

Lampiran 1
Surat Izin Penelitian



Nomor : 66/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2023
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 10 Juli 2023

Kepada Yth,
Kepala Posyandu Bina Sejahtera VII
Jl. Kyai Maja Kp.Kosong RT.03/04 Panunggangan Pinang Kota Tangerang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Yeni Septi Ariyanti	20170301141	081514213089	Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggangan Pinang Kota Tangerang Tahun 2023

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Ripa Yanti Eff., M.Biomed.
DEKAN

Lampiran 2
Surat Rekomendasi Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA TANGERANG
DINAS KESEHATAN KOTA TANGERANG

Jalan Daan Mogot No. 69 Tangerang 15118

Telpon. (021) 5523676

Fax : (021) 55764118, Email : dinkes@tangerangkota.go.id

Tangerang, 06 Juli 2023

Nomor : 070/3779/SDK/VII/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : **Rekomendasi Izin Penelitian**

Kepada Yth. :
**1. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu
Kesehatan - Univ. Esa Unggul**
**2. Kepala UPT PKM
Panunggangan**
di -

T e m p a t

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul nomor : 190/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2023 tanggal 26 Juni 2023 perihal : Permohonan Izin Penelitian dalam rangka Penyusunan Tugas Akhir Perkuliahan (SKRIPSI) Program Studi Kesehatan Masyarakat (S-1), maka dengan ini kami memberikan rekomendasi izin kepada saudara/i **Yeni Septi Ariyanti** untuk dapat melaksanakan kegiatan tersebut di atas dengan judul penelitian "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggangan Pinang Kota Tangerang Tahun 2023" terhitung mulai tanggal 10 Juli s.d 31 Agustus 2023 dengan tempat praktik UPT PKM Panunggangan Kota Tangerang.

Demikian surat rekomendasi izin ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
KEPALA DINAS

dr. DINI ANGGRAENI, MM
Pembina Tingkat I, IV/b
NIP. 197705012005012010

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Walikota Tangerang (sebagai laporan);
2. Wakil Walikota Tangerang (sebagai laporan);
3. Sekretaris Daerah Sekretariat Daerah (sebagai laporan).



Catatan:

Sesuai dengan ketentuan perundang-undangan yang berlaku, surat ini telah ditandatangani secara elektronik yang tersertifikasi oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



Lampiran 3
Surat Keterangan Izin Tempat Penelitian

POSYANDU BINA SEJAHTERA VII PANUNGGANGAN

Jl. Kyai Maja Kp. Kosong RT. 03/04 Panunggangan Pinang Kota Tangerang

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : HJ. Mulyanah
Jabatan : Kepala Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggangan

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : YENI SEPTI ARIYANTI
NIM : 20170301141
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Esa Unggul
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian ASI
Eksklusif Pada Balita di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII
Panunggangan Pinang Kota Tangerang

Bahwa yang tersebut namanya diatas telah melaksanakan penelitian di wilayah kerja Posyandu
Bina Sejahtera VII Panunggangan pada tanggal 13 Juli 2023 s/d 18 Juli 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Di keluaran : Tangerang
Pada Tanggal : 18 Juli 2023
Kepala Posyandu Bina Sejahtera VII



Lampiran 4
Surat Lolos Kaji Etik



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-08.148 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2023

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA
BALITA DI WILAYAH KERJA POSYANDU BINA SEJAHTERA VII PANUNGGANGAN
PINANG KOTA TANGERANG TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Yeni Septi Ariyanti
Pembimbing : Rini Handayani, S.K.M., M.Epid.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 11 Agustus 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* 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 subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 5

Informed Consent

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN



FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Pernyataan Pemberian Izin oleh Responden

Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggangan Pinang Kota Tangerang Tahun 2023

Peneliti : Yeni Septi Ariyanti

Nomor Induk Mahasiswa : 2017-030-1141

Contact Person: 081514213089

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, dengan secara sukarela dan tidak ada unsur keterpaksaan dari siapapun, bersedia berperan serta dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas responden dan menjaga privasi sebagaimana etika didalam penelitian serta peneliti tidak ada konflik dengan responden. Oleh karena itu, saya telah diminta dan telah menyetujui untuk mengisi lembar observasi sebagai responden atau informan dalam penelitian ini membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner. Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian ini beserta dengan tujuan penelitiannya yaitu untuk mengetahui Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggangan Pinang Kota Tangerang Tahun 2023.

Dengan manfaat yang didapat oleh saya yaitu dapat mengetahui bahwa pemberian ASI Eksklusif sangat penting untuk manfaat ibu dan bayi. Dengan demikian, saya menyatakan kesediaan saya dan tidak berkeberatan memberi informasi dan jawaban pertanyaan yang diajukan kepada saya. Hal ini dilakukan hanya untuk tujuan penelitian saja.

Tangerang,2023

Universitas
Esa Unggul

Menyetujui,

(Responden)

(Yeni Septi Ariyanti)



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

INFORMED CONSENT

PERYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Umur :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggangan Pinang Kota Tangerang Tahun 2023”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Saya yang akan mengisi jawaban pada lembar observasi sebelumnya yang sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, saya memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh saya adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku pemberian ASI Eksklusif. Keikutsertaan/partisipasi ibu dalam penelitian tanpa ada risiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang ibu berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiannya dan tidak disebarluaskan.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa adanya keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Dalam mengisi kuesioner sebagai responden atau informan membutuhkan waktu sekitar 10 menit untuk mengisi kuesioner

Tangerang,2023

Menyetujui,

(Responden)

(Yeni Septi Ariyanti)

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN

Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Di Wilayah Kerja Posyandu Bina Sejahtera VII Panunggan Pinang Kota Tangerang Tahun 2023

Peneliti : Yeni Septi Ariyanti

Kuesioner diisi langsung oleh responden atau dibantu oleh peneliti sebagai pedoman wawancara dalam mengumpulkan data.

Data Ibu :

1. Nama :
2. Umur :
3. Pendidikan ibu :
4. Pekerjaan ibu :
5. Alamat :
6. Jumlah Anak :
7. Umur Bayi :

A. Pengetahuan Ibu

Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban yang menurut ibu benar.

1. Apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif?
 - a. Makanan alamiah bagi bayi sampai usia 2 tahun
 - b. Pemberian ASI ditambah susu formula sampai usia 6 bulan
 - c. Pemberian ASI saja tanpa tambahan cairan lain atau makanan padat sampai usia 6 bulan
 - d. Pemberian ASI ditambah susu formula dan makanan padat sampai usia 2 tahun
2. Menurut ibu, pemberian ASI eksklusif diberikan pada bayi sampai umur?
 - a. 0-5 bulan
 - b. 0-12 bulan
 - c. 0-24 bulan
 - d. 12-24 bulan
3. Apa manfaat memberikan ASI eksklusif?
 - a. Menurunkan daya tahan tubuh
 - b. Meningkatkan kekebalan tubuh dan kecerdasan pada bayi
 - c. Menurunkan berat badan bayi dan membuat bayi lemah
 - d. Memperpanjang umur bayi

4. Menurut ibu apa yang dimaksud dengan kolostrum?
 - a. Cairan yang dihasilkan oleh kelenjar payudara, berwarna kuning keemasan dan lebih kental
 - b. Cairan putih yang dihasilkan oleh kelenjar payudara lebih encer dan jernih
 - c. ASI yang keluar setelah 2 minggu melahirkan
 - d. Kolostrum adalah susu formula yang dimodifikasi dengan ASI dan sangat baik untuk pertumbuhan bayi

5. Pemberian makanan tambahan seperti bubur, sayur, dan nasi tim, sebaiknya diberikan pada bayi usia setelah berumur?
 - a. 3 bulan
 - b. 4 bulan
 - c. 5 bulan
 - d. 6 bulan

6. Kelebihan memberikan ASI eksklusif, dibandingkan susu formula adalah?
 - a. Susu formula lebih murah dibanding ASI
 - b. Susu formula lebih higienis dibanding dengan ASI terjamin mutu dan kualitasnya dan sangat bagus untuk pertumbuhan bayi
 - c. ASI cepat basi
 - d. ASI lebih hemat dan praktis

7. Sumber makanan yang mudah dicerna dan sesuai untuk bayi adalah?
 - a. Susu formula
 - b. ASI (Air Susu Ibu)
 - c. Makanan tambahan
 - d. Air teh manis

8. Manfaat Foremilk adalah?
 - a. Dapat menghilangkan rasa haus pada bayi
 - b. Dapat membuat bayi muntah
 - c. Dapat membuat rasa tidak nyaman pada perut bayi
 - d. Dapat membuat bayi terus menangis

9. Manfaat hindmilk adalah?
 - a. Dapat membuat bayi kenyang
 - b. Dapat membuat bayi muntah
 - c. Dapat membuat rasa tidak nyaman pada perut bayi
 - d. Dapat membuat bayi terus menangis

10. Apa saja dampak negatif jika tidak diberikan ASI eksklusif?
 - a. Memiliki hubungan emosional yang dekat
 - b. Tidak perlu membeli susu formula
 - c. Mudah terkena alergi
 - d. Anak menjadi lebih cerdas

11. Apa saja manfaat ASI eksklusif untuk ibu?
 - a. Nutrisi dan makan terbaik ibu
 - b. Mencegah kanker payudara
 - c. Mengurangi subsidi untuk rumah sakit
 - d. Penghematan karena tidak perlu membeli susu formula

12. Mana yang bukan tanda bayi cukup ASI?
 - a. Buang air kecil paling tidak 6 sampai 8 kali sehari
 - b. Payudara terasa lembek yang menandakan ASI telah habis
 - c. Bayi diletakkan menghadap perut atau payudara ibu
 - d. Pertumbuhan berat badan dan tinggi badan bayi sesuai dengan grafik pertumbuhan

B. Sikap Ibu

Isilah pernyataan di bawah ini dengan tanda (√) pada jawaban yang ibu anggap paling sesuai dengan pilihan ibu.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	MENERIMA				
1	ASI eksklusif adalah makan terbaik untuk bayi saya				
2	Memberikan ASI eksklusif adalah hak anak saya				
3	ASI eksklusif mampu meningkatkan imun tubuh bayi saya				
4	Ibu terbebani dalam memberikan ASI eksklusif kepada bayi sampai usia 6 bulan				
5	Makanan bergizi penting untuk ibu agar bisa memberikan ASI eksklusif				
	MENANGGAPI				
6	Penyuluhan mengenai pemberian ASI eksklusif berguna untuk saya				
7	Pijat laktasi perlu dilakukan supaya ASI saya lancar				
8	Arahan petugas tentang makan makanan bergizi selama memberikan ASI eksklusif berguna untuk saya				
9	Saya akan tetap memberikan ASI eksklusif meski iklan susu formula di televisi lebih meyakinkan untuk membuat bayi sehat				
	MENGHARGAI/MENILAI				
10	Mmemberikan tambahan susu formula saat bayi baru lahir tidak dianjurkan jika bukan rekomendasi dokter				
11	Memberikan ASI eksklusif dapat menghemat pengeluaran keluarga				
12	Saya yakin dengan kelengkapan kandungan yang terdapat dalam ASI mampu mencukupi gizi anak saya				
13	Memberikan ASI eksklusif dapat mempererat ikatan ibu dan anak				
	MENGELOLA				
14	Kondisi sakit tidak menghalangi ibu untuk memberikan ASI eksklusif				
15	Memompa ASI secara berkala membantu memperlancar produksi ASI				

Keterangan:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Dukungan Suami

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan di bawah ini!
2. Berikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan ibu.
3. Setiap pernyataan terdapat 4 pilihan jawaban yaitu:
 - a. Tidak Pernah (1)
 - b. Jarang(2)
 - c. Sering (3)
 - d. Selalu (4)

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
	Dukungan Emosional				
1	Suami memberikan pujian dan perhatian kepada saya setiap kali ibu menyusui				
2	Suami memaklumi saya karena di awal menyusui ASI yang keluar sedikit				
3	Suami mendengarkan keluhan yang muncul selama menyusui				
4	Suami mendampingi ibu saat menyusui				
5	Suami selalu menanyakan kondisi saya selama menyusui				
	Dukungan Informasi				
6	Suami mengingatkan saya untuk rutin melakukan pijat laktasi				
7	Suami membantu memberikan informasi mengenai manfaat ASI eksklusif				
8	Suami memberi tahu pada ibu bahwa bayi 0-5 bulan hanya diberikan ASI saja tanpa makanan lain seperti pisang, susu botol atau nasi lembek				
9	Suami membantu mencari informasi terkait pemberian ASI eksklusif				
10	Suami mendampingi saya konsultasi ke bidan atau tenaga kesehatan untuk memperoleh informasi tentang ASI				

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
	Dukungan Instrumental				
11	Suami membantu menyediakan makanan bergizi untuk ibu agar produksi ASI lancar				
12	Suami membantu ibu pada saat sang bayi menyusui di tengah malam seperti mengambil kan ibu air hangat				
13	Suami membelikan ibu booster ASI				
14	Suami mengambil alih merawat sang bayi saat ibu beristirahat				
	Dukungan Appraisal/Penilaian				
15	Suami meyakinkan saya terhadap manfaat ASI eksklusif				
16	Suami memotivasi untuk terus mau memberikan ASI eksklusif				
17	Suami mengetahui bahwa jumlah ASI ibu akan cukup untuk sang bayi				
18	Suami menyarankan ibu untuk melakukan pijat laktasi				

D. PERILAKU PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan cermat setiap pernyataan di bawah ini!
2. Berikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pilihan ibu.
3. Setiap pernyataan terdapat 4 pilihan jawaban yaitu:
 - a. Tidak Pernah (1)
 - b. Jarang (2)
 - c. Sering (3)
 - d. Selalu (4)

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan ASI				
2	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan susu formula				
3	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan kopi atau teh				
4	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan jus buah				
5	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan bubur lembek				
6	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan pisang				
7	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan air putih				
8	Pada usia 0-5 bulan anak saya diberikan air madu				
9	Setiap 2 jam saya memberikan ASI				
10	Saya memberikan ASI di botol saat bekerja atau bepergian				
11	Saya melakukan pijat payudara (laktasi) untuk memperlancar produksi ASI				

Lampiran 7

HASIL OUTPUT SPSS

Variabel Perilaku Pemberian ASI Eksklusif

Statistics

Pemberian_ASIEKS

N	Pemberian_ASIEKS	
	Valid	95
Missing	0	

Pemberian_ASIEKS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memberikan ASI Eksklusif	68	71.6	71.6	71.6
	Memberikan ASI Eksklusif	27	28.4	28.4	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Variabel Paritas, Pendidikan dan Pekerjaan

Statistics

N	Variabel Paritas, Pendidikan dan Pekerjaan		
	PD	PK	PAR
Valid	95	95	95
Missing	0	0	0

PAR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	26	27.4	27.4	27.4
	Mutipara	69	72.6	72.6	100.0
Total		95	100.0	100.0	

PD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	43	45.3	45.3	45.3
	Pendidikan Lanjut	52	54.7	54.7	100.0
Total		95	100.0	100.0	

PK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	10	10.5	10.5	10.5
	Tidak Bekerja	85	89.5	89.5	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Variabel Pengetahuan

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	64	67.4	67.4	67.4
	1	31	32.6	32.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	81.1	81.1	81.1
	1	18	18.9	18.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	3.2	3.2	3.2
	1	92	96.8	96.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	26	27.4	27.4	27.4
	1	69	72.6	72.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	6.3	6.3	6.3
	1	89	93.7	93.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	13	13.7	13.7	13.7
	1	82	86.3	86.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	6.3	6.3	6.3
	1	89	93.7	93.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	11.6	11.6	11.6
	1	84	88.4	88.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	16	16.8	16.8	16.8
	1	79	83.2	83.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	40	42.1	42.1	42.1
	1	55	57.9	57.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	42	44.2	44.2	44.2
	1	53	55.8	55.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	74	77.9	77.9	77.9
	1	21	22.1	22.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Statistics

TPSKOR

N	Valid	95
	Missing	0
Mean		8.02
Median		8.00
Mode		8 ^a
Std. Deviation		2.037
Minimum		2
Maximum		12

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TPSKOR	.138	95	.000	.964	95	.011

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

Pengetahuan

N	Valid	95
	Missing	0

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	53	55.8	55.8	55.8
	Baik	42	44.2	44.2	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Variabel Sikap

S1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	21.1	21.1	21.1
	4	75	78.9	78.9	100.0
Total		95	100.0	100.0	

S2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	33	34.7	34.7	35.8
	4	61	64.2	64.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	22	23.2	23.2	24.2
	4	72	75.8	75.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	32.6	32.6	32.6
	2	50	52.6	52.6	85.3
	3	9	9.5	9.5	94.7
	4	5	5.3	5.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	32	33.7	33.7	33.7
	4	63	66.3	66.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.1	1.1	1.1
	2	1	1.1	1.1	2.1
	3	54	56.8	56.8	58.9
	4	39	41.1	41.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5.3	5.3	5.3
	3	50	52.6	52.6	57.9
	4	40	42.1	42.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2.1	2.1	2.1
	3	44	46.3	46.3	48.4
	4	49	51.6	51.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	8.4	8.4	8.4
	2	44	46.3	46.3	54.7
	3	30	31.6	31.6	86.3
	4	13	13.7	13.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.3	5.3	5.3
	2	20	21.1	21.1	26.3
	3	38	40.0	40.0	66.3
	4	32	33.7	33.7	100.0
		Total	95	100.0	100.0

S11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	6.3	6.3	6.3
	3	41	43.2	43.2	49.5
	4	48	50.5	50.5	100.0
		Total	95	100.0	100.0

S12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3.2	3.2	3.2
	3	34	35.8	35.8	38.9
	4	58	61.1	61.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.1	1.1	1.1
	3	26	27.4	27.4	28.4
	4	68	71.6	71.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.2	3.2
	2	21	22.1	22.1	25.3
	3	44	46.3	46.3	71.6
	4	27	28.4	28.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

S15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.2	3.2	3.2
	2	14	14.7	14.7	17.9
	3	45	47.4	47.4	65.3
	4	33	34.7	34.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Statistics

TSSKOR

N	Valid	95
	Missing	0
Mean		50.58
Median		51.00
Mode		55
Std. Deviation		4.653
Minimum		39
Maximum		58

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TSSKOR	.109	95	.007	.962	95	.008

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics

SIKAP

N	Valid	95
	Missing	0

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	51	53.7	53.7	53.7
	Baik	44	46.3	46.3	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Variabel Dukungan Suami

DS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	9.5	9.5	9.5
	2	36	37.9	37.9	47.4
	3	30	31.6	31.6	78.9
	4	20	21.1	21.1	100.0
Total		95	100.0	100.0	

DS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	10.5	10.5	10.5
	2	13	13.7	13.7	24.2
	3	36	37.9	37.9	62.1
	4	36	37.9	37.9	100.0
Total		95	100.0	100.0	

DS3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	10.5	10.5	10.5
	2	20	21.1	21.1	31.6
	3	35	36.8	36.8	68.4
	4	30	31.6	31.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.6	12.6	12.6
	2	42	44.2	44.2	56.8
	3	22	23.2	23.2	80.0
	4	19	20.0	20.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	10.5	10.5	10.5
	2	29	30.5	30.5	41.1
	3	37	38.9	38.9	80.0
	4	19	20.0	20.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	30.5	30.5	30.5
	2	43	45.3	45.3	75.8
	3	11	11.6	11.6	87.4
	4	12	12.6	12.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	20.0	20.0	20.0
	2	39	41.1	41.1	61.1
	3	21	22.1	22.1	83.2
	4	16	16.8	16.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	20.0	20.0	20.0
	2	17	17.9	17.9	37.9
	3	32	33.7	33.7	71.6
	4	27	28.4	28.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	21.1	21.1	21.1
	2	30	31.6	31.6	52.6
	3	28	29.5	29.5	82.1
	4	17	17.9	17.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	14.7	14.7	14.7
	2	22	23.2	23.2	37.9
	3	24	25.3	25.3	63.2
	4	35	36.8	36.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	7.4	7.4	7.4
	2	19	20.0	20.0	27.4
	3	43	45.3	45.3	72.6
	4	26	27.4	27.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.6	12.6	12.6
	2	28	29.5	29.5	42.1
	3	30	31.6	31.6	73.7
	4	25	26.3	26.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	32	33.7	33.7	33.7
	2	18	18.9	18.9	52.6
	3	25	26.3	26.3	78.9
	4	20	21.1	21.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	8.4	8.4	8.4
	2	20	21.1	21.1	29.5
	3	29	30.5	30.5	60.0
	4	38	40.0	40.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	14.7	14.7	14.7
	2	17	17.9	17.9	32.6
	3	29	30.5	30.5	63.2
	4	35	36.8	36.8	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	9.5	9.5	9.5
	2	10	10.5	10.5	20.0
	3	33	34.7	34.7	54.7
	4	43	45.3	45.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	11.6	11.6	11.6
	2	27	28.4	28.4	40.0
	3	29	30.5	30.5	70.5
	4	28	29.5	29.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

DS18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	36.8	36.8	36.8
	2	25	26.3	26.3	63.2
	3	15	15.8	15.8	78.9
	4	20	21.1	21.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

TDSSKOR

N	Valid	95
	Missing	0
Mean		48.22
Median		48.00
Mode		48 ^a
Std. Deviation		11.759
Minimum		21
Maximum		72

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TDSSKOR	.075	95	.200*	.984	95	.286

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Statistics**DUKUNGAN_SUAMI**

N	Valid	95
	Missing	0

DUKUNGAN_SUAMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	48	50.5	50.5	50.5
	Baik	47	49.5	49.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Analisa Bivariat

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PAR * Pemberian_ASIEKS	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
PD * Pemberian_ASIEKS	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
PK * Pemberian_ASIEKS	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
Pengetahuan * Pemberian_ASIEKS	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
SIKAP * Pemberian_ASIEKS	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
DUKUNGAN_SUAMI * Pemberian_ASIEKS	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%

Crosstab

		Pemberian_ASIEKS		Total	
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif		
PAR	Primipara	Count	20	6	26
		Expected Count	18.6	7.4	26.0
		% within PAR	76.9%	23.1%	100.0%
	Mutipara	Count	48	21	69
		Expected Count	49.4	19.6	69.0
		% within PAR	69.6%	30.4%	100.0%
Total	Count	68	27	95	
	Expected Count	68.0	27.0	95.0	
	% within PAR	71.6%	28.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.503 ^a	1	.478		
Continuity Correction ^b	.206	1	.650		
Likelihood Ratio	.516	1	.472		
Fisher's Exact Test				.612	.330
Linear-by-Linear Association	.497	1	.481		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.39.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for PAR (Primipara / Mutipara)	1.458	.512	4.153
For cohort Pemberian_ASIEKS = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	1.106	.851	1.437
For cohort Pemberian_ASIEKS = Memberikan ASI Eksklusif	.758	.345	1.666
N of Valid Cases	95		

Crosstab

		Pemberian_ASIEKS		Total	
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif		
PD	Pendidikan Dasar	Count	36	7	43
		Expected Count	30.8	12.2	43.0
		% within PD	83.7%	16.3%	100.0%
	Pendidikan Lanjut	Count	32	20	52
		Expected Count	37.2	14.8	52.0
		% within PD	61.5%	38.5%	100.0%
Total		Count	68	27	95
		Expected Count	68.0	27.0	95.0
		% within PD	71.6%	28.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.693 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.655	1	.031		
Likelihood Ratio	5.908	1	.015		
Fisher's Exact Test				.022	.014
Linear-by-Linear Association	5.633	1	.018		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for PD (Pendidikan Dasar / Pendidikan Lanjut)	3.214	1.202	8.596
For cohort Pemberian_ASIEKS = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	1.360	1.057	1.751
For cohort Pemberian_ASIEKS = Memberikan ASI Eksklusif	.423	.198	.905
N of Valid Cases	95		

Crosstab

		Pemberian_ASIEKS			
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif	Total	
PK	Bekerja	Count	6	4	10
		Expected Count	7.2	2.8	10.0
		% within PK	60.0%	40.0%	100.0%
Tidak Bekerja	Tidak Bekerja	Count	62	23	85
		Expected Count	60.8	24.2	85.0
		% within PK	72.9%	27.1%	100.0%
Total	Total	Count	68	27	95
		Expected Count	68.0	27.0	95.0
		% within PK	71.6%	28.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.737 ^a	1	.391		
Continuity Correction ^b	.238	1	.626		
Likelihood Ratio	.695	1	.405		
Fisher's Exact Test				.463	.302
Linear-by-Linear Association	.729	1	.393		
N of Valid Cases	95				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.84.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PK (Bekerja / Tidak Bekerja)	.556	.144	2.152
For cohort Pemberian_ASIEKS = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	.823	.488	1.387
For cohort Pemberian_ASIEKS = Memberikan ASI Eksklusif	1.478	.641	3.409
N of Valid Cases	95		

Crosstab

		Pemberian_ASIEKS		Total	
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	41	12	53
		Expected Count	37.9	15.1	53.0
		% within Pengetahuan	77.4%	22.6%	100.0%
	Baik	Count	27	15	42
		Expected Count	30.1	11.9	42.0
		% within Pengetahuan	64.3%	35.7%	100.0%
Total	Count	68	27	95	
	Expected Count	68.0	27.0	95.0	
	% within Pengetahuan	71.6%	28.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.968 ^a	1	.161		
Continuity Correction ^b	1.378	1	.240		
Likelihood Ratio	1.961	1	.161		
Fisher's Exact Test				.177	.120
Linear-by-Linear Association	1.948	1	.163		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.94.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	1.898	.771	4.674
For cohort Pemberian_ASIEKS = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	1.203	.920	1.574
For cohort Pemberian_ASIEKS = Memberikan ASI Eksklusif	.634	.334	1.205
N of Valid Cases	95		

Crosstab

		Pemberian_ASIEKS			
		Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan ASI Eksklusif	Total	
SIKAP	Kurang Baik	Count	34	17	51
		Expected Count	36.5	14.5	51.0
		% within SIKAP	66.7%	33.3%	100.0%
	Baik	Count	34	10	44
		Expected Count	31.5	12.5	44.0
		% within SIKAP	77.3%	22.7%	100.0%
Total	Count	68	27	95	
	Expected Count	68.0	27.0	95.0	
	% within SIKAP	71.6%	28.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.306 ^a	1	.253		
Continuity Correction ^b	.837	1	.360		
Likelihood Ratio	1.319	1	.251		
Fisher's Exact Test				.362	.180
Linear-by-Linear Association	1.292	1	.256		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (Kurang Baik / Baik)	.588	.236	1.468
For cohort Pemberian_ASIEKS = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	.863	.671	1.110
For cohort Pemberian_ASIEKS = Memberikan ASI Eksklusif	1.467	.751	2.863
N of Valid Cases	95		

Crosstab

			Pemberian_ASIEKS		Total
			Tidak Memberikan ASI Eksklusif	Memberikan Memberikan ASI Eksklusif	
DUKUNGAN_SUAMI	Kurang Baik	Count	34	14	48
		Expected Count	34.4	13.6	48.0
		% within DUKUNGAN_SUAMI	70.8%	29.2%	100.0%
	Baik	Count	34	13	47
		Expected Count	33.6	13.4	47.0
		% within DUKUNGAN_SUAMI	72.3%	27.7%	100.0%
Total	Count	68	27	95	
	Expected Count	68.0	27.0	95.0	
	% within DUKUNGAN_SUAMI	71.6%	28.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.027 ^a	1	.871		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.027	1	.871		
Fisher's Exact Test				1.000	.526
Linear-by-Linear Association	.026	1	.871		
N of Valid Cases	95				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for DUKUNGAN_SUAMI (Kurang Baik / Baik)	.929	.381	2.266
For cohort Pemberian_ASIEKS = Tidak Memberikan ASI Eksklusif	.979	.760	1.262
For cohort Pemberian_ASIEKS = Memberikan ASI Eksklusif	1.054	.557	1.998
N of Valid Cases	95		

Lampiran 8
Dokumentasi

