

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada
Yth. Calon Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir program DIII Kebidanan FIK Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan ibu dengan komitmen pemberian ASI eksklusif.

Sehubungan dengan hal diatas saya mengharapkan kesediaan anda untuk memberikan jawaban terhadap pertanyaan yang ada pada angket sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh pihak lain sesuai dengan petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat anda. Identitas dan informasi yang anda berikan hanya digunakan untuk mengembangkan ilmu kebidanan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas. Anda bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatian dan kesediaannya saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,
Peneliti

Arinda Bkti Rahayu
NIM 12621252

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Komitmen
Pemberian ASI Eksklusif.

Peneliti : Arinda Bekti Rahayu

NIM : 12621252

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

Saya bersedia menjadi responden pada penelitian. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan ibu dengan komitmen pemberian ASI eksklusif.

Saya telah diberitahukan bahwa partisipasi atau penolakan ini tidak merugikan saya dan saya mengerti bahwa tujuan dari penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi saya maupun bagi dunia kesehatan.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperanserta dalam penelitian ini.

Ponorogo, 17 Januari 2015

Peneliti

Responden

(Arinda Bekti Rahayu)

()

Lampiran 3

KISI-KISI KUESIONER

VARIABEL	SUB VARIABEL	JUMLAH SOAL	NO SOAL	SIFAT SOAL	JENIS PERNYATAAN
Komitmen pemberian ASI eksklusif	1. Memberikan hanya air susu saja sampai usia 6 bulan.	2	1,2	Pernyataan positif S = 3 R = 2 TS = 1	1. Positif, negatif
	2. Tidak memberikan makanan tambahan lain selain ASI sampai usia 6 bulan.	2	3,4	Pernyataan negatif S = 1 R = 2 TS = 3	2. Positif, negatif
	3. Tidak terpengaruh promosi untuk memberikan susu formula pada bayinya.	2	5,6		3. Positif, negatif
	4. Tetap menyusui walaupun berada jauh dari bayi.	2	7,8		4. Positif, negatif
	5. Ibu merasa bangga dan percaya diri saat menyusui bayinya.	2	9,10		5. Positif, negatif
	6. Ibu mendukung secara aktif gerakan pemberian ASI eksklusif.	2	11, 12		6. Positif, negatif
	7. Ibu akan tetap memberikan ASI eksklusif demi kesehatan bayinya.	2	13, 14		7. Positif, negatif

KUESIONER

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU DENGAN KOMITMEN

PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah biodata anda
2. Pilihlah jawaban dengan cara memberi tanda *Chek List* (√) pada jawaban yang anda pilih dan mengisi pada tempat yang tersedia sesuai dengan keadaan saat ini.

B. DATA DEMOGRAFI

No. Responden :(diisi oleh petugas) kode

Tanggal :

1. Nama :

2. Umur :

Data Khusus: Tingkat Pendidikan

Pendidikan terakhir adalah ?

Tidak sekolah

SD

SLTP

SLTA

Akademi / Perguruan tinggi

Pekerjaan adalah

Ibu Rumah Tangga

Petani

PNS

Swasta

Wiraswasta

Berapa usia anak anda saat ini?

Lembar Kuesioner Komitmen Pemberian ASI Eksklusif

Petunjuk : beri tanda (√) pada jawaban yang dipilih!

Keterangan jawaban :

S : setuju

R : ragu - ragu

TS : tidak setuju

No	Pernyataan	S	R	TS
1	Saya memberikan hanya air susu ibu saja pada anak saya sampai usia 6 bulan.			
2	Saya memberikan air putih/pisang pada anak saya			
3	Saya tidak memberikan makanan tambahan lain kepada anak saya selain ASI sampai usia 6 bulan.			
4	Saya memberikan makanan lain selain ASI pada anak saya			
5	Saya tetap memberikan ASI eksklusif pada bayi saya walaupun banyak promosi susu formula			
6	Saya memberikan tambahan susu formula pada bayi saya karena menurut saya gizinya lebih banyak.			
7	Saya akan tetap menyusui walaupun saya bekerja dengan cara menyimpan ASI saya.			
8	Saya akan berhenti memberikan ASI eksklusif saat saya sudah mulai bekerja.			
9	Saya merasa bangga saat bisa menyusui bayi saya secara eksklusif.			
10	Saya merasa tidak percaya diri bila harus menyusui bayi saya.			
11	Saya sangat mendukung gerakan pemberian ASI eksklusif.			

12	Saya tidak tahu tentang gerakan peningkatan pemberian ASI eksklusif.			
13	Saya akan tetap berusaha untuk tetap memberikan ASI eksklusif demi kesehatan bayi saya.			
14	Saya akan berhenti memberikan ASI eksklusif bila air susu saya tidak keluar atau terjadi masalah pada payudara saya			

Lampiran 5

TABULASI DATA DEMOGRAFI

No	Usia	Pekerjaan	Pendidikan	Komitmen
1	33	IRT	SD	Tinggi
2	33	Swasta	SMA	Rendah
3	32	Swasta	SMP	Tinggi
4	24	IRT	SMP	Rendah
5	24	IRT	SMP	Tinggi
6	32	Swasta	SMP	Tinggi
7	30	IRT	SMP	Tinggi
8	32	IRT	SMA	Rendah
9	28	IRT	SMP	Rendah
10	34	IRT	SMA	Tinggi
11	36	IRT	SD	Rendah
12	34	Swasta	SMA	Rendah
13	23	IRT	SMP	Rendah
14	29	IRT	SMP	Tinggi
15	19	IRT	SMP	Rendah
16	24	IRT	SMA	Rendah
17	34	IRT	SMP	Rendah
18	24	IRT	SMP	Rendah
19	30	IRT	SMP	Tinggi
20	29	IRT	SMA	Rendah
21	21	Petani	SD	Rendah
22	39	IRT	SMP	Rendah
23	22	Swasta	SMA	Tinggi
24	35	IRT	SMP	Tinggi
25	27	IRT	SMP	Rendah
26	27	Swata	SMP	Tinggi
27	29	IRT	SD	Tinggi
28	34	IRT	SD	Tinggi
29	24	IRT	SMP	Tinggi
30	26	IRT	SMP	Tinggi
31	30	IRT	SMP	Rendah
32	25	IRT	SMP	Tinggi
33	36	IRT	SD	Tinggi
34	35	IRT	SMP	Tinggi
35	32	IRT	SMP	Tinggi
36	32	IRT	SMA	Tinggi
37	33	Swasta	SMP	Tinggi
38	28	IRT	SMP	Tinggi

Tabulasi Komitmen Responden

No. Resp	No. Soal														x	x̄	x-x̄	(x-x̄)²	T	Ket	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	38	34.6	3.4	11.56	59.4	Tinggi	
2	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	28	34.6	-6.6	43.56	31.7	Rendah	
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	34	34.6	-0.6	0.36	48.4	Rendah	
5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40	34.6	5.4	29.16	65	Tinggi	
6	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
7	1	1	1	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	30	34.6	-4.6	21.16	57.3	Tinggi	
8	1	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	2	3	1	27	34.6	-7.6	57.76	28.9	Rendah	
9	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	1	32	34.6	-2.6	6.76	42.8	Rendah	
10	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	35	34.6	0.4	0.16	51.1	Tinggi	
11	3	1	3	1	3	2	3	1	3	3	3	1	3	1	31	34.6	-3.6	12.96	40	Rendah	
12	1	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	1	33	34.6	-1.6	2.56	45.6	Rendah	
13	3	1	3	2	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	31	34.6	-3.6	12.96	40	Rendah	
14	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	38	34.6	3.4	11.56	59.4	Tinggi	
15	3	1	3	1	3	3	2	1	3	3	1	2	3	1	30	34.6	-4.6	21.16	37.3	Rendah	
16	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	1	3	33	34.6	-1.6	2.56	45.6	Rendah	
17	3	1	3	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	1	32	34.6	-2.6	6.76	42.8	Rendah	
18	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	34	34.6	-0.6	0.36	48.4	Rendah	
19	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	38	34.6	3.4	11.56	59.4	Tinggi	
20	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	34	34.6	-0.6	0.36	48.4	Rendah	
21	3	1	3	2	1	3	3	1	3	1	3	2	1	2	29	34.6	-5.6	31.36	34.5	Rendah	
22	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	3	3	27	34.6	-7.6	57.76	28.9	Rendah	
23	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
24	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
25	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	32	34.6	-2.6	6.76	42.8	Rendah	
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	40	34.6	5.4	29.16	65	Tinggi	
27	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	34.6	3.4	11.56	59.4	Tinggi	
28	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	37	34.6	2.4	5.76	56.6	Tinggi	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	40	34.6	5.4	29.16	65	Tinggi	
30	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	34.6	5.4	29.16	65	Tinggi	
31	3	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	1	3	1	32	34.6	2.6	6.76	42.8	Rendah	
32	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
33	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	38	34.6	3.4	11.56	59.4	Tinggi	
34	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
35	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	36	34.6	1.4	1.96	53.8	Tinggi	
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	39	34.6	4.4	19.36	62.2	Tinggi	
37	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	38	34.6	3.4	11.56	59.4	Tinggi	
38	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	35	34.6	0.4	0.16	51.1	Tinggi	
															1315			517.08	1920.2		
																MT = $\sum T / n = 50$		S = $\sqrt{(\sum (x-x^2)) / n} = 3,6$			

TABULASI DATA UMUM

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Frekuensi	%
1	19-21 tahun	2	5,27
2	22-24 tahun	7	18,43
3	25-27 tahun	4	10,52
4	28-30 tahun	8	21,05
5	31-33 tahun	8	21,05
6	34-36 tahun	8	21,05
7	37-39 tahun	1	2,63
Jumlah		38	100

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No	Tingkat Pendidikan	Frekuensi	%
1	SD	6	15,7
2	SMP	24	63,15
3	SMA	8	21,05
Jumlah		38	100

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

No	Pekerjaan	Frekuensi	%
1	IRT	30	78,94
2	Petani	1	2,6
3	Swasta	7	18,42
Jumlah		38	100

Lampiran 8

TABULASI SILANG

1. Tabulasi silang komitmen responden berdasarkan umur

Umur	Tinggi	Rendah
------	--------	--------

	F	%	f	%
19-21 tahun	0	0	2	12,5
22-24 tahun	3	13,64	4	25
25-27 tahun	3	13,63	1	6,25
28-30 tahun	5	22,73	3	18,75
31-33 tahun	6	27,27	2	12,5
34-36 tahun	5	22,73	3	18,75
37-39 tahun	0	0	1	6,25
Total	22	100	16	100

2. Tabulasi silang komitmen responden berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan	Tinggi		Rendah	
	F	%	f	%
IRT	17	77,27	13	81,25
Swasta	5	22,73	2	12,5
Petani	0	0	1	6,25
Total	22	100	16	100

3. Tabulasi silang tingkat pendidikan responden berdasarkan umur

Umur	Rendah		Menengah	
	f	%	f	%
19-21 tahun	1	16,66	1	3,13
22-24 tahun	0	0	7	21,87
25-27 tahun	0	0	4	12,5
28-30 tahun	1	16,67	7	21,88
31-33 tahun	1	16,67	7	21,88
34-36 tahun	3	50	5	15,62
37-39 tahun	0	0	1	3,12
Total	6	100	32	100

4. Tabulasi silang tingkat pendidikan responden berdasarkan pekerjaan

Pekerjaan	Rendah		Menengah	
	F	%	f	%
IRT	5	83,34	25	78,12
Swasta	0	0	7	21,88
Petani	1	16,66	0	0
Total	6	100	32	100

TABULASI SILANG TINGKAT PENDIDIKAN IBU DENGAN KOMITMEN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

1. Tabulasi silang tingkat pendidikan ibu dengan komitmen pemberian ASI eksklusif.

Uji Eksak Fisher Test

	Tinggi	Rendah	Total
Rendah	4	2	6
Menengah	18	14	32

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{(a+b)! \cdot (c+d)! \cdot (a+c)! \cdot (b+d)!}{N! \cdot a! \cdot b! \cdot c! \cdot d!} \\
 &= \frac{(4+2)! \cdot (18+14)! \cdot (4+18)! \cdot (2+14)!}{38! \cdot 4! \cdot 2! \cdot 18! \cdot 14!} \\
 &= \frac{6! \cdot 32! \cdot 22! \cdot 16!}{38! \cdot 4! \cdot 2! \cdot 18! \cdot 14!} \\
 &= \frac{1264032000}{3975380640} \\
 &= 0,498
 \end{aligned}$$

Karena $0,498 > 0,05$ jadi H_0 diterima sehingga Tidak terdapat hubungan tingkat pendidikan ibu dengan komitmen pemberian ASI eksklusif di Posyandu Desa Karanglo Kidul Jambon Ponorogo.

Pendidikan * Komitmen Crosstabulation

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan	*	38	100.0%	0	0.0%	38	100.0%
		Komitmen				Total	
		tinggi	rendah				
Pendidikan	Menengah	Count	18	14	32		
		Expected Count	18.5	13.5	32.0		
		% within Komitmen	81.8%	87.5%	84.2%		
	Rendah	Count	4	2	6		
		Expected Count	3.5	2.5	6.0		
		% within Komitmen	18.2%	12.5%	15.8%		
Total		Count	22	16	38		
		Expected Count	22.0	16.0	38.0		
		% within Komitmen	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	.225 ^a	1	.635		
Continuity Correction ^b	.001	1	.981		
Likelihood Ratio	.230	1	.632		
Fisher's Exact Test				1.000	.498
Linear-by-Linear Association	.219	1	.640		
N of Valid Cases	38				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.53.

b. Computed only for a 2x2 table

URAIAN JADWAL KEGIATAN

Jadwal	Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli	
	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	2	3	4	1	2
Persiapan penyusunan proposal	■																													
Pengurusan ijin		■	■																											
Penyusunan Proposal		■	■	■	■	■	■																							
Ujian Proposal								■																						
Revisi Proposal									■	■	■	■	■																	
Acc Penelitian																■														
Penelitian																	■													
Penyusunan KTI																		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Ujian KTI																												■		
Revisi KTI																												■	■	

RINCIAN PEMBIAYAAN

No.	Anggaran	Biaya
1.	Penyusunan Proposal	
	a. Internet	Rp. 50.000,00
	b. Transportasi	Rp. 170.000,00
	c. Print materi	Rp. 200.000,00
	d. Ujian proposal	Rp. 400.000,00
2.	Pengambilan data	Rp. 50.000,00
	a. Transportasi	Rp. 100.000,00
	b. Penggandaan kuesioner	Rp. 80.000,00
3.	Ujian KTI	
	a. Internet	Rp. 50.000,00
	b. Print materi	Rp. 200.000,00
	c. Penggandaan	Rp. 100.000,00
	d. Penjilidan	Rp. 25.000,00
	e. Ujian sidang	Rp. 500.000,00
	Total	Rp. 1.925.000,00

FOTO KEGIATAN



Gambar 1. Kegiatan Posyandu



Gambar 2. Pengisian Kuesioner

Lampiran 14
Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI
KARYA TULIS ILMIAH
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMAMDIYAH PONOROGO
TAHUN 2014/2014

NAMA MAHASISWA : Arinda Bekti Rahayu
NIM : 12621252
PEMBIMBING I : Sugeng Mashudi, M. Kes
PEMBIMBING II : Visi Prima T.P., M. Kes

JUDUL

Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Komitmen Pemberian ASI eksklusif

TANGGAL	KETERRANGAN	TTD
6/12/2014	Perbaiki Siskel usia	
20/12/2014	Perbaiki Bab I, putuskan penulisan kutipan par & OP	
20/12/2014	Revisi Bab II	
8/1/2015	tambahkan teori ng J. Pander.	
9/1/2015	Perbaiki Bab I, II Latar belakang Penulisan Tinjauan teori	
10/1/2015	Revisi Bab II	
21/1/2015	Revisi ke Bab II	

TANGGAL	KETERANGAN	TTD
29/2015	kerangka konsept. kerangka kerja. teknik sampling	UW
26/2015	DO, Kisi & kuisioner	UW
28/2015	ACC siap ujian	UW
29/2015	kec	UW
8/2015 4	Revisi proposal. pascakajian	UW
24/2015	RMS IV	UW
11/6/2015	Catatan RMS I - III	UW
15/6/2015	Gambar Kertas & Survei Lapangan	UW
22/6/2015	Gambar puit & Lamin Cuplik ke Per II	UW
23/6/2015	Kontak Harit Kontak keseluruhan	UW
24/6	Pelengkapan -	UW
25/6/2015	ACC siap ujian	UW
25/6/2015	kec	UW