

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
DINAS KESEHATAN



Jln. Panji No.120 Kepanjen Telp (0341) 393730-391621, Fax. (0341) 393734
Email : dinkes@malangkab.go.id website : <http://dinkes.malangkab.go.id>
MALANG

Malang, 31 Mei 2017.

Nomor : 072/2097 /35.07.103/2017
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes
Kemenkes Malang
Di -

TEMPAT

Menjawab Surat dari Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, Nomor DP.02.01/6.0/01261/2017, tanggal 12 April 2017 tentang Ijin Penelitian, dengan ini kami TIDAK KEBERATAN dilaksanakan Kegiatan tersebut oleh :

Nama : Rara Meiza Angelia
NIM : 1403000103
Judul : *Hubungan karakteristik (Umur, Pendidikan, Pekerjaan) dan Pengetahuan Ibu tentang ASI Terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi 0-6 Bulan di Desa Sumberkradenan Kec. Pakis*
Tempat Kegiatan : Puskesmas Pakis Kab. Malang
Waktu Kegiatan : 02 Juni - 02 Juli 2017

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati peraturan / ketentuan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat kegiatan untuk melaporkan dan berkoordinasi kepada Pejabat yang terkait.
3. Melakukan **inform consent** secara tertulis sebelum dilakukan kegiatan kepada yang bersangkutan
4. Harus memegang azas rahasia (tanpa nama / identitas responden)
5. Mempresentasikan dan menyampaikan hasil penelitian di tempat penelitian
6. Setelah selesai melaksanakan kegiatan untuk melaporkan kembali kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang Cq. Diklat Litbang Dinas Kesehatan Kab Malang.
7. Surat ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an. KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris


Drs. NANDANG DJUMANTARA
Pembina Tk. I
NIP. 19660712 198602 1 003

Tembusan Yth:

1. Kepala Dinas Kesehatan (Sebagai Laporan)
2. Kepala UPT Puskesmas Pakis Kab. Malang
3. Sdr. Rara Meiza Angelia

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Responden

6

FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

HUBUNGAN KARAKTERISTIK (UMUR, PENDIDIKAN, PEKERJAAN) DAN
PENGETAHUAN IBU TENTANG ASI TERHADAP PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA
BAYI (0-6 BULAN) DI DESA SUMBERKRADENAN KECAMATAN PAKIS KABUPATEN
MALANG

Saya adalah mahasiswa Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Penelitian ini dilaksanakan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan karakteristik ibu (umur, pendidikan, pekerjaan) dan pengetahuan ibu terhadap pemberian ASI Eksklusif Di Desa Sumberkradenan Kecamatan Pakis Kabupaten Malang. Untuk keperluan tersebut, saya memohon kesediaan ibu memberikan jawaban berdasarkan kuisioner dengan jujur apa adanya. Saya menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas ibu. Informasi yang ibu berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu gizi dan tidak akan digunakan untuk maksud-maksud lain. Jika ibu bersedia menjadi peserta penelitian ini, silahkan menandatangani surat dibawah ini sebagai bukti kesukarelaan ibu. Terimakasih atas partisipasi ibu dalam penelitian ini

Tanda Tangan.....

Lampiran 3. Lembar kuisisioner

Kode Responden : 6.

Tanggal Pengambilan Data : 16 Maret

Alamat :

Isilah pertanyaan dibawah ini dan berilah tanda bulatan (pilihan a,b,c, atau d).
Jika terjadi kesalahan dalam pengisian atau anda ingin mengubah jawaban beri
tanda (=)

A. IDENTITAS IBU

1. Nama : Ro Viatius
2. Umur : 28 th
3. Pendidikan terakhir : SMT
4. Pekerjaan : IRT

60

B. PERTANYAAN PENGETAHUAN

1. Apakah yang dimaksud dengan ASI eksklusif ?
 - a. Pemberian ASI saja tanpa tambahan makanan lain sampai umur 6 bulan
 - b. Pemberian ASI saja tanpa tambahan maknan lain sampai umur 1 minggu
 - c. Pemberian ASI sampai umur 2 tahun
 - d. Pemberian ASI saat lahir
2. Pada usia berapa bayi ibu diberikan makanan selain ASI seperti (air, madu, susu formula, pisang dll)
 - a. 0 – 3 bulan
 - b. 3 – 4 bulan
 - c. 5 – 6 bulan
 - d. Setelah 6 bulan
3. Menurut ibu sampai usia berapakah anak harus diberi ASI eksklusif?
 - a. Umur 40 hari
 - b. Umur 6 bulan
 - c. 2 tahun
 - d. Tidak tahu
4. Menurut ibu apa itu kolostrum?
 - a. ASI yang berwarna putih
 - b. ASI yang encer
 - c. ASI yang pertama kali keluar, kental berwarna kekuning-kuningan
 - d. ASI ibu yang pertama kali keluar dan harus dibuang
5. Apa saja kandungan didalam kolostrum?

Alia izah nisa
5 bln
ASI

- a. Mengandung protein yang rendah
 - b. Mengandung leukosit yang rendah
 - c. Kaya akan vitamin C
 - d. Kaya akan Antibodi
6. Menurut ibu apa manfaat dari kolostrum?
- a. Membuat bayi menjadi diare
 - b. Bayi menjadi mudah terkena penyakit dan alergi
 - c. Perlindungan terhadap infeksi dan alergi
 - d. Meningkatkan keparahan infeksi pada bayi
7. Menurut ibu, apa manfaat pemberian ASI eksklusif bagi bayi?
- a. Meningkatkan kecerdasan bayi dan terhindar dari alergi
 - b. Bayi menjadi montok
 - c. Supaya bayi cepat kenyang
 - d. Supaya bayi tidak rewel
8. Menurut ibu selama minggu pertama kelahiran bayi, berapa kali sebaiknya bayi disusui dalam sehari?
- a. 2,5 – 3 jam sekali
 - b. 3 – 6 kali sehari
 - c. 6 – 8 kali sehari
 - d. 10 – 12 kali sehari
9. Ada beberapa masalah dalam menyusui salah satunya sindrom ASI kurang yaitu keadaan dimana ibu merasa bahwa ASI nya kurang. jika ibu merasakan hal tersebut apa yang harus dilakukan ibu?
- a. Menambah minum bayi dengan susu formula
 - b. Menyusui dengan sabar dan sesering mungkin
 - c. Berhenti menyusui dan memberi minum susu botol
 - d. Menggunakan alat bantu puting susu
10. Menurut ibu kapan bayi mulai disusui?
- a. Kurang dari ½ jam setelah lahir, bayi bisa disusui
 - b. setelah bayi menangis bayi baru disusui
 - c. Lebih dari 24 jam setelah lahir bayi baru bisa disusui
 - d. ½ jam pertama setelah persalinan bayi disusui
11. Terkadang ibu merasa payudara ibu terasa penuh dan bengkak, hal ini bisa disebabkan karena produksi ASI yang berlebihan, pengeluaran ASI yang jarang dan waktu menyusui yang terbatas. Jika ibu merasakan hal tersebut apa yang ibu lakukan?
- a. Berhenti menyusui

- b. Bayi tetap disusui sesering mungkin tanpa jadwal dan tanpa batass waktu
 - c. Bayi tidak boleh menyusui dari payudara ibu
 - d. Dikompres dengan air hangat
12. Apakah manfaat ASI eksklusif bagi ibu?
- a. Menaikkan berat badan ibu
 - b. Untuk mengisi waktu luang ibu
 - c. Mengurangi terjadinya pendarahan dan anemia serta mengurangi resiko terkena kanker payudara
 - d. Membuat ibu tidak bisa tidur/ istirahat
13. Tanda – tanda bayi cukup ASI adalah?
- a. Bayi paling sedikit menyusui 6 kali dalam 24 jam
 - b. Jumlah buang air kecilnya dalam satu hari paling sedikit 6 kali
 - c. Bayi sering BAB berwarna kecoklatan
 - d. Warna seni biasanya berwarna kuning pucat
14. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi produksi ASI ibu. Apa faktor yang mempengaruhi produksi ASI ibu secara psikologi?
- a. Makanan yang dimakan ibu harus teratur dan cukup mengandung gizi yang diperlukan
 - b. isapan mulut Bayi yang dapat mempengaruhi produksi ASI
 - c. Ketenangan jiwa dan fikiran ibu
 - d. Menggunakan obat-obatan untuk merangsang keluarnya ASI
15. Tanda-tanda bayi kurang ASI adalah
- a. Jumlah kencing sedikit dan kenaikan badan bayi kurang
 - b. Buang air kecil minimal 6 kali per hari
 - c. Warna air kencing jernih atau kekuningan
 - d. Bayi menyusu paling sedikit 10 kali dalam 24 jam

Lampiran 4. Data Karakteristik Responden

Kode Responden	Alamat	Umur		Pendidikan		Pekerjaan		Pemberian ASI	
		< 27 thn	≥ 27 thn	Rendah	Tinggi	Bekerja	Tidak bekerja	ASI	Non ASI
1	Bonangan 2	1		1			1	1	
2	Bonangan 2		1	1			1		1
3	Premban	1			1		1	1	
4	Premban	1		1			1	1	
5	Premban	1		1			1	1	
6	Premban		1		1		1	1	
7	Premban		1	1			1	1	
8	Premban		1	1			1	1	
9	Krajan		1	1			1	1	
10	Krajan		1	1			1	1	
11	Krajan		1	1			1	1	
12	Krajan	1		1			1	1	
13	Bonangan 1	1		1		1			1
14	Premban		1	1			1		1
15	Premban	1			1		1	1	
16	Jebuk barat		1	1			1		1
17	Jebuk Barat	1		1			1		1
18	Jebuk Barat	1		1			1		1
19	Jebuk Barat		1	1			1	1	
20	Bonangan 2	1		1			1	1	
21	Bonangan 2	1		1			1	1	
22	Bonangan 2		1		1	1			1
23	Bonangan 2	1		1			1	1	
24	Bonangan 1	1		1			1		1
25	Bonangan 1	1		1		1			1
26	Bonangan 1		1		1	1			1
27	Jebuk Timur		1	1			1	1	
28	Jebuk Timur		1	1			1	1	
29	jebuk Timur	1		1			1	1	
30	Jebuk timur		1	1			1	1	
Jumlah		15	15	25	5	4	26	20	10

Lampiran 5. Data Tingkat Pengetahuann Kode Responden

Kode Responden	Pengetahuan															Jumlah	Nilai	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	8	53,3	KURANG BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10	66,7	BAIK
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86,7	BAIK
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	73,3	BAIK
5	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	10	66,7	BAIK
6	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9	60,0	BAIK
7	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	46,7	KURANG BAIK
8	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60,0	BAIK
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12	80,0	BAIK
10	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60,0	BAIK
11	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,7	BAIK
12	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	8	53,3	KURANG BAIK
13	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	9	60,0	BAIK
14	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	60,0	BAIK
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12	80,0	BAIK
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	12	80,0	BAIK
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	73,3	BAIK
18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	20,0	KURANG BAIK
19	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	9	60,0	BAIK
20	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	7	46,7	KURANG BAIK
21	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	10	66,7	BAIK
22	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	9	60,0	BAIK
23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	11	73,3	BAIK

24	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	8	53,3	KURANG BAIK
25	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	9	60,0	BAIK
26	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	8	53,3	KURANG BAIK
27	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8	53,3	KURANG BAIK
28	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	66,7	BAIK
29	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60,0	BAIK
30	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	10	66,7	BAIK

Lampiran 6. Uji statistik Umur Ibu dengan Pemberian ASI eksklusif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Ibu * Pemberian ASI	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Usia Ibu * Pemberian ASI Crosstabulation

Count

	Pemberian ASI		Total
	Ya	Tidak	
Usia Ibu <27 tahun	9	5	14
≥ 27 tahun	11	5	16
Total	20	10	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.067 ^a	1	.796		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.067	1	.796		
Fisher's Exact Test				1.000	.550
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Uji statistik Tingkat Pendidikan ibu dengan Pemberian ASI eksklusif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pemberian ASI	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Pendidikan * Pemberian ASI Crosstabulation

Count

		Pemberian ASI		Total
		Ya	Tidak	
Pendidikan	Rendah	17	8	25
	Tinggi	3	2	5
Total		20	10	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.120 ^a	1	.729		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.117	1	.732		
Fisher's Exact Test				1.000	.551

Linear-by-Linear Association	.116	1	.733	
N of Valid Cases	30			

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Uji statistik Status Pekerjaan ibu dengan Pemberian ASI eksklusif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Pekerjaan * Pemberian ASI	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Status Pekerjaan * Pemberian ASI Crosstabulation

Count

		Pemberian ASI		Total
		Ya	Tidak	
Status Pekerjaan	Bekerja	0	4	4
	Tidak Bekerja	20	6	26
Total		20	10	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.231 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	6.094	1	.014		
Likelihood Ratio	10.100	1	.001		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	8.923	1	.003		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Uji statistik tingkat pengetahuan ibu dengan pemberian ASI Eksklusif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pemberian ASI	30	100,0%	0	0,0%	30	100,0%

Pengetahuan * Pemberian ASI Crosstabulation

Count

		Pemberian ASI		Total
		ASI	Non ASI	
Pengetahuan	Baik	17	9	26
	Kurang Baik	3	1	4
Total		20	10	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,144 ^a	1	,704		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,150	1	,698		
Fisher's Exact Test				1,000	,593
Linear-by-Linear Association	,139	1	,709		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10. Uji statistik Tingkat pendidikan ibu dengan Tingkat Pengetahuan Ibu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Pengetahuan	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan		Total
		Baik	Kurang Baik	
Pendidikan	Rendah	19	6	25
	Tinggi	5	0	5
Total		24	6	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.500 ^a	1	.221		
Continuity Correction ^b	.375	1	.540		
Likelihood Ratio	2.470	1	.116		
Fisher's Exact Test				.553	.298
Linear-by-Linear Association	1.450	1	.229		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table