

LAMPIRAN

Lampiran 1.**LAPORAN ANGGARAN PENELITIAN**

No.	Kegiatan	Bahan dan Alat	Biaya
1	Penyusunan proposal skripsi	Pengetikan dan pencetakan	Rp. 200.000
2	Seminar proposal skripsi	Pengetikan, penggandaan dan penjilidan	Rp. 100.000
3	Revisi Proposal skripsi	Pengetikan dan pencetakan	Rp. 100.000
4	Penggandaan proposal	5 bendel proposal untuk keperluan	Rp. 500.000
5	Perizinan Penelitian	Biaya perizinan Penelitian	Rp. 135.000
6	Persiapan Penelitian	Persiapan bahan pengumpul data	Rp. 465.000
7	Penyediaan instrumen	Kuesioner	Rp. 250.000
8	Pelaksanaan Penelitian	Transportasi	Rp. 250.000
9	Pengolahan data	Listrik, Kertas	Rp. 300.000
10	Kaji etik		Rp. 200.000
11	Penyusunan laporan skripsi	Pengetikan, pencetakan	Rp. 400.000
12	Sidang skripsi	Pengetikan, penggandaan dan penjilidan	Rp. 600.000
13	Revisi skripsi	Pengetikan, penggandaan dan penjilidan	Rp. 500.000
14	Souvenir/Transport Responden	Dana transport untuk responden	Rp. 1.500.000
15	Konsumsi responden	Nasi kotak	Rp. 1.500.000
JUMLAH			Rp. 7.000.000

Lampiran 3

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Wilhelmina Apriana Ariesta Woda mahasiswa Alih Jenjang pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam Penelitian yang berjudul “Hubungan Peran Suami Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknamo Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Provinsi NTT Tahun 2022”
2. Tujuan dari Penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Peran Suami Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknamo Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Provinsi NTT Tahun 2022.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat memberikan informasi mengenai pentingnya peran suami dengan keberhasilan pemberian ASI Eksklusif.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 15 menit untuk meminta anda mengisi kuesioner, sebagai kompensasi waktu dan pikiran anda Peneliti akan memberikan anda berupa snack dan dana transportasi. Sampel Penelitian ini adalah suami yang memiliki bayi usia 7-12 bulan di Desa Raknamo menggunakan instrumen kuesioner. Sampel dalam Penelitian ini adalah total sampling.
5. Prosedur pengambilan bahan Penelitian/data dengan pengkajian langsung kepada suami melalui pengisian kuesioner. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu bapak, tetapi tidak perlu khawatir karena Peneliti telah meminta ijin untuk pelaksanaan Penelitian sehingga pihak aparat desa dan fasilitas kesehatan mengijinkan untuk Penelitian ini.
6. Keuntungan yang responden peroleh dalam keikutsertaan pada Penelitian ini adalah dapat memberi informasi terkait manfaat pemberian ASI eksklusif serta mendapatkan snack serta dana transportasi. Partisipasi

anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari Penelitian ini.

7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan dan jawaban yang akan anda berikan pada kuesioner tidak akan mempengaruhi apapun. Bila ada hal – hal yang belum jelas anda dapat menghubungi Peneliti dengan nomor HP: 085253133878

Peneliti

Wilhelmina A.A. Woda

Lampiran 4

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth. Bpk....

Di Desa Raknamo

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Alih Jenjang Pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama :Wilhelmina Apriana Ariesta Woda

NIM :P07124322075

Bermaksud melakukan Penelitian dengan judul “Hubungan Peran Suami Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknamo Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Provinsi NTT Tahun 2022”.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat kerugian bagi suami sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan Penelitian. Untuk itu saya mohon kesediaan bapak untuk berpartisipasi dalam Penelitian ini sebagai responden.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi bapak menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Wilhelmina A.A. Woda

Lampiran 5

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat informasi tentang Penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Alih Jenjang Pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta bernama Wilhelmina Apriana Ariesta Woda dengan judul “Hubungan Peran Suami Dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknamo Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Provinsi NTT Tahun 2022”, menyatakan bersedia menjadi responden Penelitian.

Saya memahami betul bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif dengan diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Yogyakarta,.....2023

Responden

(.....)

Lampiran 6

No. Responden :
(Diisi oleh peneliti)

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian !

Isilah identitas berikut ini dengan sebenar-benarnya, data anda dijamin kerahasiaannya, berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia.

1. Nama :

2. Tanggal Lahir/umur :

3. Pendidikan Terakhir :

Tidak sekolah

SD

SMP/Sederajat

SMA/Sederajat

Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan :

5. Jumlah Anak : orang

Lampiran 7

No. Responden :
(Diisi oleh peneliti)

KUESIONER

A. Peran Suami Dalam Pemberian ASI Eksklusif

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
I	Suami sebagai Partner dalam menjalankan fungsi keluarga		
1	Suami membantu ibu dalam melakukan pekerjaan rumah tangga (mencuci, menyapu, memasak, membereskan rumah)		
2	Suami menyediakan makanan bergizi seperti sayuran, buah, lauk-pauk seperti telur, tempe, tahu, dan daging.		
3	Suami turut membantu mengganti popok bayi saat basah		
4	Suami memenuhi kebutuhan ibu dengan membelikan perlengkapan ibu, seperti produk perawatan yang aman untuk menyusui.		
5	Suami menyediakan tempat yang nyaman untuk menyusui pada saat bayi berusia 0-6 bulan		
6	Suami membelikan baju/pakaian ibu yang nyaman digunakan saat menyusui		
7	Suami membelikan makanan tambahan/suplemen/susu untuk ibu selama masa menyusui		

8	Suami memberikan waktu yang cukup untuk ibu beristirahat dan menggantikan posisinya mengurus anak		
9	Suami mendampingi dan menemani ibu saat memberikan ASI Eksklusif		
10	Suami ikut bangun kemudian membantu/menemani ibu menyusui ketika bayi menangis pada malam hari.		
II	Suami Memberikan Dukungan Emosional		
11	Suami menjadi teman cerita dan diskusi ibu seputar pola asuh dan menyusui		
12	Suami aktif mendengarkan dan menanyakan seputar keluh kesah dan ketakutan ibu		
13	Suami sering menghibur ketika ibu kelelahan pada saat mengurus, menyusui bayi.		
14	Suami sering memberi cecupan dan memuji ibu saat menyusui		
15	Suami memberi pijatan lembut pada bagian bahu atau kaki ibu yang terasa pegal		
16	Suami menjaga perasaan ibu dan menyenangkan hati ibu saat bayi berusia 0-6 bulan		
17	Suami menyampaikan kalimat cinta kepada ibu		
18	Suami berterima kasih kepada ibu yang memberikan ASI kepada bayinya		
19	Suami sering menanyakan keadaan ibu dan bayi dengan penuh perhatian		

20	Suami tidak mengucapkan kata kasar ataupun bertengkar saat ibu sedang menyusui		
----	--	--	--

B. Pemberian ASI Eksklusif

Makanan atau minuman apa saja yang ibu/suami-istri berikan pada bayi selama 6 bulan pertama kehidupan bayi (saat bayi berumur 0-6 bulan)?

No	Jenis	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	ASI Saja		
2	Susu Formula		
3	Air Putih/teh/madu		
4	Air sari buah (papaya/pisang/jeruk/tomat)		
5	Air gula/tajin		
6	Makanan lumat padat/bubur biskuit		
7	Ikan/telur/daging/ati		
8	Makanan/minuman lainnya.....		

C. Tingkat Pengetahuan Suami Tentang ASI Eksklusif

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	ASI Eksklusif adalah pemberian ASI tanpa makanan dan minuman tambahan apapun pada bayi dari umur 0 sampai 6 bulan		
2	ASI yang keluar pada hari pertama sampai hari ketiga yang biasanya berwarna kuning atau kekuning-kuningan disebut kolostrum		

3	Kolostrum dalam ASI mengandung protein, vitamin A yang tinggi dan mengandung karbohidrat dan lemak rendah sehingga sesuai dengan kebutuhan gizi bayi.		
4	ASI mengandung zat anti infeksi, bersih dan bebas kontaminasi		
5	Menyusui akan menurunkan produksi ASI		
6	ASI Eksklusif meningkatkan kecerdasan bagi bayi		
7	Bayi yang diberikan ASI Eksklusif akan lebih jarang sakit		
8	ASI Eksklusif melindungi anak dari alergi		
9	Pemberian ASI Eksklusif menghemat pengeluaran keluarga untuk membeli susu formula		
10	ASI eksklusif merupakan sumber nutrisi bagi bayi		

D. Nilai – Nilai atau Adat Budaya

NO	Pernyataan	Jawaban	
		Ada	Tidak
1	Bayi diberi kopi/ air gula/madu sebelum umur 6 bulan		
2	Bayi diberi air tajin/ bubur saring sebelum umur 6 bulan.		
3	Ibu menyusui tidak boleh makan ikan ataupun telur karena membuat ASI menjadi amis		
4	Ibu menyusui tidak boleh makan sayuran hijau		
5	Ibu yang habis melahirkan, hanya boleh makan bubur saja sampai 40 hari		

Lampiran 8

Dummy Tabel

Tabel 1. Distribusi frekuensi Peran suami dalam pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknamo Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Provinsi NTT Tahun 2023

Peran Suami	n	%
Berperan		
Tidak berperan		
Total		

Tabel 2. Distribusi frekuensi Pemberian ASI Eksklusif

ASI Eksklusif	n	%
Ya		
Tidak		
Total		

Tabel 3. Distribusi frekuensi Tingkat pengetahuan suami tentang ASI Eksklusif

Pengetahuan Suami	n	%
Baik		
Cukup		
Kurang		
Total		

Tabel 4. Distribusi frekuensi Nilai-nilai atau adat budaya tentang pemberian ASI Eksklusif

Nilai-nilai / adat budaya	n	%
Ya		
Tidak		
Total		

Tabel 5. Hubungan antara Peran Suami dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif

Peran suami	Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif		Total	OR	P- <i>value</i>
	Ya	Tidak			
Berperan					
Tidak berperan					

Tabel 6. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan suami dengan pemberian ASI Eksklusif

Tingkat Pengetahuan Suami	Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif		Total	OR	P- <i>value</i>
	Ya	Tidak			
Baik					
Cukup					
Kurang					

Tabel 7. Hubungan antara Nilai-nilai atau adat budaya dengan pemberian ASI Eksklusif

Nilai – nilai atau adat budaya	Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif		Total	OR	P- <i>value</i>
	Ya	Tidak			
Ya					
Tidak					

Master Tabel Penelitian

NO	PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF	PERAN SUAMI	TINGKAT PENGETAHUAN	NILAI-NILAI ATAU ADAT BUDAYA
CA01				
CA02				
CA03				
CA04				
CA05				
CA.....				
Co01				
Co02				
Co03				
Co04				
Co05				
Co...				

Lampiran 9**Master Tabel Penelitian**

NO	PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF	PERAN SUAMI	TINGKAT PENGETAHUAN	NILAI-NILAI ATAU ADAT BUDAYA
CA01	2	1	1	1
CA02	2	1	2	1
CA03	2	1	1	1
CA04	2	1	1	1
CA05	2	2	1	1
CA06	2	2	1	1
CA07	2	2	1	1
CA08	2	1	1	1
CA09	2	2	2	1
CA10	2	1	1	1
CA11	2	2	2	2
CA12	2	2	1	1
CA13	2	2	1	2
CA14	2	2	2	1
CA15	2	2	1	1
CA16	2	1	2	2
CA17	2	2	1	1
CA18	2	1	1	1
CA19	2	2	1	1
CA20	2	2	1	1
CA21	2	2	1	1
CA22	2	1	1	1
CA23	2	1	1	1
CA24	2	2	2	1
CA25	2	1	1	1
CA26	2	2	1	1
CA27	2	2	1	1
CA28	2	2	1	1
CA29	2	2	1	1
CA30	2	2	1	1
CA31	2	1	2	1
CA32	2	2	1	1
CA33	2	2	2	1

CA34	2	2	2	1
CA35	2	1	2	1
CA36	2	1	1	1
CA37	2	2	1	1
Co01	1	1	1	1
Co02	1	1	2	2
Co03	1	1	1	2
Co04	1	2	1	1
Co05	1	1	2	1
Co06	1	1	1	2
Co07	1	2	2	1
Co08	1	2	1	1
Co09	1	2	2	2
Co10	1	2	1	1
Co11	1	1	2	2
Co12	1	1	1	1
Co13	1	1	1	1
Co14	1	1	2	1
Co15	1	1	1	1
Co16	1	2	2	1
Co17	1	2	1	2
Co18	1	1	1	1
Co19	1	2	2	2
Co20	1	1	2	1
Co21	1	1	1	2
Co22	1	1	2	1
Co23	1	2	1	1
Co24	1	1	2	2
Co25	1	1	2	1
Co26	1	1	2	2
Co27	1	1	2	1
Co28	1	1	2	1
Co29	1	1	2	2
Co30	1	1	2	2
Co31	1	1	2	1
Co32	1	2	2	2
Co33	1	1	2	1
Co34	1	1	2	1
Co35	1	2	2	2
Co36	1	1	2	1
Co37	1	1	2	1

Lampiran 10

Hasil Analisis Bivariat Menggunakan SPSS

```
GET FILE='D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Peran
suami dan ASI - REVISI.sav'. CROSSTABS /TABLES=Peran_suami BY
Pemberian_ASI_Eksklusif /FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND
CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created		13-Jun-2023 00:17:34
Comments		
Input	Data	D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Peran suami dan ASI - REVISI.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	74
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Peran_suami BY Pemberian_ASI_Eksklusif /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.047
	Dimensions Requested	2

Notes

Output Created		13-Jun-2023 00:17:34
Comments		
Input	Data	D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Peran suami dan ASI - REVISI.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	74
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		<pre> CROSSTABS /TABLES=Peran_suami BY Pemberian_ASI_Eksklusif /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL. </pre>
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.047
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Peran suami dan ASI - REVISI.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Peran_suami * Pemberian_ASI_Eksklusif	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Peran_suami * Pemberian_ASI_Eksklusif Crosstabulation

			Pemberian_ASI_Eksklusif		Total
			ya	tidak	
Peran_suami	Berperan	Count	26	14	40
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	70.3%	37.8%	54.1%
Peran_suami	Tidak Berperan	Count	11	23	34
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	29.7%	62.2%	45.9%
Total		Count	37	37	74
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.835 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.584	1	.010		
Likelihood Ratio	7.984	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.729	1	.005		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.835 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.584	1	.010		
Likelihood Ratio	7.984	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Linear Association	7.729	1	.005		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.325	.110	2.920	.005 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.325	.110	2.920	.005 ^c
N of Valid Cases	74			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran_suami (Berperan / Tidak Berperan)	3.883	1.474	10.230
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = ya	2.009	1.175	3.436
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = tidak	.517	.319	.838

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Peran_suami (Berperan / Tidak Berperan)	3.883	1.474	10.230
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = ya	2.009	1.175	3.436
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = tidak	.517	.319	.838
N of Valid Cases	74		

```
GET FILE='D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Tingkat
pengetahuan Dan ASI.sav'. CROSSTABS /TABLES=Tingkat_Pengetahuan
BY Pemberian_ASI_Eksklusif /FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND
CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created		13-Jun-2023 00:21:53
Comments		
Input	Data	D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Tingkat pengetahuan Dan ASI.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	74
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

Syntax	CROSSTABS /TABLES=Tingkat_Pengetahuan BY Pemberian_ASI_Eksklusif /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.		
Resources	Processor Time		0:00:00.015
	Elapsed Time		0:00:00.015
	Dimensions Requested		2
	Cells Available		174762

[DataSet2] D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Tingkat pengetahuan Dan ASI.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Pengetahuan * Pemberian_ASI_Eksklusif	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Tingkat_Pengetahuan * Pemberian_ASI_Eksklusif Crosstabulation

			Pemberian_ASI_Eksklusif		Total
			Ya	Tidak	
Tingkat_Pengetahuan	Baik	Count	13	27	40
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	35.1%	73.0%	54.1%
	Cukup	Count	24	10	34
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	64.9%	27.0%	45.9%
Total		Count	37	37	74

Tingkat_Pengetahuan * Pemberian_ASI_Eksklusif Crosstabulation

			Pemberian_ASI_Eksklusif		Total
			Ya	Tidak	
Tingkat_Pengetahuan	Baik	Count	13	27	40
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	35.1%	73.0%	54.1%
	Cukup	Count	24	10	34
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	64.9%	27.0%	45.9%
Total		Count	37	37	74
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.665 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.196	1	.002		
Likelihood Ratio	10.945	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.521	1	.001		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.380	.107	-3.482	.001
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.380	.107	-3.482	.001
N of Valid Cases		74			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.665 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.196	1	.002		
Likelihood Ratio	10.945	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.521	1	.001		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.00.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat_Pengetahuan (Baik / Cukup)	.201	.074	.540
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.460	.280	.756
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	2.295	1.306	4.031
N of Valid Cases	74		

```

CROSSTABS  /TABLES=Nilai_Budaya BY Pemberian_ASI_Eksklusif
/FORMAT=AVALUE TABLES  /STATISTICS=CHISQ CORR RISK  /CELLS=COUNT
COLUMN  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		13-Jun-2023 00:37:01
Comments		
Input	Data	D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Budaya dan ASI - Revisi.sav
	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	74
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Nilai_Budaya BY Pemberian_ASI_Eksklusif /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	0:00:00.016
	Elapsed Time	0:00:00.031
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet3] D:\HW POLKESYO\SKRIPSI HW\REVISI SKRIPSI\SPSS Budaya dan ASI - Revisi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Nilai_Budaya * Pemberian_ASI_Eksklusif	74	100.0%	0	.0%	74	100.0%

Nilai_Budaya * Pemberian_ASI_Eksklusif Crosstabulation

			Pemberian_ASI_Eksklusif		Total
			Ya	Tidak	
Nilai_Budaya	Ya	Count	23	34	57
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	62.2%	91.9%	77.0%
	Tidak	Count	14	3	17
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	37.8%	8.1%	23.0%
Total		Count	37	37	74
		% within Pemberian_ASI_Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.240 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.637	1	.006		
Likelihood Ratio	9.859	1	.002		
Fisher's Exact Test				.005	.002
Linear-by-Linear Association	9.116	1	.003		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-.353	.099	-3.205	.002 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.353	.099	-3.205	.002 ^c
N of Valid Cases		74			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Nilai_Budaya (Ya / Tidak)	.145	.037	.562
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Ya	.490	.333	.720
For cohort Pemberian_ASI_Eksklusif = Tidak	3.380	1.184	9.648
N of Valid Cases	74		



Nomor: PP.07.01/4.3/ **623** /2023

10 Februari 2023

Lamp. : Satu berkas

Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :

Kepala Desa Raknama, Kec. Amabi Defeto, Kab.kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur
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 : Wilhelmina Annara Ariesta Woda
NIM : P07124322038
Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di : Desa Raknama, Kec. Amabi Defeto, Kab.kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur
Tentang Data : Data ASI Eksklusif_Usia 0-12 bulan, Data Jumlah Penjualan Tahun 2022.

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

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Hesti Paji Wibisoningsih, S.Si, M.Keb
NIP. 197510232002122002





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Faks. (0274) 617601
<http://www.poltekkesyogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesyogja.ac.id



Nomor : PP.07.11/4.3/ **682** /2023

14 Februari 2023

Lamp. : 1 bendel

Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

KepadaYth :
 Kepala Desa Raknana
 Desa Raknana, Kec. Amabi Oefeto, kab.Kupang
 Di

Provinsi NTT

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas A/II 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	: Winetina Ajiara Ariesta Woda
NIM	: 1907124327075
Mahasiswa	: Kelas A/II Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Desa Raknana, Kec. Amabi Oefeto, kab. Kupang, Prov. NTT
Judul Penelitian	: Hubungan Peran Suci dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknana Kecamatan Amabi Oefeto Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2022

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

Ketua Jurusan Kebidanan

 Dr. Hesti Puji Wahyuningrum, S.SiT, M.Keb
 NIP. 197511252092122002

Jurusan Gizi
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 No. Telp. (0274) 617601

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 No. Telp. (0274) 617601

Jurusan Kebidanan
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 No. Telp. (0274) 617601

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 No. Telp. (0274) 617601

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 No. Telp. (0274) 617601

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Tirtakarya No. 3, Banyuwadon, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 No. Telp. (0274) 617601





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

Jl. Totabumi No. 3, Somyudan, 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.04.036-KEPK.1/291/2023

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

Peneliti utama : Wilhelmus Apolana Ariesta Wada
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan
Kebidanan Program Studi Sarjana
Tenggan Kebidanan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"Hubungan Peran Suami dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknomo Kecamatan Amabi Oefeto
Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2022"**

*"Hubungan Peran Suami dengan Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Raknomo Kecamatan Amabi Oefeto
Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2022"*

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 fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Link Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 Maret 2023 sampai dengan tanggal 02 Maret 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 02, 2023 until March 02, 2024.



Professor and Chairperson,

Dr. drg. Wiwoco Haryani, M.Kes.



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
KECAMATAN AMABI OEFETO
DESA RAKNAMO

Nomor : 670.1/278/DK/2023
Lampiran :-
Perihal : TERIMA

Kami selaku Pemerintah Desa Raknamo, Menindak lanjuti surat Permohonan Ijin Penelitian pada tanggal 20 Maret 2023 sampai 20 April 2023, Kami sangat bersedia menerima mahasiswa Kelas Alh Imjing Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Di Yogyakarta, yang Namanya sudah disebutkan dalam surat permohonan yaitu:

Nama : Wilhelmina Apriana Ariesta Woda

NPM : PO7124322075

Jurusan/Program Studi : Kebidanan / Sarjana Terapan Kebidanan

Demikian surat Balasan Kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terimakasih





PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
KECAMATAN AMABI OEFETO
DESA RAKNAMO

SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor: 423.4/330/dr/2023

Yang Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Augusto Fernandes, S.Tp

Jabatan : Kepala Desa Raknamo

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Wilhelmina Apriana Ariesta Woda

NPM : PD7124322075

Jurusan/Program Studi : Kebidanan/Sarjana Terapan Kebidanan

Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta

Yang bersangkutan benar-benar telah selesai melakukan Penelitian selama 1 (satu) bulan di Desa Raknamo, Kecamatan Amabi Oefeto, Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur terhitung tanggal 20 Maret 2023 sampai 20 April 2023, untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "Hubungan Peran Suami Dengan keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif Di Desa Raknamo"

Demikian surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan: Dengan hormat disampaikan kepada:

1. Camat Amabi Oefeto di Fotukenu
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perijinan Terpadu satu pintu (DPM-PTSP) Kabupaten Kupang di Oelamasi
3. Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi
4. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan di Yogyakarta
5. Yang Bersangkutan di tempat
6. Arsip