

**LAMPIRAN**  
**SURAT PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tri Puji Hardiyanti

NIM : 20150310191

Prodi : Pendidikan Dokter

Fakultas : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “Hubungan antara Kejadian Otitis Media Akut dengan Pemberian ASI dengan pada Anak”.

Keikutsertaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan. Peneliti menjamin penelitian ini tidak akan merugikan Bapak/Ibu sebagai responden. Penelitian ini diharapkan dapat menurunkan angka kejadian otitis media akut pada anak-anak. Peneliti sangat menjaga hak Bapak/Ibu sebagai responden. Peneliti juga menjaga kerahasiaan identitas yang Bapak/Ibu berikan.

Demikian permohonan saya, atas ketersediaan dan waktu yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta , 23 Januari 2019

Mengetahui ,  
Pembimbing Penelitian

Peneliti

dr. H. Adnan Abdullah Sp, THT-KL, M.Kes

Tri Puji Hardiyanti

## **SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendengar penjelasan dari peneliti, maka saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Orang tua

Nama Bapak/Ibu :

Alamat :

No. Hp :

Identitas

Nama Anak :

Tempat, tanggal lahir :

Umur Anak :

Jenis Kelamin :

Menyatakan setuju untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Demikian pernyataan saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dan paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta ,..... 2018

Responden

## **Kuesioner mengenai pemberian ASI**

### **Koesioner Pemberian ASI**

Nama Ibu :

Nama Anak :

Usia anak :

1. Berapa lama setelah kelahiran ibu mulai menyusui ?
  - 0 sampai 30 menit setelah kelahiran
  - 30 menit sampai 1 jam setelah kelahiran
  - 6 jam sampai 24 jam setelah kelahiran
  - Lebih dari 24 jam
  - Tidak ingat
  
2. Sampai umur berapa anak ibu diberikan ASI ?
  - 0-6 bulan
  - 6-12 bulan
  - 12-18 bulan
  - 18 bulan -24 bulan
  - >24 bulan
  
3. Sampai umur berapa anak ibu diberikan ASI tanpa tambahan makanan lain ?
  - 0-2 bulan
  - 2-4 bulan
  - 4-6 bulan
  - 6-8 bulan
  - >8 bulan
  
4. Sejak usia berapa anak ibu diberikan makanan tambahan ?
  - Sebelum 3 bulan
  - 3-4 bulan
  - 4-5 bulan
  - 5-6 bulan
  - 6-7 bulan
  - > 7 bulan

5. Bagaimana perlekatan saat anak menyusui ?
  - Dagu bayi menyentuh payudara ibu, sebagian besar areola masuk ke dalam mulut bayi , bibir bayi terlupat keluar
  - Puting susu dan areola (area gelap disekitar puting) tidak masuk seluruhnya ke mulut bayi
  
6. Bagaimana posisi anak saat menyusui ?
  - Kepala dan badan bayi dalam garis lurus dan Seluruh badan bayi ditopang
  - Leher dan kepala bayi terputar
  - Hanya leher dan kepala bayi ditopang
  - bayi tidak dipeluk dengan erat
  - Lainnya .....
  
7. Bagaimana posisi ibu saat menyusui ?
  - Berbaring
  - Duduk
  - Berdiri
  
8. Apakah ibu memberikan ASI pada bayi secara terjadwal pada bayi ?
  - Ya
  - Tidak
  
9. Berapa kali dalam sehari anak menyusui ?
  - 7 kali
  - 8 kali
  - 9 kali
  - 10 kali
  - >10 kali
  
10. Berapa jam interval ibu memberikan ASI pada anak ?
  - Setiap 4 jam
  - Setiap 3 jam
  - Setiap 2 jam
  - Setiap 1 jam
  - Setiap bayi menginginkan ASI
  
11. Berapa lama durasi anak ibu saat menyusui ?
  - 0-10 menit

- 10-20 menit
- 20-30 menit
- 30-40 menit
- >40 menit

12. Apakah ada alat yang digunakan untuk memberikan ASI ?

- Hanya melalui payudara
- Gelas, mulai ....bulan
- Dot, mulai ....bulan
- Sendok, mulai ....bulan
- Lainnya:.....mulai ....bulan

## ETHICAL CLEARANCE DAN SURAT IJIN PENELITIAN



**UMY**

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
*Unggul & Islami*

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

Nomor : 058/EP-FKIK-UMY/II/2019

### KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Health Research Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

#### **"Hubungan Kejadian Otitis Media Akut dengan Pemberian ASI pada Anak"**

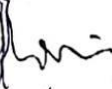
Peneliti : Adnan Abdullah  
*Investigator* : Tri Puji Hardiyanti

Nama Institusi : Program Studi Kedokteran FKIK UMY  
*Name of the Institution*

Negara : Indonesia  
*Country*

Dan menyatakan 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.

*And 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*

Yogyakarta, 18 Februari 2019  
Ketua,  
Chairperson,  
  
Dr. dr. Tutik Hidayati, M.Kes.,  
Sp.DLP., FISPH., FISCM.

#### \*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

#### ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT 3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamanirta • Kasihan • Bantul  
D.I. Yogyakarta 55183

#### CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext 213  
Fax : (0274) 387658  
Email : [fkik@umy.ac.id](mailto:fkik@umy.ac.id)  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)



## RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING

Jl. Wates Km 5,5 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55294  
Telp. (0274) 6499704, IGD 0274-6499118 Fax 0274-6499727,  
E-mail : pku.gamping@gmail.com, Web : www.pkugamping.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

21 Jumadil Akhir 1440H/26 Februari 2019

Nomor : 0411 /PI.24.2/II/2019  
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
Dekan FKIK UMY  
Jl Brawijaya Tamantirto Bantul

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 54/C6-III/PN-FKIK UMY/II/2019 tanggal 30 Januari 2019 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Tri Puji Hardiyanti  
NIM : 20150310191

Judul Penelitian : Hubungan Kejadian Otitis Media Akut dengan Pemberian ASI pada Anak

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Gamping.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian.
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp. 350.000 (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah)berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Keuangan pada jam kerja ( 08.00 – 14.00 WIB )
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Gamping, peneliti wajib melapor ke Bagian Diklitbang dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muhammadiyah Gamping. melalui Bagian Diklitbang.
8. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghubungi Manajer Diklitbang.
9. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :  
- dr.H.Adnan Abdullah,Sp.THT-KL.,M.Kes

Demikian jawaban ijin penelitian ini kami sampaikan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ



dr. H. Abntad Faesol, Sp.Rad, M.Kes., MMR  
NBM 797.692

Tembusan:

1. Bagian Diklitbang RS PKU Muh Gamping
2. Pembimbing yang Bersangkutan
3. Peneliti yang bersangkutan (Tri Puji Hardiyanti)
4. Arsip

Amanah Dalam Pelayanan



P.12	Pearson correlation sig. (2-tailed)	.459*	.510*	.268	.088	.397	.457*	.287	.535*	-.086	.729**	.088	1	.629**
		.048	.026	.268	.720	.093	.049	.234	.018	.727	.000	.720		
		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
TOTAL	Pearson correlation sig. (2-tailed)	.476*	.733**	.609**	.558*	.641**	.699**	.601**	.633**	.456*	.803**	.589**	.629**	1
		.039	.000	.006	.013	.003	.001		.004	.050	.000	.008	.004	
		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	19	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	12

## Descriptive

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UmurAnak	90	1	6	2.62	1.435
PosisiIbuSaatMenyusui	90	0	1	.62	.488
FrekuensiPemberian ASI	90	0	1	.21	.410
DurasiSaatMenyusui	90	0	1	.39	.490
Valid N (listwise)	90				

## Frekuensi

### UmurAnak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Tahun	25	27.8	27.8	27.8
	2 Tahun	22	24.4	24.4	52.2
	3 Tahun	18	20.0	20.0	72.2
	4 Tahun	17	18.9	18.9	91.1
	5 Tahun	3	3.3	3.3	94.4
	6 Tahun	5	5.6	5.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### PosisiIbuSaatMenyusui

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berbaring	34	37.8	37.8	37.8
	Duduk	56	62.2	62.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### FrekuensiPemberian ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<10 kali	71	78.9	78.9	78.9
	≥10 kali	19	21.1	21.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### DurasiSaatMenyusui

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 menit dan > 30 m	55	61.1	61.1	61.1
	20-30 menit	35	38.9	38.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Univariat

**Pemberian ASI**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BelumTepat	32	35.6	35.6
	Ideal	58	64.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0

**Otitis Media Akut**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terjadi Otitis Media Akut	45	50.0	50.0
	TidakTerjadi Otitis Media Akut	45	50.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0

UjiNormalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Pemberian ASI	Otitis Media Akut
N		90	90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.64	1.50
	Std. Deviation	.481	.503
Most Extreme Differences	Absolute	.414	.340
	Positive	.265	.340
	Negative	-.414	-.340
Kolmogorov-Smirnov Z		3.931	3.225
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Bivariat

**Pemberian ASI \* Otitis Media Akut Crosstabulation**

			Otitis Media Akut		Total
			Terjadi Otitis Media Akut	TidakTerjadi Otitis Media Akut	
Pemberian ASI	BelumTepat	Count	22	10	32
		% of Total	24.4%	11.1%	35.6%
ASI	Ideal	Count	23	35	58
		% of Total	25.6%	38.9%	64.4%
Total		Count	45	45	90
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.983 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.867	1	.015		
Likelihood Ratio	7.113	1	.008		
Fisher's Exact Test				.015	.007
Linear-by-Linear Association	6.905	1	.009		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.268	.008
N of Valid Cases		90	