



LAMPIRAN-LAMPIRAN

PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Informed Consent

Persetujuan Menjadi Responden

Selamat Pagi/Siang

Perkenalkan nama saya Fitri Naylil Fadlilah mahasiswi S1 reguler tahun 2016 Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3), Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Puskesmas Kelapa Dua Tahun 2020”**. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI eksklusif. Adapun manfaat yang diterima oleh responden adalah dapat menambah wawasan dan pengetahuan tentang ASI eksklusif.

Saya berharap ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menjawab pertanyaan yang ada pada kuesioner. Waktu yang dibutuhkan untuk melakukan pengisian kuesioner ±5 menit.

Segala jawaban dan data yang ibu berikan selama proses pengambilan data dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik. Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, ibu dipersilahkan untuk menandatangani kotak dibawah ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Alamat :

Dengan ini saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 2020

(.....)

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI USIA 6-24 BULAN DI PUSKESMAS KELAPA DUA TAHUN 2020

I. Identitas Ibu dan Bayi

1. Nama Ibu : _____
2. Nama Balita : _____
3. Usia balita : _____ bulan
4. Alamat ibu : _____
5. Apakah Pendidikan terakhir ibu?
6. Berapakah jumlah kelahiran yang pernah ibu alami baik yang hidup maupun yang meninggal dunia? _____ kali
7. Apakah ibu bekerja pada saat bayi berumur 0-6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pertanyaan Pendukung :

- 1) Jika ya, apakah pekerjaan ibu?
 - a. Pegawai negeri
 - b. Wiraswasta
 - c. Pedagang
 - d. Buruh
 - e. Lainnya, sebutkan:
- 2) Selama ibu bekerja, apakah ibu memeras atau memompa ASI kemudian disimpan untuk diberikan kepada bayi ibu?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 3) Apakah tempat ibu bekerja memberikan waktu atau kesempatan bagi ibu untuk menyusui bayi ibu?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai.

II. Pengetahuan Ibu Tentang Asi Eksklusif

1. Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif?
 - a. ASI yang diberikan kepada bayi usia 0-6 bulan tanpa diberi makanan atau minuman tambahan
 - b. ASI yang diberikan kepada bayi sampai 2 tahun tanpa diberi makanan atau minuman tambahan
 - c. ASI yang diberikan kepada bayi usia 0-4 bulan
2. Menurut ibu, apa salah satu manfaat dari ASI eksklusif bagi bayi?
 - a. Menyebabkan bayi terkena alergi
 - b. Meningkatkan kekebalan tubuh
 - c. Tidak memberikan manfaat
3. Menurut ibu, apa salah satu manfaat dari ASI eksklusif bagi ibu?
 - a. Dapat membuat ibu lelah
 - b. Dapat membuat payudara ibu kendur
 - c. Dapat menjarangkan kehamilan
4. Menurut ibu, makanan apa saja yang seharusnya diberikan pada bayi usia 0 sampai 6 bulan?
 - a. Hanya ASI saja
 - b. ASI dan air putih
 - c. ASI dan susu formula
5. Menurut ibu, apa dampak jika bayi tidak diberikan ASI eksklusif?
 - a. Kenaikan IQ
 - b. Beresiko terkena penyakit infeksi (diare, pernafasan, telinga)
 - c. Menciptakan ikatan psikologis antara ibu dan bayi

III. Promosi Susu Formula

Petunjuk pengisian:

Isilah pertanyaan di bawah ini dengan tanda centang (✓) pada jawaban yang ibu anggap paling sesuai dengan pilihan ibu.

No	Pertanyaan	Sangat Sering (SS)	Sering (S)	Jarang (J)	Tidak Pernah (TP)
1	Ibu pernah mendengar atau menonton promosi tentang susu formula yang berasal dari media elektronik seperti, handphone televisi, dll				
2	Ibu pernah mendengar atau membaca promosi tentang susu formula yang berasal dari puskesmas				
3	Ibu pernah mendengar promosi tentang susu formula yang berasal dari lingkungan sekitar (keluarga, tetangga, teman dll)				

IV. Dukungan Keluarga

Peneliti ingin mengetahui dukungan keluarga (termasuk suami, ibu kandung dan ibu mertua) dalam pemberian ASI eksklusif menurut ibu. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut ibu dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban.

No	Pertanyaan	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1	Saya mendapatkan penjelasan dari keluarga tentang cara memberikan ASI yang baik dan benar				
2	Keluarga memberi pujiyan kepada saya setelah selesai menyusui				
3	Keluarga membantu mencariakan informasi tentang pentingnya ASI eksklusif dan menyusui yang benar				
4	Keluarga merasa bangga setelah saya memberikan ASI eksklusif pada bayi				
5	Keluarga menyediakan air, makanan, dan buah-buahan segar Ketika saya menyusui bayi				

6	Keluarga membantu saya menyiapkan kebutuhan bayi				
---	--	--	--	--	--

V. Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan ASI saja tanpa makanan dan minuman tambahan kepada bayi sejak bayi berusia 0 sampai 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pertanyaan pendukung:

1. Jenis makanan atau minuman apa yang diberikan pada bayi sebelum berumur 6 bulan?

a. Susu formula	g. Air tajin
b. Madu	h. Nasi tim
c. Pisang	i. Biskuit
d. Air putih	j. Jus buah
e. Air teh	k. Tidak ada
f. Bubur	l. Lainnya.....

Surat Izin Pengambilan Data Sudin Kesehatan Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id
kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 533 /1.77 Februari 2020
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Pengambilan Data Kepada
Yth 1. Kepala Puskesmas Kec. Kebon Jeruk
2. Kepala Puskesmas Kel. Kelapa Dua
di -
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 11/FIKES/KESMAS/UEU/II/2020, tanggal 03 Februari 2020 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin penelitian di Puskesmas Wilayah Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkjakabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : 24 Februari s.d 30 April 2020

No.	Nama	Data Surveilans
1.	Fitri Naylil Fadilah	Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Ekslusif di Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua Tahun 2020

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

drg. Kristy Wathini
NIP. 196311221993032003

Tembusan :
1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Surat Izin Pengambilan Data Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN KEBON JERUK
Jl. Raya Kebon Jeruk No. 2 Jakarta Barat, Telp. 021-5309838, Faksimile. 021-22530756,
Website www.puskesmaskebonjeruk.com, E-mail. pkm_kjeruk@yahoo.co.id
JAKARTA

Kode Pos : 11530

Nomor : 767 / -1.777.22
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Pelaksanaan Penelitian

18 Februari 2020

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Kelurahan
Kelapa Dua Kecamatan Kebon
Jeruk
di -
Jakarta

Menindaklanjuti surat dari Kepala Suku Dinas Kesehatan Kota
Administrasi Jakarta Barat Nomor: 533/1.77 tanggal 12 Februari 2020 hal
Permohonan Pengambilan Data. Maka bersama ini kami hadapkan kepada
Saudara, Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa
Unggul, atas:

No.	Nama	Judul
1.	Fitri Naylil Fadillah	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua Tahun 2020

Agar dapat dibantu dan difasilitasi dalam melaksanakan penelitian di
lingkungan Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua Kecamatan Kebon Jeruk.

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

Kepala
Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk
Kota Administrasi Jakarta Barat,
dr. Yefi Eskar, M.AP.
NIP. 196101022002121002

Surat Izin Penelitian Sudin Kesehatan Jakarta Barat



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id
kode pos : 11810
JAKARTA

Nomor : 1653 /1.77
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

8 Juli 2020

Kepada
Yth Kepala Puskesmas Kec. Kebon
Jeruk
Kepala Puskesmas Kelurahan
Kelapa Dua

di -
Jakarta

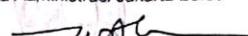
Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 39/FIKES/KESMAS/UEU/VII/2020, tanggal 9 Juli 2020 perihal ijin penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan selama tidak mengganggu pelayanan di puskesmas tersebut.Untuk keperluan pengambilan data penelitian dilakukan dengan menggunakan media elektronik dan sementara tidak melakukan kunjungan ke puskesmas.Untuk penelitian di lapangan dilakukan setelah tanggap darurat covid-19 dan PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) selesai. Hasil laporan agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : Juli s.d Agustus 2020

No.	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1.	Fitri Naylil Fadilah	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusi Pada Bayi Usia 6-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Kelapa Dua.

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat


drg. Kristy Wathini

NIP : 196311221993032003

Tembusan :

1. Ka Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

OUTPUT SPSS

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS PENGETAHUAN

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif?	3.65	.871	.788	.822
Menurut ibu, apa salah satu manfaat dari ASI eksklusif bagi bayi?	3.65	.871	.788	.822
Menurut ibu, apa salah satu manfaat dari ASI eksklusif bagi ibu?	3.65	.976	.571	.877
Menurut ibu, makanan apa saja yang seharusnya diberikan pada bayi usia 0 sampai 6 bulan?	3.60	.989	.852	.823
Menurut ibu, apa dampak jika bayi tidak diberikan ASI eksklusif?	3.65	.976	.571	.877

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.872	5

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS PROMOSI SUSU FORMULA

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Ibu pernah mendengar atau menonton promosi tentang susu formula yang berasal dari media elektronik seperti, handphone televisi, dll	7.00	1.158	.876	.764
Ibu pernah mendengar atau membaca promosi tentang susu formula yang berasal dari puskesmas	7.20	1.011	.646	1.000
Ibu pernah mendengar promosi tentang susu formula yang berasal dari lingkungan sekitar (keluarga, tetangga, teman dll)	7.00	1.158	.876	.764

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.884	3

UJI VALIDITAS DAN REABILITAS DUKUNGAN KELUARGA

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya mendapatkan penjelasan dari keluarga tentang cara memberikan ASI yang baik dan benar	9.35	20.239	.676	.916
Keluarga memberi pujian kepada saya setelah selesai menyusui	9.25	19.882	.711	.911
Keluarga membantu mencarikan informasi tentang pentingnya ASI eksklusif dan menyusui yang benar	9.25	20.092	.685	.915

Keluarga merasa bangga setelah saya memberikan ASI eksklusif pada bayi	9.35	18.555	.893	.886
Keluarga menyediakan air, makanan, dan buah-buahan segar Ketika saya menyusui bayi	9.35	18.555	.893	.886
Keluarga membantu saya menyiapkan kebutuhan bayi	9.45	19.734	.758	.905

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.918	6

NORMALITAS PENGETAHUAN IBU

		Descriptives	
		Statistic	Std. Error
Pengetahuan Ibu Balita	Mean	2.74	.130
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.48
		Upper Bound	3.00
	5% Trimmed Mean	2.72	
	Median	3.00	
	Variance	1.117	
	Std. Deviation	1.057	
	Minimum	1	
	Maximum	5	
	Range	4	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	.218	.295
	Kurtosis	-.649	.582

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan Ibu Balita	.213	66	.000	.906	66	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

NORMALITAS PROMOSI SUSU FORMULA

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Keterpaparan Ibu Terhadap Promosi Susu Formula	Mean	7.71	.179
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	7.35 8.07
	5% Trimmed Mean	7.79	
	Median	8.00	
	Variance	2.116	
	Std. Deviation	1.455	
	Minimum	3	
	Maximum	10	
	Range	7	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-.931	.295
	Kurtosis	1.282	.582

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Keterpaparan Ibu Terhadap Promosi Susu Formula	.260	66	.000	.887	66	.000
a. Lilliefors Significance Correction						

NORMALITAS DUKUNGAN KELUARGA

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Dukkelbaru	Mean	14.09	.477
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	13.14 15.04
	5% Trimmed Mean	14.14	
	Median	14.00	
	Variance	15.007	
	Std. Deviation	3.874	
	Minimum	6	

Maximum	22	
Range	16	
Interquartile Range	5	
Skewness	-.200	.295
Kurtosis	-.500	.582

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnova ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukkelbaru	.083	66	.200*	.978	66	.275

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

a. Lilliefors Significance Correction

UNIVARIAT DAN BIVARIAT

PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

Pemberian ASI Eksklusif					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	45	68.2	68.2	68.2
	ASI Eksklusif	21	31.8	31.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

Pendidikan Terakhir Ibu Balita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	31.8	31.8	31.8
	Tinggi	45	68.2	68.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Crosstab						
				Pemberian ASI Eksklusif	Total	
				Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
		Rendah	Count			
				13	8	21

Pendidikan Terakhir Ibu Balita		% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	61.9%	38.1%	100.0%
Tinggi	Count	32	13	45	
	% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	71.1%	28.9%	100.0%	
Total	Count	45	21	66	
	% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	68.2%	31.8%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.559 ^a	1	.455		
Continuity Correction ^b	.216	1	.642		
Likelihood Ratio	.551	1	.458		
Fisher's Exact Test				.572	.318
Linear-by-Linear Association	.551	1	.458		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Terakhir Ibu Balita (Rendah / Tinggi)	.660	.222	1.966
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	.871	.593	1.278
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	1.319	.647	2.688
N of Valid Cases	66		

PENGETAHUAN

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	30	45.5	45.5	45.5
	BAIK	36	54.5	54.5	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Crosstab						
				PENGNEW_KAT_BA	Total	
				RU		
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count		26	19	
		% within Pemberian ASI Eksklusif		57.8%	42.2%	
					100.0%	
	ASI Eksklusif	Count		4	17	
		% within Pemberian ASI Eksklusif		19.0%	81.0%	
					100.0%	
Total		Count		30	36	
		% within Pemberian ASI Eksklusif		45.5%	54.5%	
					100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.663 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.171	1	.007		
Likelihood Ratio	9.209	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.003
Linear-by-Linear Association	8.531	1	.003		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.55.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper

Odds Ratio for Pemberian ASI Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / ASI Eksklusif)	5.816	1.684	20.086
For cohort PENGNEW_KAT_BARU = KURANG	3.033	1.213	7.584
For cohort PENGNEW_KAT_BARU = BAIK	.522	.350	.778
N of Valid Cases	66		

PEKERJAAN

Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	20	30.3	30.3	30.3
	Tidak Bekerja	46	69.7	69.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

			Crosstab		
			Pemberian ASI Eksklusif		Total
			Tidak ASI	Eksklusif	
Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	Bekerja	Count	12	8	20
		% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	60.0%	40.0%	100.0%
		Count	33	13	46
	Tidak Bekerja	% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	71.7%	28.3%	100.0%
		Count	45	21	66
		% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	68.2%	31.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.885 ^a	1	.347		
Continuity Correction ^b	.427	1	.513		
Likelihood Ratio	.868	1	.352		
Fisher's Exact Test				.396	.254
Linear-by-Linear Association	.872	1	.350		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan (Bekerja / Tidak Bekerja)	.591	.196	1.777
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	.836	.560	1.249
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	1.415	.698	2.871
N of Valid Cases	66		

PARITAS

Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	42	63.6	63.6	63.6
	Multipara	24	36.4	36.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

			Crosstab			
			Pemberian ASI Eksklusif		Total	
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif		
Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	Primipara	Count	29	13	42	
		% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	69.0%	31.0%	100.0%	
	Multipara	Count	16	8	24	
		% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	66.7%	33.3%	100.0%	
Total		Count	45	21	66	
		% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	68.2%	31.8%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.040 ^a	1	.842		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.040	1	.842		
Fisher's Exact Test				1.000	.526
Linear-by-Linear Association	.039	1	.843		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu (Primipara / Multipara)	1.115	.382	3.257
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	1.036	.731	1.467

For cohort Pemberian ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	.929	.450	1.915
N of Valid Cases	66		

PROMOSI SUSU FORMULA

pengkategorian promosi susu formula					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keterpaparan Promosi Susu Formula	45	68.2	68.2	68.2
	Tidak Terpapar Promosi Susu Formula	21	31.8	31.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Crosstab					
			Pemberian ASI Eksklusif	Total	
			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
pengkategorian promosi susu formula	Keterpaparan Promosi Susu Formula	Count	35	10	45
		% within pengkategorian promosi susu formula	77.8%	22.2%	100.0%
	Tidak Terpapar Promosi Susu Formula	Count	10	11	21
		% within pengkategorian promosi susu formula	47.6%	52.4%	100.0%
Total		Count	45	21	66
		% within pengkategorian promosi susu formula	68.2%	31.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.003 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	4.693	1	.030		

Likelihood Ratio	5.827	1	.016		
Fisher's Exact Test				.023	.016
Linear-by-Linear Association	5.912	1	.015		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengkategorian promosi susu formula (Keterpaparan Promosi Susu Formula / Tidak Terpapar Promosi Susu Formula)	3.850	1.272	11.657
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	1.633	1.016	2.626
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	.424	.215	.839
N of Valid Cases	66		

DUKUNGAN KELUARGA

dukungan keluarga jika yg 'sama dengan' ada di mendukung					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mendukung	25	37.9	37.9	37.9
	mendukung	41	62.1	62.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Crosstab						
				Pemberian ASI Eksklusif	Total	
				Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
		Tidak mendukung	Count	22	3	25

dukungan keluarga jika yg 'sama dengan' ada di mendukung		% within dukungan keluarga jika yg 'sama dengan' ada di mendukung	88.0%	12.0%	100.0%
	mendukung	Count	23	18	41
		% within dukungan keluarga jika yg 'sama dengan' ada di mendukung	56.1%	43.9%	100.0%
Total		Count	45	21	66
		% within dukungan keluarga jika yg 'sama dengan' ada di mendukung	68.2%	31.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.286 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.890	1	.015		
Likelihood Ratio	7.992	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.006
Linear-by-Linear Association	7.176	1	.007		
N of Valid Cases	66				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungan keluarga jika yg 'sama dengan' ada di mendukung (Tidak mendukung / mendukung)	5.739	1.481	22.245

For cohort Pemberian ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif	1.569	1.154	2.132
For cohort Pemberian ASI Eksklusif = ASI Eksklusif	.273	.089	.835
N of Valid Cases	66		

HASIL STRATIFIKASI PENDIDIKAN IBU DENGAN PROMOSI SUSU FORMULA

Pendidikan Terakhir Ibu Balita * Pemberian ASI Eksklusif * pengkategorian promosi susu formula Crosstabulation							
				Pemberian ASI Eksklusif	Total		
				Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif		
pengkategorian promosi susu formula	Keterpaparan Promosi Susu Formula	Pendidikan Terakhir Ibu Balita	Rendah	Count	9	5	14
				% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	64.3%	35.7%	100.0%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	25.7%	50.0%	31.1%
			Tinggi	Count	26	5	31
				% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	83.9%	16.1%	100.0%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	74.3%	50.0%	68.9%
			Total	Count	35	10	45
				% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	77.8%	22.2%	100.0%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
Tidak Terpapar Promosi Susu Formula		Pendidikan Terakhir Ibu Balita	Rendah	Count	4	3	7
				% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	57.1%	42.9%	100.0%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	40.0%	27.3%	33.3%
			Tinggi	Count	6	8	14

			% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	42.9%	57.1%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	60.0%	72.7%	66.7%
	Total		Count	10	11	21
			% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	47.6%	52.4%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0 %
Total	Pendidikan Terakhir Ibu Balita	Rendah	Count	13	8	21
			% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	61.9%	38.1%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	28.9%	38.1%	31.8%
			Count	32	13	45
			% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	71.1%	28.9%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	71.1%	61.9%	68.2%
	Total		Count	45	21	66
			% within Pendidikan Terakhir Ibu Balita	68.2%	31.8%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0 %

HASIL STRATIFIKASI PEKERJAAN IBU DENGAN PROMOSI SUSU FORMULA

Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan * Pemberian ASI Eksklusif * pengkategorian promosi susu formula Crosstabulation				Pemberian ASI Eksklusif		Total
pengkategorian promosi susu formula				Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
		Bekerja	Count	10	4	14

Keterpaparan Promosi Susu Formula	Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan		% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	71.4%	28.6%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	28.6%	40.0%	31.1%
			Tidak Bekerja	Count	25	6
				% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	80.6%	19.4%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	71.4%	60.0%
			Total	Count	35	10
				% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	77.8%	22.2%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0 %
			Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	Count	2	4
				% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	33.3%	66.7%
				% within Pemberian ASI Eksklusif	20.0%	36.4%
				Count	8	7
						15
Tidak Terpapar Promosi Susu Formula		Bekerja				

		Tidak Bekerja	% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	53.3%	46.7%	100.0 %
			% within Pemberian ASI Eksklusif	80.0%	63.6%	71.4%
	Total			Count	10	11 21
				% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	47.6%	52.4% 100.0 %
				% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0% 100.0 %
Total	Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	Bekerja	Count	12	8 20	
			% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	60.0%	40.0% 100.0 %	
			% within Pemberian ASI Eksklusif	26.7%	38.1% 30.3%	
	Tidak Bekerja			Count	33	13 46
				% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	71.7%	28.3% 100.0 %
				% within Pemberian ASI Eksklusif	73.3%	61.9% 69.7%
	Total			Count	45	21 66

		% within Ibu Bekerja atau Tidak Pada Saat Bayi Berusia 0-6 bulan	68.2%	31.8%	100.0 %
		% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0 %

HASIL STRATIFIKASI PARITAS IBU DENGAN PROMOSI SUSU FORMULA

Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu * Pemberian ASI Eksklusif * pengkategorian promosi susu formula Crosstabulation			Pemberian ASI Eksklusif		Total
pengkategorian promosi susu formula			Tidak ASI Eksklusif	ASI Eksklusif	
Keterpaparan Promosi Susu Formula	Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	Primipara	Count	22	5
			% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	81.5%	18.5%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	62.9%	50.0%
	Multipara	Multipara	Count	13	5
			% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	72.2%	27.8%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	37.1%	50.0%
	Total		Count	35	10
					45

			% within Jumlah Kalahiran yang Pernah Dialami Ibu	77.8%	22.2%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
Tidak Terpapar Promosi Susu Formula	Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	Primipara	Count	7	8	15
			% within Jumlah Kalahiran yang Pernah Dialami Ibu	46.7%	53.3%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	70.0%	72.7%	71.4%
		Multipara	Count	3	3	6
			% within Jumlah Kalahiran yang Pernah Dialami Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	30.0%	27.3%	28.6%
	Total		Count	10	11	21
			% within Jumlah Kalahiran yang Pernah Dialami Ibu	47.6%	52.4%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Primipara	Count	29	13	42

	Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu		% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	69.0%	31.0%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	64.4%	61.9%	63.6%
		Multipara	Count	16	8	24
			% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	66.7%	33.3%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	35.6%	38.1%	36.4%
			Count	45	21	66
		Total	% within Jumlah Kelahiran yang Pernah Dialami Ibu	68.2%	31.8%	100.0%
			% within Pemberian ASI Eksklusif	100.0%	100.0%	100.0%

PENGETAHUAN IBU

Frekuensi per-pertanyaan

Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	37	56.1	56.1	56.1
	Benar	29	43.9	43.9	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa salah satu manfaat dari ASI eksklusif bagi bayi?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	22.7	22.7	22.7
	Benar	51	77.3	77.3	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa salah satu manfaat bagi bayi?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	28	42.4	42.4	42.4
	Benar	38	57.6	57.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Menurut ibu, makanan apa saja yang seharusnya diberikan pada bayi usia 0 sampai 6 bulan?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	43	65.2	65.2	65.2
	Benar	23	34.8	34.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Menurut ibu, apa dampak jika bayi tidak diberikan ASI eksklusif?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	39.4	39.4	39.4
	Benar	40	60.6	60.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

PROMOSI SUFOR

Frekuensi Per-pertanyaan

Ibu pernah mendengar atau menonton promosi tentang susu formula yang berasal dari media elektronik seperti, handphone televisi, dll

Valid	Tidak Pernah	1	1.5	1.5	1.5
	Jarang	9	13.6	13.6	15.2
	Sering	41	62.1	62.1	77.3
	Sangat Sering	15	22.7	22.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Ibu pernah mendengar atau membaca promosi tentang susu formula yang berasal dari puskesmas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	49	74.2	74.2	74.2
	Jarang	11	16.7	16.7	90.9
	Sering	6	9.1	9.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Ibu pernah mendengar promosi tentang susu formula yang berasal dari lingkungan sekitar (keluarga, tetangga, teman dll)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	4.5	4.5	4.5
	Jarang	12	18.2	18.2	22.7
	Sering	30	45.5	45.5	68.2
	Sangat Sering	21	31.8	31.8	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

DUKUNGAN KELUARGA

Frekuensi Per pertanyaan

Saya mendapatkan penjelasan dari keluarga tentang cara memberikan ASI yang baik dan benar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	14	21.2	21.2	21.2
	Kadang-kadang	33	50.0	50.0	71.2
	Jarang	11	16.7	16.7	87.9
	Tidak Pernah	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Keluarga memberi pujian kepada saya setelah selesai menyusui					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	14	21.2	21.2	21.2
	Kadang-kadang	17	25.8	25.8	47.0
	Jarang	11	16.7	16.7	63.6
	Tidak Pernah	24	36.4	36.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Keluarga membantu mencari informasi tentang pentingnya ASI eksklusif dan menyusui yang benar					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	14	21.2	21.2	21.2
	Kadang-kadang	26	39.4	39.4	60.6
	Jarang	18	27.3	27.3	87.9
	Tidak Pernah	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Keluarga merasa bangga setelah saya memberikan ASI eksklusif pada bayi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	21	31.8	31.8	31.8
	Kadang-kadang	15	22.7	22.7	54.5
	Jarang	14	21.2	21.2	75.8
	Tidak Pernah	16	24.2	24.2	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Keluarga menyediakan air, makanan, dan buah-buahan segar Ketika saya menyusui bayi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	19	28.8	28.8	28.8
	Kadang-kadang	29	43.9	43.9	72.7
	Jarang	11	16.7	16.7	89.4
	Tidak Pernah	7	10.6	10.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Keluarga membantu saya menyiapkan kebutuhan bayi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	11	16.7	16.7	16.7
	Kadang-Kadang	30	45.5	45.5	62.1
	Jarang	10	15.2	15.2	77.3
	Tidak Pernah	15	22.7	22.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	