



**LAMPIRAN**

LAMPIRAN A

*Informed Consent*

Persetujuan Menjadi Informan

Selamat Pagi/Siang

Perkenalkan, nama saya Oktavia Hardiyanti, mahasiswa S1 peminatan Manajemen Rumah Sakit, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI pada Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Ibu dan Anak “XYZ”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara terkait dengan penelitian ini. Semua informasi yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya.

Jika ibu mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui nomor *Handphone* : 0856-9222-9210.

Setelah ibu-ibu membaca maksud dari penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tandatangan dibawah ini.

---

---

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : \_\_\_\_\_

Tanda Tangan : \_\_\_\_\_

Terimakasih atas kesediaan Ibu-ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

**KUISIONER**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMBERIAN ASI PADA**  
**BAYI BARU LAHIR DI RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK**  
**“XYZ”**

No. Responden :

Tanggal Pengumpulan Data :

**A. Identitas Responden**

Nama : \_\_\_\_\_

Tanggal Lahir /Umur : \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Pendidikan : 1. Tidak Tamat SD  
2. Tamat SD  
3. Tamat SMP  
4. Tamat SMA  
5. Akademi Perguruan Tinggi

Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Alamat :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Jumlah anak yang sudah dilahirkan  
: \_\_\_\_\_

Riwayat kelahiran sebelumnya

: \_\_\_\_\_ Anak

**Petunjuk Pengisian :**

**Berilah Tanda Silang (X) Pada Jawaban Yang Anda Anggap Paling Sesuai**

**B. Pengetahuan Responden**

1. Menurut anda, Apakah yang dimaksud dari ASI?
  - a. ASI (Air Susu Ibu) adalah istilah untuk cairan putih yang dihasilkan oleh kelenjar payudara wanita melalui proses laktasi.
  - b. ASI (Air Susu Ibu) adalah istilah untuk cairan putih yang dihasilkan oleh kelenjar payudara wanita melalui proses kehamilan.
  - c. ASI (Air Susu Ibu) adalah istilah untuk cairan putih yang dihasilkan oleh kelenjar payudara wanita melalui proses kelahiran bayi.
  
2. Apakah yang ibu ketahui tentang Kolostrum?
  - a. Susu yang dihasilkan oleh kelenjar susu dalam tahap akhir kehamilan dan beberapa hari setelah kelahiran bayi
  - b. Susu yang dihasilkan oleh kelenjar usus dalam tahap akhir kehamilan dan beberapa hari setelah kelahiran bayi
  - c. Susu yang dihasilkan saat pertama kali menyusui pada bayi baru lahir.
  
3. Apa saja kandungan yang terdapat pada ASI?
  - a. Air, Karbohidrat, Lemak, Protein Nabati, Enzim dan Kolesterol
  - b. Air, Protein, Karbohidrat, Lemak, Vitamin, Mineral, Zat Antibodi dan Enzim
  - c. Air, Vitamin, Zat Antibodi, Karbohidrat, Glutamin, Enzim dan Kolesterol
  
4. Berapa lama waktu pemberian ASI setelah melahirkan?
  - a. 1 Jam
  - b. 2 Jam
  - c. 3 Jam

5. Apakah yang dimaksud dengan IMD?
  - a. Inisiasi Menyusui Dini adalah bayi mulai menyusui sendiri setelah lahir
  - b. Imunisasi Menyusui Dini adalah bayi mulai disusui oleh ibunya
  - c. Intensitas Menyusui Dini adalah bayi mulai menyusui sendiri setelah mendapat pertolongan melahirkan.
6. Bagaimana cara melakukan IMD?
  - a. Anak diletakan disamping ibu
  - b. Anak ditelungkupkan diantara payudara ibu
  - c. Anak diberikan ASI dengan digendong
7. Dibawah ini adalah manfaat dari IMD, kecuali?
  - a. Meningkatkan bayi mendapat Kolostrum
  - b. Meningkatkan Kesehatan Bayi
  - c. Membuat ibu awet muda.
8. Bagaimana cara menyusui yang benar saat beberapa jam bayi baru lahir?
  - a. Ditaruh diatas dada (*skin to skin*)
  - b. Ditidurkan disamping ibu
  - c. Digendong dan ibu duduk
9. Berikut ini beberapa langkah menuju keberhasilan menyusui, kecuali?
  - a. Membantu ibu menyusui semau bayi, tanpa batasan terhadap lama dan frekuensi menyusui
  - b. Tidak memberikan dot atau empeng kepada bayi yang diberi ASI
  - c. Membantu ibu memulai menyusui bayinya dalam 30 menit setelah melahirkan di ruang bersalin.

10. Berikut ini manfaat ASI pada ibu, kecuali?

- a. Mengurangi kemungkinan menderita kanker
- b. Mengecilkan rahim karena kadar oksitosin ibu menyusui yang meningkat membantu rahim ke ukuran sebelum hamil
- c. Mempercepat kehamilan

### C. Dukungan Tenaga Kesehatan

**Keterangan :**

**SS** = Sangat Setuju

**S** = Setuju

**TS** = Tidak Setuju

**STS** = Sangat Tidak Setuju

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan memberikan informasi tentang ASI Eksklusif.				
2.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menganjurkan untuk memberikan ASI pada saat bayi baru lahir.				
3.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat pemberian ASI pada bayi baru lahir.				
4.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat tentang IMD.				
5.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan IMD.				
6.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan pijat laktasi.				
7.	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan selalu mendatangi Ibu untuk membantu menyusui.				

<b>8.</b>	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat terlatih untuk pijat laktasi 1 x sehari.				
<b>9.</b>	Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat komunikatif.				
<b>10.</b>	Pelayanan kesehatan ditempat ibu melahirkan memiliki Klinik Laktasi yang dilengkapi dengan petugas kesehatan yang profesional.				

## Lampiran B

### Pengolah Data SPSS

#### Uji Normalitas Variabel Dependent dan Independent

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%
Pendidkan	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%
Pengetahuan	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%
Paritas	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%
Dukungan	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Umur	Mean	32.27	.518	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31.24	
		Upper Bound	33.30	
	5% Trimmed Mean	32.20		
	Median	30.00		
	Variance	21.172		
	Std. Deviation	4.601		
	Minimum	26		
	Maximum	39		
	Range	13		
	Interquartile Range	10		
	Skewness	.396	.271	
	Kurtosis	-1.602	.535	
Pendidkan	Mean	.54	.056	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.43	
		Upper Bound	.66	
	5% Trimmed Mean	.55		
	Median	1.00		
	Variance	.251		
	Std. Deviation	.501		
	Minimum	0		
	Maximum	1		
	Range	1		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-.181	.271	
	Kurtosis	-2.019	.535	



Pengetahuan	Mean		8.09	.151
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.79	
		Upper Bound	8.39	
	5% Trimmed Mean		8.13	
	Median		8.00	
	Variance		1.800	
	Std. Deviation		1.342	
	Minimum		5	
	Maximum		10	
	Range		5	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		-.394	.271
Kurtosis		-.640	.535	
Paritas	Mean		1.62	.075
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.47	
		Upper Bound	1.77	
	5% Trimmed Mean		1.56	
	Median		2.00	
	Variance		.444	
	Std. Deviation		.666	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.879	.271
Kurtosis		.849	.535	

Dukungan	Mean		33.34	.720
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31.91	
		Upper Bound	34.77	
	5% Trimmed Mean		33.76	
	Median		34.00	
	Variance		40.920	
	Std. Deviation		6.397	
	Minimum		17	
	Maximum		40	
	Range		23	
	Interquartile Range		9	
	Skewness		-.838	.271
	Kurtosis		-.252	.535

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Umur	.255	79	.000	.809	79	.000
Pendidkan	.363	79	.000	.634	79	.000
Pengetahuan	.183	79	.000	.916	79	.000
Paritas	.292	79	.000	.753	79	.000
Dukungan	.159	79	.000	.882	79	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Validitas Pengetahuan Ibu

### Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1 Pearson Correlation	1	.582 <sup>**</sup>	.638 <sup>**</sup>	.358	.549 <sup>**</sup>	.341	.623 <sup>**</sup>	.589 <sup>**</sup>	.490 <sup>*</sup>	.204	.815 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)		.007	.002	.122	.012	.141	.003	.006	.028	.388	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2 Pearson Correlation	.582 <sup>**</sup>	1	.329	.299	.410	.184	.299	.269	.510 <sup>*</sup>	.081	.595 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.007		.157	.200	.072	.438	.200	.251	.022	.734	.006
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3 Pearson Correlation	.638 <sup>**</sup>	.329	1	.560 <sup>*</sup>	.494 <sup>**</sup>	.508 <sup>*</sup>	.738 <sup>**</sup>	.503 <sup>*</sup>	.713 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	.798 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.002	.157		.010	.027	.022	.000	.024	.000	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4 Pearson Correlation	.358	.299	.560 <sup>*</sup>	1	.754 <sup>**</sup>	.305	.424	.640 <sup>**</sup>	.759 <sup>**</sup>	.543 <sup>*</sup>	.688 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.122	.200	.010		.000	.192	.062	.002	.000	.013	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5 Pearson Correlation	.549 <sup>**</sup>	.410	.494 <sup>**</sup>	.754 <sup>**</sup>	1	.385	.628 <sup>**</sup>	.820 <sup>**</sup>	.669 <sup>**</sup>	.376	.781 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.012	.072	.027	.000		.093	.003	.000	.001	.103	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6 Pearson Correlation	.341	.184	.508 <sup>*</sup>	.305	.385	1	.702 <sup>**</sup>	.616 <sup>**</sup>	.585 <sup>**</sup>	.548 <sup>*</sup>	.614 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.141	.438	.022	.192	.093		.001	.004	.007	.012	.004
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7 Pearson Correlation	.623 <sup>**</sup>	.299	.738 <sup>**</sup>	.424	.628 <sup>**</sup>	.702 <sup>**</sup>	1	.640 <sup>**</sup>	.629 <sup>**</sup>	.543 <sup>*</sup>	.810 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.003	.200	.000	.062	.003	.001		.002	.003	.013	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8 Pearson Correlation	.589 <sup>**</sup>	.269	.503 <sup>*</sup>	.640 <sup>**</sup>	.820 <sup>**</sup>	.616 <sup>**</sup>	.640 <sup>**</sup>	1	.682 <sup>**</sup>	.449 <sup>*</sup>	.806 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.006	.251	.024	.002	.000	.004	.002		.001	.047	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9 Pearson Correlation	.490 <sup>*</sup>	.510 <sup>*</sup>	.713 <sup>**</sup>	.759 <sup>**</sup>	.669 <sup>**</sup>	.585 <sup>**</sup>	.629 <sup>**</sup>	.682 <sup>**</sup>	1	.626 <sup>**</sup>	.859 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.028	.022	.000	.000	.001	.007	.003	.001		.003	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10 Pearson Correlation	.204	.081	.729 <sup>**</sup>	.543 <sup>*</sup>	.376	.548 <sup>*</sup>	.543 <sup>*</sup>	.449 <sup>*</sup>	.626 <sup>**</sup>	1	.586 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.388	.734	.000	.013	.103	.012	.013	.047	.003		.007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	.815 <sup>**</sup>	.595 <sup>**</sup>	.798 <sup>**</sup>	.688 <sup>**</sup>	.781 <sup>**</sup>	.614 <sup>**</sup>	.810 <sup>**</sup>	.806 <sup>**</sup>	.859 <sup>**</sup>	.586 <sup>**</sup>	1
Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.000	.007	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Pertanyaan	r Hitung	r Tabel	Status
1. Menurut anda, Apakah yang dimaksud dari ASI?	0.815	0.444	Valid
2. Apakah yang ibu ketahui tentang Kolostrum?	0.595	0.444	Valid
3. Apa saja kandungan yang terdapat pada ASI?	0.798	0.444	Valid
4. Berapa lama waktu pemberian ASI setelah melahirkan?	0.688	0.444	Valid
5. Apakah yang dimaksud dengan IMD?	0.781	0.444	Valid
6. Bagaimana cara melakukan IMD?	0.614	0.444	Valid
7. Dibawah ini adalah manfaat dari IMD, kecuali?	0.810	0.444	Valid
8. Bagaimana cara menyusui yang benar saat beberapa jam bayi baru lahir?	0.806	0.444	Valid
9. Berikut ini beberapa langkah menuju keberhasilan menyusui, kecuali?	0.859	0.444	Valid
10. Berikut ini manfaat ASI pada ibu, kecuali?	0.586	0.444	Valid

## Uji Realibilitas Pengetahuan Ibu

**Scale: ALL**

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	25.3
	Excluded <sup>a</sup>	59	74.7
	Total	79	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	11

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	65.20	97.116	.741	.697
P2	65.10	101.358	.524	.712
P3	65.25	99.145	.797	.703
P4	65.45	98.471	.692	.702
P5	65.45	96.261	.773	.694
P6	65.60	98.674	.616	.703
P7	65.45	97.208	.803	.697
P8	65.50	97.316	.803	.697
P9	65.55	95.418	.861	.690
P10	65.75	97.882	.591	.702
Total	34.70	22.116	.973	.913

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Menurut anda, Apakah yang dimaksud dari ASI?	3.70	.657	20
Apakah yang ibu ketahui tentang Kolostrum?	3.80	.523	20
Apa saja kandungan yang terdapat pada ASI?	3.65	.489	20
Berapa lama waktu pemberian ASI setelah melahirkan?	3.45	.605	20
Apakah yang dimaksud dengan IMD?	3.45	.686	20
Bagaimana cara melakukan IMD?	3.30	.657	20
Dibawah ini adalah manfaat dari IMD, kecuali?	3.45	.605	20
Bagaimana cara menyusui yang benar saat beberapa jam bayi baru lahir?	3.40	.598	20
Berikut ini beberapa langkah menuju keberhasilan menyusui, kecuali?	3.35	.671	20
Berikut ini manfaat ASI pada ibu, kecuali?	3.15	.745	20

<b>Pertanyaan</b>	<b>Cronbach's Alpha Hitung</b>	<b>Cronbach's Alpha Standar</b>	<b>Status</b>
1. Menurut anda, Apakah yang dimaksud dari ASI?	0.679	0.60	Reliabel
2. Apakah yang ibu ketahui tentang Kolostrum?	0.712	0.60	Reliabel
3. Apa saja kandungan yang terdapat pada ASI?	0.703	0.60	Reliabel
4. Berapa lama waktu pemberian ASI setelah melahirkan?	0.702	0.60	Reliabel
5. Apakah yang dimaksud dengan IMD?	0.694	0.60	Reliabel
6. Bagaimana cara melakukan IMD?	0.703	0.60	Reliabel
7. Dibawah ini adalah manfaat dari IMD, kecuali?	0.697	0.60	Reliabel
8. Bagaimana cara menyusui yang benar saat beberapa jam bayi baru lahir?	0.697	0.60	Reliabel
9. Berikut ini beberapa langkah menuju keberhasilan menyusui, kecuali?	0.690	0.60	Reliabel
10. Berikut ini manfaat ASI pada ibu, kecuali?	0.702	0.60	Reliabel

## Uji Validitas Dukungan Tenaga Kesehatan

**Correlations**

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Total
X1 Pearson Correlation	1	.582 <sup>**</sup>	.770 <sup>**</sup>	.655 <sup>**</sup>	.375	.464 <sup>'</sup>	.622 <sup>**</sup>	.330	.490 <sup>'</sup>	.204	.678 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)		.007	.000	.002	.103	.040	.003	.156	.028	.388	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2 Pearson Correlation	.582 <sup>**</sup>	1	.689 <sup>**</sup>	.425	.276	.042	.520 <sup>'</sup>	.118	.510 <sup>'</sup>	.081	.490 <sup>'</sup>
Sig. (2-tailed)	.007		.001	.062	.239	.862	.019	.619	.022	.734	.028
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X3 Pearson Correlation	.770 <sup>**</sup>	.689 <sup>**</sup>	1	.722 <sup>**</sup>	.408	.423	.807 <sup>**</sup>	.346	.739 <sup>**</sup>	.498 <sup>'</sup>	.789 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.074	.063	.000	.135	.000	.026	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X4 Pearson Correlation	.655 <sup>**</sup>	.425	.722 <sup>**</sup>	1	.825 <sup>**</sup>	.634 <sup>**</sup>	.812 <sup>**</sup>	.696 <sup>**</sup>	.861 <sup>**</sup>	.489 <sup>'</sup>	.916 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.002	.062	.000		.000	.003	.000	.001	.000	.028	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X5 Pearson Correlation	.375	.276	.408	.825 <sup>**</sup>	1	.702 <sup>**</sup>	.700 <sup>**</sup>	.795 <sup>**</sup>	.767 <sup>**</sup>	.480 <sup>'</sup>	.829 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.103	.239	.074	.000		.001	.001	.000	.000	.032	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X6 Pearson Correlation	.464 <sup>'</sup>	.042	.423	.634 <sup>**</sup>	.702 <sup>**</sup>	1	.759 <sup>**</sup>	.863 <sup>**</sup>	.673 <sup>**</sup>	.562 <sup>**</sup>	.810 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.040	.862	.063	.003	.001		.000	.000	.001	.010	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X7 Pearson Correlation	.622 <sup>**</sup>	.520 <sup>'</sup>	.807 <sup>**</sup>	.812 <sup>**</sup>	.700 <sup>**</sup>	.759 <sup>**</sup>	1	.688 <sup>**</sup>	.832 <sup>**</sup>	.530 <sup>'</sup>	.929 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.003	.019	.000	.000	.001	.000		.001	.000	.016	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X8 Pearson Correlation	.330	.118	.346	.696 <sup>**</sup>	.795 <sup>**</sup>	.863 <sup>**</sup>	.688 <sup>**</sup>	1	.761 <sup>**</sup>	.519 <sup>'</sup>	.808 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.156	.619	.135	.001	.000	.000	.001		.000	.019	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X9 Pearson Correlation	.490 <sup>'</sup>	.510 <sup>'</sup>	.739 <sup>**</sup>	.861 <sup>**</sup>	.767 <sup>**</sup>	.673 <sup>**</sup>	.832 <sup>**</sup>	.761 <sup>**</sup>	1	.626 <sup>**</sup>	.924 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.028	.022	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.003	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10 Pearson Correlation	.204	.081	.498 <sup>'</sup>	.489 <sup>'</sup>	.480 <sup>'</sup>	.562 <sup>**</sup>	.530 <sup>'</sup>	.519 <sup>'</sup>	.626 <sup>**</sup>	1	.643 <sup>**</sup>
Sig. (2-tailed)	.388	.734	.026	.028	.032	.010	.016	.019	.003		.002
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	.678 <sup>**</sup>	.490 <sup>'</sup>	.789 <sup>**</sup>	.916 <sup>**</sup>	.829 <sup>**</sup>	.810 <sup>**</sup>	.929 <sup>**</sup>	.808 <sup>**</sup>	.924 <sup>**</sup>	.643 <sup>**</sup>	1
Sig. (2-tailed)	.001	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Pertanyaan	r Hitung	rTabel	Status
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan memberikan informasi tentang ASI Eksklusif.	0.679	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menganjurkan untuk memberikan ASI pada saat bayi baru lahir.	0.490	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat pemberian ASI pada bayi baru lahir.	0.789	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat tentang IMD.	0.916	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan IMD.	0.829	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan pijat laktasi.	0.810	0.444	Valid

Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan selalu mendatangi Ibu untuk membantu menyusui.	0.929	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat terlatih untuk pijat laktasi 1 x sehari.	0.808	0.444	Valid
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat komunikatif.	0.924	0.444	Valid
Pelayanan kesehatan ditempat ibu melahirkan memiliki Klinik Laktasi yang dilengkapi dengan petugas kesehatan yang profesional.	0.643	0.444	Valid

## Uji Realibilitas Dukungan Tenaga Kesehatan

Scale: ALL

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	29.95	36.787	.617	.929
X2	29.85	39.082	.425	.936
X3	30.10	34.937	.738	.923
X4	30.50	30.368	.881	.916
X5	30.30	33.484	.778	.921
X6	30.55	32.892	.748	.923
X7	30.40	31.411	.904	.914
X8	30.40	33.937	.754	.922
X9	30.30	34.537	.907	.917
X10	30.50	36.474	.567	.931



### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan memberikan informasi tentang ASI Eksklusif	3.7000	.65695	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menganjurkan untuk memberikan ASI pada saat bayi baru lahir.	3.8000	.52315	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat pemberian ASI pada bayi baru lahir.	3.5500	.75915	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat tentang IMD	3.1500	1.08942	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan IMD.	3.3500	.87509	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan pijat laktasi	3.1000	.96791	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan selalu mendatangi Ibu untuk membantu menyusui.	3.2500	.96655	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat terlatih untuk pijat laktasi 1 x sehari	3.2500	.85070	20
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat komunikatif.	3.3500	.67082	20
Pelayanan kesehatan ditempat ibu melahirkan memiliki Klinik Laktasi yang dilengkapi dengan petugas kesehatan yang profesional	3.1500	.74516	20

Pertanyaan	Cronbach's Alpha	Konstanta	Status
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan memberikan informasi tentang ASI Eksklusif.	0.929	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menganjurkan untuk memberikan ASI pada saat bayi baru lahir.	0.936	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat pemberian ASI pada bayi baru lahir.	0.923	0.60	Reliabel

Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan menjelaskan tentang manfaat tentang IMD.	0.916	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan IMD.	0.921	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan membantu melakukan pijat laktasi.	0.923	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan selalu mendatangi Ibu untuk membantu menyusui.	0.914	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat terlatih untuk pijat laktasi 1 x sehari.	0.922	0.60	Reliabel
Petugas kesehatan ditempat ibu melahirkan sangat komunikatif.	0.917	0.60	Reliabel
Pelayanan kesehatan ditempat ibu melahirkan memiliki Klinik Laktasi yang dilengkapi dengan petugas kesehatan yang profesional.	0.931	0.60	Reliabel

## Uji Chi-Square Umur dengan Pemberian ASI

Umur \* ASI Crosstabulation

			ASI		Total
			Tidak ASI	ASI	
Umur	Berisiko	Count	23	6	29
		Expected Count	15.1	13.9	29.0
		% within Umur	79.3%	20.7%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	18	32	50
		Expected Count	25.9	24.1	50.0
		% within Umur	36.0%	64.0%	100.0%
Total	Count	41	38	79	
	Expected Count	41.0	38.0	79.0	
	% within Umur	51.9%	48.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.791 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.111	1	.001		
Likelihood Ratio	14.492	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.617	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Berisiko / Tidak Berisiko)	6.815	2.342	19.829
For cohort ASI = Tidak ASI	2.203	1.457	3.332
For cohort ASI = ASI	.323	.154	.679
N of Valid Cases	79		

## Uji Chi-Square Pendidikan dengan Pemberian ASI

**Pendidikan \* ASI Crosstabulation**

		ASI		Total	
		Tidak ASI	ASI		
Pendidikan	Rendah	Count	27	9	36
		Expected Count	18.7	17.3	36.0
		% within Pendidikan	75.0%	25.0%	100.0%
	Tinggi	Count	14	29	43
		Expected Count	22.3	20.7	43.0
		% within Pendidikan	32.6%	67.4%	100.0%
Total	Count	41	38	79	
	Expected Count	41.0	38.0	79.0	
	% within Pendidikan	51.9%	48.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.139 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.490	1	.000		
Likelihood Ratio	14.649	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.960	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,32.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	6.214	2.314	16.689
For cohort ASI = Tidak ASI	2.304	1.440	3.685
For cohort ASI = ASI	.371	.203	.677
N of Valid Cases	79		

## Uji Chi-Square Pengetahuan dengan Pemberian ASI

Pengetahuan \* ASI Crosstabulation

			ASI		Total
			Tidak ASI	ASI	
Pengetahuan	Kurang	Count	23	11	34
		Expected Count	17.6	16.4	34.0
		% within Pengetahuan	67.6%	32.4%	100.0%
	Baik	Count	18	27	45
		Expected Count	23.4	21.6	45.0
		% within Pengetahuan	40.0%	60.0%	100.0%
Total	Count	41	38	79	
	Expected Count	41.0	38.0	79.0	
	% within Pengetahuan	51.9%	48.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.930 <sup>a</sup>	1	.015	.023	.013
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.874	1	.027		
Likelihood Ratio	6.026	1	.014		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.855	1	.016		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	3.136	1.233	7.979
For cohort ASI = Tidak ASI	1.691	1.104	2.591
For cohort ASI = ASI	.539	.314	.927
N of Valid Cases	79		

## Uji Chi-Square Paritas dengan Pemberian ASI

Paritas \* ASI Crosstabulation

			ASI		Total
			Tidak ASI	ASI	
Paritas	Primipara	Count	25	13	38
		Expected Count	19.7	18.3	38.0
		% within Paritas	65.8%	34.2%	100.0%
	Multipara	Count	16	25	41
		Expected Count	21.3	19.7	41.0
		% within Paritas	39.0%	61.0%	100.0%
Total	Count	41	38	79	
	Expected Count	41.0	38.0	79.0	
	% within Paritas	51.9%	48.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.659 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.638	1	.031		
Likelihood Ratio	5.733	1	.017		
Fisher's Exact Test				.024	.015
Linear-by-Linear Association	5.588	1	.018		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Primipara / Multipara)	3.005	1.200	7.526
For cohort ASI = Tidak ASI	1.686	1.079	2.634
For cohort ASI = ASI	.561	.339	.929
N of Valid Cases	79		

## Uji Chi-Square Dukungan Tenaga Kesehatan dengan Pemberian ASI

Dukungan Tenaga Kesehatan \* ASI Crosstabulation

			ASI		Total
			Tidak ASI	ASI	
Dukungan Tenaga Kesehatan	Tidak Mendukung	Count	27	11	38
		Expected Count	19.7	18.3	38.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	71.1%	28.9%	100.0%
	Mendukung	Count	14	27	41
		Expected Count	21.3	19.7	41.0
		% within Dukungan Tenaga Kesehatan	34.1%	65.9%	100.0%
Total	Count	41	38	79	
	Expected Count	41.0	38.0	79.0	
	% within Dukungan Tenaga Kesehatan	51.9%	48.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.760 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.333	1	.002		
Likelihood Ratio	11.032	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.624	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Tenaga Kesehatan (Tidak Mendukung / Mendukung)	4.734	1.825	12.277
For cohort ASI = Tidak ASI	2.081	1.299	3.333
For cohort ASI = ASI	.440	.255	.758
N of Valid Cases	79		

## Lampiran C

### Hasil Olah Data Excel

#### Pengetahuan Ibu

Pertanyaan	N	Salah (%)	Benar (%)
1	79	0.00	100.00
2	79	36.71	63.29
3	79	11.39	88.61
4	79	0.00	100.00
5	79	12.66	87.34
6	79	5.06	94.94
7	79	24.05	75.95
8	79	11.39	88.61
9	79	68.35	31.65
10	79	21.52	78.48

#### Dukungan Tenaga Kesehatan

Pertanyaan	N	Sangat Setuju (%)	Setuju (%)	Tidak Setuju (%)	Sangat Tidak Setuju (%)
1	79	72.15	11.39	11.39	5.06
2	79	75.95	17.72	6.33	0.00
3	79	67.09	25.32	6.33	1.27
4	79	54.43	26.58	2.53	16.46
5	79	56.96	22.78	11.39	8.86
6	79	44.30	46.84	3.80	5.06
7	79	51.90	32.91	11.39	3.80
8	79	44.30	36.71	16.46	2.53
9	79	45.57	44.30	8.86	1.27
10	79	27.85	44.30	16.46	11.39



## Lampiran D

### Poto Pengambilan Data

