

# **LAMPIRAN**



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
(BAPPEZA)

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796  
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 0228 / S1 / 2014

**Menunjuk Surat** : Dari : Fak Kedokteran dan Ilmu Nomor : 65/C.6-III/XI/2013  
Kesehatan UMY

Tanggal : 28 November 2013

Perihal : **Ijin Studi  
Pendahuluan**

**Mengingat**

- a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
- b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
- c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

**Diizinkan kepada**

Nama	<b>SARTIKA MONY</b>
P. T / Alamat	<b>Fak Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY, Jl. lingkar selatan Tamantirto, Kasihan, bantul</b>
NIP/NIM/No. KTP	<b>2008 0320151</b>
Tema/Judul	<b>HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI UMUR 0-6 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASIHAN 1 YOGYAKARTA</b>
Kegiatan	
Lokasi	<b>Panti Sosial Tresna Werda</b>
Waktu	<b>27 Januari sd 24 Februari 2014</b>

**Dengan ketentuan sebagai berikut :**

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 27 Januari 2014

A.n. Kepala,  
Kepala Bidang Data  
Penelitian dan Pengembangan,  
u.b. Kasubbid Litbang #  
  
BAPPEDA  
  
Henry Endrawati, S.P., M.P.  
NIP: 197106081998032004

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

- 1 Bupati Bantul (sebagai laporan)
- 2 Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
- 3 Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
- 4 Camat Kasihan
- 5 Ka. Puskesmas Kasihan 1
- 6 Lurah Desa Bangunjiwo
- 7 Lurah Desa Tamantirto
- 8 Dekan Fak Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY
- 9 Yang Bersangkutan (Mahasiswa)



**Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan**  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**KETERANGAN  
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**  
Nomor : 407/EP-FKIK-UMY/XI/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti	:	Sartika Mony
NIM	:	20080320151
Judul Penelitian	:	Hubungan Dukungan Suami dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Umur 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta
Pada Tanggal	:	11 November 2016
Dengan Hasil	:	Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 14 November 2016

  
**Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes**

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183  
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

*Muda mendunia*



Program Studi Ilmu Keperawatan  
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi B

DIRJEN DIKTI DEPDIDIKNAS  
NO.: 015/BAN-PT/Ak-XII/S1/VI/2009

Nomor : 0012/ B.4-III / II /2015

Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**

Lamp. : -0-

Kepada Yth. :

Kepala BAPPEDA Kabupaten Bantul Yogyakarta  
di-

**YOGYAKARTA.**

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah ( KTI ). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut dibawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

<b>Nama</b>	: Sartika Mony
<b>NIM</b>	: 2008032 0151
<b>Pembimbing</b>	: Ery Khusnal, S.KeP., MNS Rahmah,S.KeP.,Ns.,M.KeP.,Sp.KePAn.

**Judul KTI : “( Hubungan Dukungan Suami Terhadap Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Umur 0 - 6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan 1 Bantul Yogyakarta ).”**

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 14 Maret 2015  
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY

Sri Sumaryani, Ns.,M.KeP.,Sp.Mat.,HN

Kampus:

## **SURAT PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN**

*Assalamu'alaikum Wr.Wb*

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana S1 Keperawatan di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta maka yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Sartika Mony

Nim : 20080320151

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Suami Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Umur 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan Bantul I Yogyakarta

Dengan segala kemurahan hati, memohon kepada para ibu yang mempunyai bayi umur 0-6 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan Bantul I Yogyakarta untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian ini. Untuk menjaga apa yang menjadi kerahasiaan responden maka penulis tidak akan menuliskan nama responden dalam penelitian ini tetapi menggantinya dengan kode yang hanya diketahui oleh peneliti.

Demikian atas kesediaan dan bantuan para ibu di wilayah kerja Puskesmas Kasihan Bantul I Yogyakarta, penulis sampaikan banyak terimakasih.

*Wassalamu'alaikum Wr.W*

Yogyakarta, November 2016

Sartika Mony

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
**(INFORMED CONSENT)**

*Assalamu 'alaikum Wr.Wb*

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Jenis kelamin : .....

Menyatakan bersedia dan suka rela menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Sartika Mony

Pendidikan : S1 Ilmu Keperawatan

Judul : Hubungan Dukungan Suami Dengan Pemberian Asi

Eksklusif Pada Bayi Umur 0-6

Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan I Bantul

Yogyakarta.

Dengan demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun. Atas perhatian dan waktu yang diberikan, peneliti mengucapkan terimakasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb*

Yogyakarta, November 2016

( ..... )

## **PERMOHONAN MENJADI ASISTEN PENELITIAN**

Kepada

Yth

Di Tempat

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nama : Sartika Mony

Nim : 20080320151

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan dukungan suami dengan pemberian asi eksklusif pada bayi umur 0-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta”, untuk melaksanakan kegiatan tersebut, saya memohon kesediaan teman-teman berpartisipasi menjadi asisten penelitian. Apabila teman-teman berkenan, mohon kiranya menadatangani lembar persetujuan menjadi asisten peneliti.

Demikian permohonan saya, atas perhatian serta kerjasama teman-teman dalam penelitian ini saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

Sartika Mony

## **PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI ASISTEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Nim : .....

Prodi : .....

Alamat : .....

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai maksud penelitian tentang “Hubungan dukungan suami dengan pemberian asi eksklusif pada bayi umur 0-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta”, untuk itu saya menyatakan besedia menjadi asisten penelitian tersebut.

Adapun bentuk kesedian saya adalah besedia membantu dan mendampingi peneliti dalam menyelesaikan penelitian tersebut sampai selesai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa paksaan.

Yogyakarta, November 2016

( )

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **HUBUNGAN DUKUNGAN SUAMI DENGAN PEMBERIAN ASI ESKLUSIF PADA BAYI UMUR 0-6 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KASIHAN BANTUL 1 YOGYAKARTA**

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah dengan teliti pernyataan terlebih dahulu.
2. Jawablah pertanyaan dengan cara memberikan tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan anda.

No Responden

- A. Data social ekonomi keluarga
- I. Data pendidikan anda
    - a. Tidak sekolah
    - b. SD atau sederajat
    - c. SMP atau sederajat
    - d. SMA atau sederajat
    - e. Akademi atau perguruan tinggi
  - II. Usia anda
    - a. <30
    - b. >30
  - III. Pada saat ini ibu tidak sedang menyusui anak yang keberapa ?
    - a. Pertama
    - b. Kedua
    - c. Ketiga
    - d. Lainnya, sebutkan ..
  - IV. Pekerjaan anda
    - a. PNS/ABRI
    - b. Swasta
    - c. Wirastasta
    - d. Tidak bekerja
    - e. Lainnya, sebutkan...
  - V. Berapa rata-rata penghasilan anda dalam sebulan + penghasilan tambahan ?
    - a. Rp < 1.000.000
    - b. Rp > 1.000.000

## B. Pemberian ASI Esklusif

1. Apakah bayi ibu diberi ASI Esklusif (diberi ASI saja atau tanpa makanan dan minuman lain kecuali obat, vitamin atau mineral selama 6 bulan ) ?
  - a. Ya
  - b. Tidak, sejak usia berapa ? sebutkan..
2. Mulai usia berapa bayi segera diberi ASI (dihitung sejak lahir)?
  - a. 0-6 jam
  - b. 7-24 jam
  - c. 1-2 hari
  - d. > 2 hari
3. Apakah ASI pertama kali keluar (colostrum) diberikan pada bayi ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
4. Berapa kali bayi disusui dalam sehari ?
  - a. 1-3 kali
  - b. 4-6 kali
  - c. > 6 kali
5. Apakah ibu memberikan susu formula pada bayi ibu ?
  - a. Ya, sejak usia berapa ? sebutkan..
  - b. Tidak
6. Apakah ibu pernah mengalami sakit payudara selama menyusui ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
7. (untuk ibu yang pernah mengalami sakit payudara selama menyusui) apakah ibu masih memberikan ASI kepada bayi, ketika ibu sedang sakit payudara ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
8. Apakah saat ini ibu masih bekerja ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

## C. Kuesioner II dukungan suami terhadap ibu menyusui (dijawab oleh ibu menyusui )

### Petunjuk

- 1) Berilah tanda centang pada kolom jawaban yang telah tersedia sesuai dengan yang anda pilih.

- 2) Usahakan agar tidak ada satupun pertanyaan yang dilewatkan.  
 Dalam hal ini tidak ada benar salah, anda sepenuhnya bebas menentukan pilihan sesuai dengan anda.
- 3) Sebelum mengisi kuesioner, perlu dipahami bahwa :
- ASI eksklusif adalah bayi hanya diberi Air Susu Ibu (ASI) saja tanpa makanan/minuman lain kecuali sirup yang mengandung obat selama 6 bulan
  - Menyendawakan adalah memposisikan bayi yang bertujuan agar bayi tidak tersedak setelah menyusui. Terhadap dalam pertanyaan No 8.

Pilihan jawaban :

- |                     |   |
|---------------------|---|
| Selalu (SL)         | : jika pernyataan tersebut setiap hari anda lakukan.<br>(Misanya: jika rentang nilai 0-10, dinilai 8-10)      |
| Sering (SR)         | : jika pertanyaan tersebut lebih sering anda lakukan .<br>(Misalnya : jika rentang 0-10, dinilai 5-7)         |
| Jarang (JR)         | : jika pertanyaan tersebut lebih sering tidak anda lakukan.<br>(Misalnya: jika rentang nilai 0-10, dinilai 5) |
| Tidak pernah (TP) : | : jika pertanyaan tidak pernah anda lakukan.<br>(Misalnya: dinilai 0)   |

No	Pertanyaan	SL	SR	JR	TP
	<b>Dukungan Emosional</b>				
1.	Apakah suami ibu tidak pernah membantu pada saat ibu mengalami kesulitan ketika menyusui ?				
2.	Apakah suami ibu menanyakan keluhan yang dirasakan ibu dalam menyusui ?				
3.	Apakah suami ibu menanyakan kepada ibu apa saja yang menjadi kesulitan ibu saat menyusui ?				
4.	Apakah suami ibu mendengarkan dengan seksama saat ibu menceritakan kesulitan ketika sedang menyusui ?				
5.	Apakah suami ibu tidak menghibur ibu ketika dalam kesulitan ?				

6.	Apakah suami ibu menjaga ibu dengan kasih sayang ?				
	<b>Dukungan Instrumental</b>				
7.	Apakah suami ibu tidak membagi tugas dengan ibu untuk mengurus bayi anda ?				
8.	Apakah suami ibu membantu menyendawakan bayi agar tidak muntah saat selesai menyusui ?				
9.	Apakah suami ibu mencari informasi tentang ASI eksklusif untuk ibu ?				
10.	Apakah suami ibu meluangkan waktu untuk mendengarkan keluhan yang ingin disampaikan ibu ?				
11.	Apakah suami ibu mempersiapkan dana khusus untuk biaya periksa kesehatan ibu ?				
12.	Apakah suami ibu tidak bangun malam saat mendengar bayi menangis ?				
13.	Apakah suami ibu tidak pernah menyiapkan alat untuk ibu pada saat memerah ASI ?				
	<b>Dukungan Penghargaan</b>				
14.	Apakah suami ibu melibatkan ibu setiap mengambil keputusan ?				
15.	Apakah suami ibu mengizinkan ibu aktif dalam kegiatan social dimasyarakat ?				
16.	Apakah suami ibu meminta pendapat ibu dalam menentukan keputusan keluarga ?				
	<b>Dukungan Informasi</b>				
17.	Apakah suami ibu memberikan saran pada ibu ketika ada masalah dalam menyusui ?				
18.	Apakah suami ibu menyarankan kepada ibu untuk memberikan ASI eksklusif kepada bayi selama 6 bulan ?				

19.	Apakah suami ibu tidak pernah memberikan informasi penting tentang ASI eksklusif ?				
20.	Apakah suami ibu mengingatkan kepada ibu untuk memberikan ASI eksklusif pada bayi jika ibu lupa memberi ASI ?				
21.	Apakah suami ibu tidak pernah mengingatkan ibu agar terbuka jika mengalami masalah dalam menyusui ?				

**Rekap Data Uji Kuesioner Dukungan Suami**

No resp	item pertanyaan																					total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	x1
1	4	1	1	4	1	4	4	3	1	1	1	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	58
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	75
3	1	4	2	3	1	4	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	4	3	1	1	52
4	4	1	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	70
5	1	2	2	2	1	3	1	2	1	4	2	4	1	2	3	1	2	3	3	4	1	45
6	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	63
7	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	70	
8	4	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	45
9	3	1	2	3	2	3	3	1	3	1	2	4	4	3	1	4	2	1	4	2	3	52
10	3	1	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	69
11	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	76
12	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	82
13	1	3	2	3	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	56
14	1	2	3	2	1	4	1	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	1	4	1	58
15	1	4	3	2	1	4	1	4	1	2	2	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	56

## RANGKUMAN ANALISIS VALIDITAS SOAL

no. soal	r hitung	p	r tabel	Keterangan	Keterangan	status
1	0,581*	0,023	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,05	valid
2	0,165	0,556	0,514	r hitung < r tabel	Sig. > 0,05	tidak
3	0,546*	0,035	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,07	valid
4	0,680**	0,005	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,08	valid
5	0,732**	0,002	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,09	valid
6	0,656**	0,008	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,10	valid
7	0,609*	0,016	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,11	valid
8	0,568*	0,027	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,12	valid
9	0,722**	0,002	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,13	valid
10	0,558*	0,031	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,14	valid
11	0,523*	0,045	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,15	valid
12	0,521*	0,046	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,16	valid
13	0,15	0,593	0,514	r hitung < r tabel	Sig. > 0,05	tidak
14	0,649**	0,009	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,18	valid
15	0,520*	0,047	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,19	valid
16	0,600*	0,018	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,20	valid
17	0,641*	0,01	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,21	valid
18	0,520*	0,047	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,22	valid
19	0,044	0,877	0,514	r hitung < r tabel	Sig. > 0,05	tidak
20	0,520*	0,047	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,24	valid
21	0,555*	0,032	0,514	r hitung > r tabel	Sig. < 0,25	valid

## RANGKUMAN UJI RELIABILITAS ALFA CRONBACH

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	15	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	21

### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1 .225	-,333 15	-,065 15	,768** .001	,815** .000	,050 .859	,721** .002	,581* .023
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,333 .225	1 15	,345 15	-,075 15	-,025 15	,377 15	-,122 15	,165 15
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-,065 .818	,345 .209	1 15	-,006 15	,242 15	,323 15	-,097 15	,546* .035
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,768** .001	-,075 .792	-,006 15	1 15	,622* .013	,389 15	,837** .152	,680** .005
P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,815** .000	-,025 .930	,242 15	,622* 15	1 15	,153 15	,601* 15	,732** .002
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,050 .859	,377 .165	,323 15	,389 15	,153 15	1 15	,399 15	,656** .008
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,721** .002	-,122 .664	-,097 15	,837** 15	,601* 15	,399 15	1 15	,609* .016
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,132 .638	,470 .077	,423 15	,428 15	,211 15	,596* 15	,108 15	,568* .027
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,546* .035	,099 .725	,260 15	,620* 15	,799** 15	,326 15	,626* 15	,722** .002
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,018 .948	,221 .428	,427 15	,117 15	,432 15	,368 15	,071 15	,558* .031

P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,047 ,869 15	-,117 ,678 15	,312 ,258 15	,054 ,850 15	,237 ,394 15	,310 ,261 15	,038 ,893 15	,523* ,045 15
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,103 ,715 15	-,025 ,931 15	,376 ,168 15	,157 ,576 15	,139 ,621 15	,341 ,213 15	,153 ,585 15	,521* ,046 15
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,040 ,887 15	-,288 ,298 15	,192 ,493 15	,162 ,565 15	-,205 ,465 15	,134 ,635 15	-,082 ,772 15	,150 ,593 15
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,310 ,262 15	,071 ,801 15	,411 ,128 15	,304 ,271 15	.662** ,007 15	,293 ,289 15	,297 ,283 15	.649** ,009 15
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,097 ,730 15	,403 ,137 15	,381 ,161 15	,087 ,758 15	,242 ,385 15	.682** ,005 15	,167 ,551 15	,520* ,047 15
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,518* ,048 15	,122 ,665 15	,163 ,563 15	.702** ,004 15	,502 ,056 15	,351 ,199 15	.685** ,005 15	,600* ,018 15
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,508 ,053 15	,065 ,817 15	,180 ,521 15	,440 ,100 15	,423 ,116 15	.605* ,017 15	,360 ,187 15	,641* ,010 15
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,099 ,724 15	,462 ,083 15	,331 ,228 15	,142 ,613 15	,000 1,000 15	.824** ,000 15	,162 ,565 15	,520* ,047 15
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,260 ,349 15	-,391 ,150 15	,000 1,000 15	,179 ,524 15	,053 ,852 15	-,173 ,539 15	,254 ,361 15	,044 ,877 15
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,026 ,926 15	,025 ,929 15	,409 ,130 15	,115 ,682 15	,347 ,205 15	,232 ,404 15	,039 ,890 15	,520* ,047 15
P21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,610* ,016 15	-,230 ,410 15	,410 ,130 15	,421 ,118 15	,458 ,086 15	,222 ,427 15	,513 ,051 15	,555* ,032 15



## Correlations

P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,019 ,945 15	,405 ,134 15	.532* ,041 15	1 ,423 15	,282 ,309 15	,546* ,035 15	,523* ,045 15	
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,257 ,355 15	,229 ,411 15	,265 ,340 15	,423 ,116 15	1 ,243 15	,100 ,723 15	,521* ,046 15	
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,235 ,400 15	-,159 ,572 15	-,311 ,259 15	,282 ,309 15	,243 ,383 15	1 ,835 15	,150 ,593 15	
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,221 ,429 15	,770** ,001 15	,715** ,003 15	,546* ,035 15	,100 ,723 15	-,059 ,835 15	1 ,649** ,009 15	
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,491 ,063 15	,068 ,809 15	,427 ,112 15	,111 ,693 15	,376 ,168 15	-,154 ,585 15	,095 ,737 15	,520* ,047 15
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,314 ,255 15	,630* ,012 15	-,038 ,892 15	,194 ,489 15	,053 ,850 15	,209 ,455 15	,447 ,095 15	,600* ,018 15
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,510 ,052 15	,313 ,256 15	,355 ,194 15	,214 ,443 15	,255 ,358 15	,092 ,743 15	,399 ,141 15	,641* ,010 15
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,579* ,024 15	,078 ,782 15	,505 ,055 15	,266 ,338 15	,450 ,092 15	-,070 ,803 15	,145 ,606 15	,520* ,047 15
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,325 ,238 15	-,061 ,828 15	-,381 ,161 15	,193 ,492 15	,000 1,000 15	,332 ,227 15	-,304 ,271 15	,044 ,877 15
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,321 ,243 15	,438 ,102 15	,816** ,000 15	,523* ,046 15	,608* ,016 15	-,124 ,659 15	,601* ,018 15	,520* ,047 15
P21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,080 ,777	,253 ,363	-,156 ,578	,172 ,541	,327 ,233	,252 ,366	,024 ,931	,555* ,032



## Correlations

P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,111 ,693 15	,194 ,489 15	,214 ,443 15	,266 ,338 15	,193 ,492 15	.523* ,046 15	,172 ,541 15	,523* ,045 15
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,376 ,168 15	,053 ,850 15	,255 ,358 15	,450 ,092 15	,000 1,000 15	.608* ,016 15	,327 ,233 15	,521* ,046 15
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,154 ,585 15	,209 ,455 15	,092 ,743 15	-,070 ,803 15	,332 ,227 15	-,124 ,659 15	,252 ,366 15	,150 ,593 15
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,095 ,737 15	,447 ,095 15	,399 ,141 15	,145 ,606 15	-,304 ,271 15	.601* ,018 15	,024 ,931 15	,649** ,009 15
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,751 15	-,090 ,033 15	,552* ,001 15	,757** ,424 15	-,223 ,305 15	,284 ,294 15	,290 ,047 15	,520* 15
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,090 ,751 15	1 ,485 15	,196 ,927 15	-,026 ,565 15	,162 ,898 15	,036 ,096 15	,445 ,018 15	,600* 15
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,552* ,033 15	,196 ,485 15	1 ,008 15	,655** ,334 15	-,268 ,496 15	,191 ,317 15	,278 ,010 15	,641* 15
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,757** ,001 15	-,026 ,927 15	,655** ,008 15	1 ,325 15	-,273 ,236 15	,326 ,796 15	,073 ,047 15	,520* 15
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,223 ,424 15	,162 ,565 15	-,268 ,334 15	-,273 ,325 15	1 ,118 15	-,421 ,012 15	,631* ,877 15	,044 15
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,284 ,305 15	,036 ,898 15	,191 ,496 15	,326 ,236 15	-,421 ,118 15	1 ,741 15	-,093 ,047 15	,520* 15
P21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,290 ,294	,445 ,096	,278 ,317	,073 ,796	,631* ,012	-,093 ,741	1 ,032	,555* 15



## Frequency Table

**Pendidikan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PT	12	26.1	26.1	26.1
	SD	3	6.5	6.5	32.6
	SMA	28	60.9	60.9	93.5
	SMP	3	6.5	6.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Umur Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	22	47.8	47.8	47.8
	> 30 tahun	24	52.2	52.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Urutan Anak Disusui**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kedua	18	39.1	39.1	39.1
	keempat	1	2.2	2.2	41.3
	ketiga	8	17.4	17.4	58.7
	pertama	19	41.3	41.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Pekerjaan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	31	67.4	67.4	67.4
	swasta	9	19.6	19.6	87.0
	wiraswas	6	13.0	13.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Penghasilan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 juta	29	63.0	63.0	63.0
	> 1 juta	17	37.0	37.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Dukungan Suami**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	34	73.9	73.9	73.9
	cukup	12	26.1	26.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Pemberian ASI Eksklusif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	40	87.0	87.0	87.0
	Tidak	6	13.0	13.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Usia Bayi Segera Disusui**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 2 hari	3	6.5	6.5	6.5
	0-6 jam	39	84.8	84.8	91.3
	1-2 hari	3	6.5	6.5	97.8
	7-24 jam	1	2.2	2.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Diberi Kolostrum**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	46	100.0	100.0	100.0

**Bayi Disusui Dalam Sehari**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 6 kali	42	91.3	91.3	91.3
	4-6 kali	4	8.7	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Diberi Susu Formula**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak formula	37	80.4	80.4	80.4
	formula	9	19.6	19.6	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Sakit Payudara Saat Menyusui**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	23	50.0	50.0	50.0
	Ya	23	50.0	50.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Tetap Memberi ASI Ketika Sakit Payudara**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	43.5	43.5	43.5
	Ya	26	56.5	56.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

**Ibu Masih Bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	34	73.9	73.9	73.9
	Ya	12	26.1	26.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

## Crosstabs

**dukungan suami \* pemberian ASI eksklusif Crosstabulation**

			pemberian ASI eksklusif		Total
			Ya	Tidak	
dukungan suami	baik	Count	32	2	34
		% within dukungan suami	94.1%	5.9%	100.0%
		% within pemberian ASI eksklusif	80.0%	33.3%	73.9%
		% of Total	69.6%	4.3%	73.9%
	cukup	Count	8	4	12
		% within dukungan suami	66.7%	33.3%	100.0%
		% within pemberian ASI eksklusif	20.0%	66.7%	26.1%
		% of Total	17.4%	8.7%	26.1%
Total		Count	40	6	46
		% within dukungan suami	87.0%	13.0%	100.0%
		% within pemberian ASI eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	87.0%	13.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	<b>5.893<sup>a</sup></b>	<b>1</b>	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.721	1	.054		
Likelihood Ratio	5.134	1	.023		
Fisher's Exact Test				.033	.033
Linear-by-Linear Association	5.765	1	.016		
N of Valid Cases	46				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.57.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.337	.015
N of Valid Cases		46	