

Lampiran 1:

JADWAL KEGIATAN PENERAPAN PENELITIAN

No	KEGIATAN	Desember				Januari				Pebruari				Maret				April				Mei			
		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. Study Pendahuluan		■	■																					
	c. Penyusunan Usulan		■	■	■																				
	d. Konsultasi Usulan		■	■	■	■	■	■	■	■	■														
	e. Seminar Usulan									■															
	f. Perbaikan Usulan										■														
2.	Tahap Penerapan																								
	a. Pengurusan Izin Penelitian												■												
	b. Pengadaan Instrumen Pengumpulan Data												■												
	c. Pengumpulan Data													■	■	■	■								
	d. Pengolahan Data																■	■							
	e. Analisis Data																	■							
3.	Tahap Pengakhiran Penelitian																								
	a. Penyusunan Laporan																	■	■	■					
	b. Seminar Hasil Penelitian																		■	■					
	c. Perbaikan																		■	■	■				
	d. Publikasi Hasil Penelitian																				■	■	■	■	

Lampiran 2:

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada
Yth. Calon Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

NIM :

Asal : Poltekes Kartini Bali Jurusan D4 Kebidanan

Akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Sikap Ibu Hamil Dalam Memilih Persalinan Secara *Gentle Birth* di Puskesmas Tabanan I”. Segala data yang didapatkan hanya untuk kepentingan penelitian dan dijaga kerahasiannya. Oleh sebab itu maka mohon saudara menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian dapat kami sampaikan atas perhatian dan kesediaannya kami ucapkan terima kasih.

Tabanan, 3 Juli 2023

Peneliti

Lampiran 3:

Surat Pernyataan Bersedia Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian dengan judul “Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Sikap Ibu Hamil Dalam Memilih Persalinan Secara *Gentle Birth* di Puskesmas Tabanan I” menyatakan bersedia menjadi responden penelitian.

Demikian disampaikan agar data hasil penelitian dipergunakan dengan sebaiknya.

Tabanan ,

(.....)

Lampiran 4: Kuesioner Penelitian

No. Responden:



**HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN SIKAP IBU HAMIL
DALAM MEMILIH PERSALINAN SECARA *GENTLE BIRTH* DI
PUSKESMAS TABANAN I
TAHUN 2023**

Guna memenuhi persyaratan dalam penyusunan skripsi dengan judul ” Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Sikap Ibu Hamil Dalam Memilih Persalinan Secara *Gentle Birth* Di Puskesmas Tabanan I Tahun 2023”, maka Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dengan tujuan mencari data berkaitan dengan judul tersebut.

Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan sangat membantu keberhasilan penelitian yang sedang dilaksanakan. Oleh karena itu, Kami sangat mengharapkan kesediaan, kesungguhan dan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab setiap pertanyaan. Kami akan sangat menghargai setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dan akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta tidak akan berpengaruh terhadap kedudukan dan status Bapak/Ibu/Saudara/i saat ini. Hasil dari penyebaran kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian.

Besar harapan Kami, Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan jawaban yang sebenarnya, sehingga jawaban tersebut dapat Kami gunakan untuk menganalisis data yang tetap dan objektif, atas kesediaan dan partisipasinya Kami ucapkan terima kasih.

Denpasar, 25 Januari 2023
Hormat Kami,

NI WAYAN GADUNG

Lampiran 1 (Lanjutan)

Petunjuk Pengisian Jawaban Kuesioner

1. Kuesioner terdiri dari sejumlah pertanyaan dan setiap pertanyaan tersebut bertujuan untuk mendapatkan gambaran yang sesungguhnya mengenai ” Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Sikap Ibu Hamil Dalam Memilih Persalinan Secara *Gentle Birth* Di Puskesmas Tabanan I Tahun 2023”.
2. Jawablah setiap pertanyaan yang ada dengan memberikan tanda silang (X) atau tanda rumput (√) pada salah satu jawaban pilihan yang benar-benar menjadi pilihan Saudara. Setiap jawaban yang Saudara berikan akan sangat berarti dan berguna bagi tercapainya tujuan dari penelitian ini.
3. Kerahasiaan identitas dan jawaban Saudara dijamin sepenuhnya.
4. Atas kerjasama dan kesediaan Saudara untuk mengisi kuesioner ini, diucapkan terima kasih. SELAMAT MENGISI

Peneliti

NI WAYAN GADUNG

Lampiran 1 (Lanjutan)

Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur/ Usia : < 20 tahun
 21-30 tahun
 31-40 tahun
 > 40 tahun
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan : SD SMP SMA/Sederajat
 Diploma Sarjana Lain-lain

Keterangan :

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. TS = Tidak Setuju
4. STS = Sangat Tidak Setuju

DAFTAR PERTANYAAN SIKAP

No.	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
	Kognitif				
1.	Proses persalinan harus diupayakan dalam kondisi normal.				
2.	Penolong persalinan adalah tenaga kesehatan yang terlatih seperti bidan dan dokter.				
3.	Kondisi fisik yang baik perlu dipersiapkan dalam menghadapi persalinan agar berjalan lancar.				
4.	Kontraksi saat persalinan merupakan keadaan yang normal karena merupakan tanda bayi akan segera lahir.				
5.	Suami menunggu dan memberikan dukungan saat proses persalinan berlangsung.				
6.	Makan dan minum di sela kontraksi dapat menghambat proses persalinan.				
7.	Bidan melakukan asuhan sayang ibu sehingga dapat mengurangi rasa sakit yang dialami selama proses persalinan.				

	Afektif				
8.	Menjalankan proses persalinan dengan ikhlas dapat mengurangi stress dan takut terhadap persalinan				
9.	Berdoa selama proses persalinan dapat menenangkan hati sehingga ikhlas dengan apa yang dialami ibu.				
10.	Jika persalinan sudah disiapkan sejak kehamilan, ibu akan merasa lebih tenang dan siap menghadapi persalinan.				
11.	Persalinan adalah hal yang dinanti dan akan memberi kebahagiaan dalam keluarga.				
12.	Ibu dan keluarga mengharapakan persalinan berjalan dengan lancar.				
	Konatif				
13.	Saat diketahui terjadi pengeluaran lendir darah dari jalan lahir, ibu segera ke bidan.				
14.	Ibu yang sedang menghadapi persalinan mengikuti anjuran bidan saat dipimpin meneran.				
15.	Komplikasi saat persalinan dapat diantisipasi dengan pemeriksaan kehamilan secara rutin.				
16.	Beraktifitas seperti berjalan-jalan dapat mempercepat proses pembukaan jalan lahir.				
17.	Meneran saat kontraksi kuat lebih efektif membantu kelahiran bayi daripada meneran terus menerus.				
18.	Makan dan minum yang cukup memberikan kekuatan untuk meneran saat proses persalinan.				

X.16	Pearson Correlation	.321*	.448**	.285*	.294*	.647**	.354*	.340*	.103	.309*	.386**	.365*	.295*	.334*	.149	.206	1	.338*	.099	.454**
	Sig. (1-tailed)	.023	.002	.039	.035	.000	.014	.017	.266	.028	.008	.011	.034	.019	.183	.104		.018	.275	.002
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X.17	Pearson Correlation	.853**	.248	.829**	.287*	.386**	.990**	.846**	.594**	.837**	.980**	.971**	.886**	.940**	.515**	.622**	.338*	1	.261	.941**
	Sig. (1-tailed)	.000	.064	.000	.038	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.018		.054	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
X.18	Pearson Correlation	.167	-.147	.221	.404**	.200	.271*	.179	.175	.196	.200	.221	.249	.238	.287*	.471**	.099	.261	1	.335*
	Sig. (1-tailed)	.155	.186	.088	.005	.111	.048	.138	.144	.116	.111	.089	.063	.073	.038	.001	.275	.054		.018
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Tot	Pearson Correlation	.942**	.378**	.928**	.449**	.442**	.948**	.940**	.486**	.934**	.954**	.976**	.953**	.976**	.608**	.623**	.454**	.941**	.335*	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.009	.000	.002	.002	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.018	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**.. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	57.7436	137.301	.931	.952
X.2	57.4615	154.676	.334	.960
X.3	57.6667	139.175	.916	.952
X.4	57.5385	152.308	.400	.960
X.5	57.4615	152.887	.395	.960
X.6	57.8718	134.536	.937	.952
X.7	57.7179	137.260	.929	.952
X.8	57.4872	153.888	.452	.959
X.9	57.6923	137.903	.923	.952
X.10	57.8462	135.239	.946	.952
X.11	57.8205	135.625	.971	.951
X.12	57.7692	136.551	.944	.952
X.13	57.7949	136.062	.972	.951
X.14	57.5128	150.888	.574	.958
X.15	57.7949	146.325	.574	.958
X.16	57.7692	150.866	.395	.960
X.17	57.8974	134.884	.929	.952
X.18	57.4615	154.308	.279	.961

Lampiran 6: Hasil Hasil Tabulasi atas Jawaban Responden Atas Variabel Sikap

NO	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	X.15	X.16	X.17	X.18	Total	%	Keterangan
1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	65	90	Mendukung
2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	66	92	Mendukung
3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	1	1	52	72	Mendukung
4	4	4	3	4	2	4	4	2	1	3	3	2	3	4	2	2	1	4	52	72	Mendukung
5	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	66	92	Mendukung
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71	99	Mendukung
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	100	Mendukung
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	100	Mendukung
9	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	62	86	Mendukung
10	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66	92	Mendukung
11	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	63	88	Mendukung
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	66	92	Mendukung
13	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	58	81	Mendukung
14	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	2	4	60	83	Mendukung
15	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	1	4	56	78	Mendukung
16	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	4	56	78	Mendukung
17	1	3	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	4	2	1	4	4	52	72	Mendukung
18	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	62	86	Mendukung
19	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	62	86	Mendukung
20	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	63	88	Mendukung
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	100	Mendukung
22	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	62	86	Mendukung
23	4	3	3	3	3	1	2	3	4	4	1	4	4	3	2	4	1	3	52	72	Mendukung
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	100	Mendukung
25	4	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	2	1	1	52	72	Mendukung
26	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	64	89	Mendukung
27	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	63	88	Mendukung
28	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	67	93	Mendukung
29	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	63	88	Mendukung

30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	3	64	89	Mendukung
31	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	65	90	Mendukung
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72	100	Mendukung
33	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	64	89	Mendukung
34	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	65	90	Mendukung
35	1	1	2	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	52	72	Mendukung
36	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	61	85	Mendukung
37	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	62	86	Mendukung
38	4	4	4	2	3	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	59	82	Mendukung
39	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	65	90	Mendukung
Total	136	141	130	138	141	135	134	140	142	139	133	134	134	139	128	129	124	141	2,438		

Lampiran 7: Hasil Analisis *Spearman Rank*

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created	07-APR-2023 18:22:52	
Comments		
Input	Data	I:\ANALISIS\Untitled1.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	NONPAR CORR /VARIABLES=X Y /PRINT=SPEARMAN ONETAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed	349525 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

		Tingkat Pendidikan		Sikap
Spearman's rho	Tingkat Pendidikan	Correlation Coefficient	1.000	.795**
		Sig. (1-tailed)	.	.000
		N	39	39
	Sikap	Correlation Coefficient	.795**	1.000
		Sig. (1-tailed)	.000	.
		N	39	39

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



රජයේ සේවයේ
PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
සෞඛ්‍ය සේවාවේ ප්‍රධානියාගේ කාර්යාලය
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
සෞඛ්‍ය සේවාවේ ප්‍රධානියාගේ කාර්යාලය
Museum Sagung Wah, Jalan Danau Buyan Tabanan
Email. bpmpd.tabanan@gmail.com
ශ්‍රී ලංකාව
TABANAN

Tabanan, 8 Maret 2023

Nomor : 071/096/DPMPSTP
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Tabanan I

di
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Ijin Penelitian.
2. Surat dari Politeknik Kesehatan Kartini Bali Nomor 129/PG/D/PKKB/III/2023 Tertanggal 02 Maret 2023 perihal Surat Permohonan Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Ni Wayan Gadung
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Jela Desa Sudimara Kecamatan Tabanan
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Sikap Ibu Hamil dalam Memilih Persalinan Secara Gentle Birth
Lokasi Penelitian : Puskesmas Tabanan I
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : Maret 2023-Mei 2023
Tujuan : Skripsi

III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN BIAYA
TARIF RP 0,-

TEMBUSAN disampaikan kepada :

1. Bupati Tabanan;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan

a.n Bupati Tabanan

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan
I Made Sumerta Yasa, S.STP, M.Si
Pembina Utama Muda



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KARTINI BALI

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

NO : 037/KEPK/MI/PKKB/2023

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh :
The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama : Ni Wayan Gadung

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kartini Bali

Dengan Judul : Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Ikap Ibu Hamil Dalam Memilih
Persalinan Secara Gentle Birth Di Puskesmas Tabanan I Tahun 2023

Title : The Effect Of Oxytocin Massage On Breastfeeding Expenditure In Post
Partum Mothers In The Working Area Of The Dawan Health Center UPTD I IN 2023

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) standar WHO 2011, yaitu :

1. Nilai sosial, 2. Nilai ilmiah, 3. Pemerataan beban dan manfaat, 4. Risiko, 5. Rujukan/eksploitasi, 6. Kerahasiaan dan privacy, 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 indicated by the fulfillment indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Maret 2023 sampai 31 Maret 2024

This declaration of ethics applies during the period March 30 th, 2023 until March 31th, 2024.



di Padasar, 30 Maret 2023

Politeknik Kesehatan kartini Bali
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Ketua

Ban. Kadek Widiantari, S.ST., M.Kes.
NIDN : 0818029003