perkembangan remaja putri mengalami mentruasi		

16.	Menikah di usia dini dapat meningkatkan kemungkinan melahirkan bayi dengan cacat bawaan		
17.	Salah satu dampak fisik kehamilan usia dini adalah melahirkan bayi dengan berat badan lahir rendah		
18.	Penggunaan Kontrasepsi selalu berhasil untuk mencegah kehamilan		
19.	Kehamilan usia remaja tidak menimbulkan efek apapun		
20.	Risiko psikologis pada remaja adalah merasa bangga		

III. KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan memberikan tanda *checklist* pada kolom yang tersedia

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Keluarga memberikan informasi yang berhubungan dengan kehamilan		
2.	Keluarga menyarankan saya untuk memeriksakan kehamilan		
3.	Keluarga senang jika saya hamil muda		
4.	Keluarga mendukung pada saat saya menyatakan akan mengikuti kegiatan posyandu		
5.	Keluarga mengomel/marah ketika saya hamil		
6.	Keluarga menganggap bahwa kehamilan remaja (<20 tahun) adalah hal yang biasa		
7.	Keluarga memberikan motivasi kepada saya ketika saya mengalami kehamilan		
8.	Keluarga memfasilitasi ketika saya akan memeriksakan kehamilan		
9.	Saya berangkat memeriksakan kehamilan sendiri saja tanpa ditemani oleh keluarga		
10.	Keluarga saya selalu mengajak diskusi agar mempersiapkan kehamilan dengan baik		

Lampiran 7. Tabel Hasil Penelitian

Umur	Koding	Pendidikan	Koding	Status Pekerjaan	Koding	Pengetahuan	Dukungan Keluarga
23	2	SMP	1	Tidak bekerja	1	19	9
20	2	SMA	2	Honoror	2	14	10
28	2	S1	2	IRT	1	18	9
20	2	SMA	2	IRT	1	20	9
19	1	SMA	2	PNS	2	18	8
27	2	S1	2	IRT	1	15	8
23	2	SMA	2	Wiraswata	2	15	10
18	1	S1	2	IRT	1	16	9
30	2	D3	2	Honoror	2	16	10
22	2	SMA	2	IRT	1	17	10
17	1	SMA	2	IRT	1	19	10
17	1	SMA	2	Tidak bekerja	1	19	9
21	2	D3	2	Karyawan	2	17	8
21	2	SMA	2	IRT	1	19	8
30	2	SMP	1	IRT	1	19	6
19	1	S1	2	Karyawan	2	18	9
39	1	SMP	1	IRT	1	18	6
26	2	SMP	1	IRT	1	14	6
18	1	SMA	2	IRT	1	18	5
17	1	S1	2	IRT	1	15	6
21	2	D3	2	IRT	1	19	10
19	1	SMA	2	Honoror	2	11	10
27	2	SMA	2	Wiraswasta	2	15	9
23	2	SMA	2	IRT	1	13	8
34	2	SMA	2	IRT	1	15	10
20	2	SMA	2	IRT	1	14	9
21	2	S1	2	IRT	1	18	9

27	2	SMA	2	IRT	1	15	7
23	2	S1	2	PNS	2	14	8
23	2	SMA	2	IRT	1	16	6
28	2	SMP	1	Karyawan	2	19	8
25	2	S1	2	Honorar	2	20	10
16	1	D3	2	Honorar	2	17	8
30	2	S1	2	IRT	1	13	10
29	2	SMA	2	IRT	1	19	8
19	1	S1	2	PNS	2	17	7
18	1	D4	2	IRT	1	17	10
30	2	S1	2	karyawan	2	12	8
23	2	SD	1	IRT	1	17	9
20	2	SMP	1	IRT	1	15	9
33	2	SMA	2	wiraswasta	2	17	10
19	1	SMA	2	IRT	1	19	9
23	2	S1	2	PNS	2	15	8
24	2	SMA	2	IRT	1	19	8
19	1	SMA	2	IRT	1	17	7
18	1	SMP	1	IRT	1	16	8
19	1	SMA	2	karyawan Toko	2	20	7
18	1	SMA	2	IRT	1	18	7
24	2	SMA	2	IRT	1	18	7
29	2	SMP	1	IRT	1	17	7

Lampiran 8. Hasil Analisis

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	50	11	20	16,72	2,195
Dukungan Keluarga	50	5	10	8,32	1,362
Valid N (listwise)	50				

Analisis Univariat

Kehamilan Remaja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	17	34.0	34.0	34.0
Tidak	33	66.0	66.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar (SD, SMP)	12	24.0	24.0	24.0
Tinggi (SMA, Perguruan Tinggi)	38	76.0	76.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja	33	66.0	66.0	66.0
Bekerja	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	18	36.0	36.0	36.0
Baik	32	64.0	64.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Mendukung	22	44.0	44.0	44.0
Mendukung	28	56.0	56.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Analisis Bivariat**Crosstab**

			Kehamilan Remaja		Total
			Ya	Tidak	
Pendidikan	Dasar (SD, SMP)	Count	7	5	12
		% within Pendidikan	58.3%	41.7%	100.0%
		% of Total	14.0%	10.0%	24.0%
	Tinggi (SMA, Perguruan Tinggi)	Count	10	28	38
		% within Pendidikan	26.3%	73.7%	100.0%
		% of Total	20.0%	56.0%	76.0%
Total		Count	17	33	50
		% within Pendidikan	34.0%	66.0%	100.0%
		% of Total	34.0%	66.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.166 ^a	1	.041		
Continuity Correction ^b	2.862	1	.091		
Likelihood Ratio	4.002	1	.045		
Fisher's Exact Test				.077	.047
Linear-by-Linear Association	4.083	1	.043		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Dasar (SD, SMP) / Tinggi (SMA, Perguruan Tinggi))	3.920	1.010	15.210
For cohort Umur = Usia Remaja	2.217	1.084	4.533
For cohort Umur = Usia Dewasa	.565	.282	1.134
N of Valid Cases	50		

Pekerjaan * Kehamilan Remaja**Crosstab**

			Kehamilan Remaja		Total
			Ya	Tidak	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	11	22	33
		% within Pekerjaan	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	22.0%	44.0%	66.0%
	Bekerja	Count	6	11	17
		% within Pekerjaan	35.3%	64.7%	100.0%
		% of Total	12.0%	22.0%	34.0%
Total	Count	17	33	50	
	% within Pekerjaan	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.019 ^a	1	.890	1.000	.566
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.890		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.019	1	.891		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	.917	.268	3.137
For cohort Umur = Usia Remaja	.944	.422	2.111
For cohort Umur = Usia Dewasa	1.030	.673	1.577
N of Valid Cases	50		

Pengetahuan * Kehamilan Remaja**Crosstab**

			Kehamilan Remaja		Total
			Ya	Tidak	
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	10	8	18
		% within Pengetahuan	55.6%	44.4%	100.0%
		% of Total	20.0%	16.0%	36.0%
	Baik	Count	7	25	32
		% within Pengetahuan	21.9%	78.1%	100.0%
		% of Total	14.0%	50.0%	64.0%
Total	Count	17	33	50	
	% within Pengetahuan	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.824 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.419	1	.036		
Likelihood Ratio	5.752	1	.016		
Fisher's Exact Test				.028	.018
Linear-by-Linear Association	5.707	1	.017		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.12.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	4.464	1.277	15.608
For cohort Umur = Usia Remaja	2.540	1.171	5.508
For cohort Umur = Usia Dewasa	.569	.329	.984
N of Valid Cases	50		

Dukungan Keluarga * Kehamilan Remaja**Crosstab**

			Kehamilan Remaja		Total
			Ya	Tidak	
Dukungan Keluarga	Tidak Mendukung	Count	11	11	22
		% within Dukungan Keluarga	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	22.0%	22.0%	44.0%
	Mendukung	Count	6	22	28
		% within Dukungan Keluarga	21.4%	78.6%	100.0%
		% of Total	12.0%	44.0%	56.0%
Total	Count	17	33	50	
	% within Dukungan Keluarga	34.0%	66.0%	100.0%	
	% of Total	34.0%	66.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.482 ^a	1	.034	.042	.035
Continuity Correction ^b	3.299	1	.069		
Likelihood Ratio	4.509	1	.034		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4.392	1	.036		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Tidak Mendukung / Mendukung)	3.667	1.072	12.547
For cohort Umur = Usia Remaja	2.333	1.024	5.315
For cohort Umur = Usia Dewasa	.636	.402	1.009
N of Valid Cases	50		

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617601
 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 330 /2023
 Lamp. : 1 bendel
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

27 Januari 2023

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang
 Di

KUPANG

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Yarina Rambu Ndolu Moha
NIM	: P07124322047
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Sikumana Kota Kupang
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan kejadian Kehamilan Remaja di Puskesmas Sikumana Kota Kupang

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

 Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb
 NIP. 197511232002122002

Lampiran 10. Surat Layak Etik


**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id


**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.DP.04.03/e-KEPK.1/257/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : YARINA RAMBU NDOLU MOHA
Principal In Investigator

Nama Institusi : poltekkes kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KEHAMILAN REMAJA DI PUSKESMAS
SIKUMANA KOTA KUPANG"**

*"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KEHAMILAN REMAJA DI PUSKESMAS SIKUMANA
KOTA KUPANG"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 28 Februari 2023 sampai dengan tanggal 28 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 28, 2023 until February 28, 2024.



February 28, 2023
Professor and Chairperson,

Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 11. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN KOTAKUDANG**

JL. S.K Lerik – Kupang, Kode Pos : 85228

Telp. (0380) 825769, Fax. (0380) 825730

Website: www.dinkes-kotakupang.web.id, Email. dinkeskotakupang46@gmail.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : DINKES.440.870/ 413.IV/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rissa H. Saputri, S.KM
NIP : 19860905 200903 2 006
Pangkat/Gol. Ruang : Penata Tingkat I, III/d
Jabatan : Kasubag Umum dan Kepegawaian
Unit Kerja : Dinas Kesehatan Kota Kupang

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Yarina Rambu Ndolu Moha, A.Md.Keb.
NIM : PO 7124322047
Pekerjaan : Mahasiswa
Fakultas/Jurusan : D-IV Kebidanan
Universitas : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Telah selesai melakukan kegiatan penelitian pada Dinas Kesehatan Kota Kupang (UPTD Puskesmas Sikumana) untuk memperoleh data dan informasi penelitian dengan judul :

**"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KEHAMILAN REMAJA
DI PUSKESMAS SIKUMANA KOTA KUPANG".**

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 03 April 2023
an. SEKRETARIS DINAS KESEHATAN
KOTA KUPANG
Kasubag Umum dan Kepegawaian



Rissa H. Saputri, S.KM
Penata Tk. I
NIP. 19860905 200903 2 006

Tembusan : disampaikan dengan hormat kepada :

1. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
2. Yang Bersangkutan



**PEMERINTAH KOTA KUPANG
DINAS KESEHATAN
UPTD. PUSKESMAS SIKUMANA**

Jln. Odebonik I No. 4 Sikumana, Kupang, Telp. (0380) 820591; Mobile: 081243462935. Kode Pos: 85143
Website: <http://puskesmas.dinkes.kotakupang.go.id>, Email: puskesmas.sikumana@kotakupang.go.id

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
No. PUSK SMN 445.870 / 629 / IV / 2023**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : dr. Maria V. Ivonny D. Ray, M. Ken
NIP : 19770323 201101 2 007
Pangkat / Gol. : Penata / III D
Jabatan : Kepala UPTD.Puskesmas Sikumana

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : Yarina Rambu Nelolu Moha, AMd. Keb
NIM : P07124322047
Pekerjaan : Mahasiswa
Fakultas/ Jurusan : D4 Kebidanan
Universitas/PT : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan Penelitian di Wilayah Kerja UPTD. Puskesmas Sikumana Tanggal, 06 Maret s/d 31 Maret 2023, dengan Judul:

**"FAKTOR-FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN KEHAMILAN REMAJA
DI PUSKESMAS SIKUMANA KOTA KUPANG"**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 April 2023
Kepala UPTD Puskesmas sikumana,



Dr. Maria V. Ivonny D. Ray, M. Kes
NIP: 19770323 201101 2 007

Tembusan : Dengan Hormat disampaikan Kepada :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kupang di Kupang
2. Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta