

## Lampiran A

### Analisis Univariat

#### Statistics

usia ibu

N	Valid	187
	Missing	4
Mean		29,26
Median		29,00
Minimum		18
Maximum		46
Percentiles	25	25,00
	50	29,00
	75	33,00

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid muda	108	57,8	57,8	57,8
tua	79	42,2	42,2	100,0
Total	187	100,0	100,0	

#### Statistics

kategori pendidikan

N	Valid	187
	Missing	0

kategori pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid dibawah SLTA	68	36,4	36,4	36,4
sama dengan SLTA atau lebih dari SLTA	119	63,6	63,6	100,0
Total	187	100,0	100,0	

**Statistics**

pekerjaan

N	Valid	187
	Missing	0
Mean		2,37
Median		3,00

pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bekerja diluar rumah	52	27,8	27,8	27,8
bekerja didalam rumah	14	7,5	7,5	35,3
tidak bekerja	121	64,7	64,7	100,0
Total	187	100,0	100,0	

**Statistics**

Lama Bekerja

N	Valid	52
	Missing	0

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	15,4	15,4	15,4
2	44	84,6	84,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**Statistics**

saat bekerja bayi diasuh oleh siapa

N	Valid	66
	Missing	0

saat bekerja bayi diasuh oleh siapa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid suami	1	1,5	1,5	1,5
mertua	11	16,7	16,7	18,2
ibu	38	57,6	57,6	75,8
kakak/adik	5	7,6	7,6	83,3
pembantu	10	15,2	15,2	98,5
lain-lain sebutkan	1	1,5	1,5	100,0
Total	66	100,0	100,0	

**Statistics**

Paritas

N	Valid	187
	Missing	0

**Paritas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	140	74,9	74,9	74,9
2	47	25,1	25,1	100,0
Total	187	100,0	100,0	

**Statistic**

Skor Pengetahuan

N	Valid	187
	Missing	0

**Skor Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	88	47,1	47,1	47,1
Baik	99	52,9	52,9	100,0
Total	187	100,0	100,0	

**Statistics**

Penghasilan Keluarga

N	Valid	187
	Missing	0

**Penghasilan Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	58	31,0	31,0	31,0
cukup	129	69,0	69,0	100,0
Total	187	100,0	100,0	

**Statistics**

suami mengajurkan memberi ASI

N	Valid	187
	Missing	0

**Dukungan Suami**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	35	18,7	18,7	18,7
ya	152	81,3	81,3	100,0
Total	187	100,0	100,0	

**Statistics**

pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan

N	Valid	145
	Missing	0

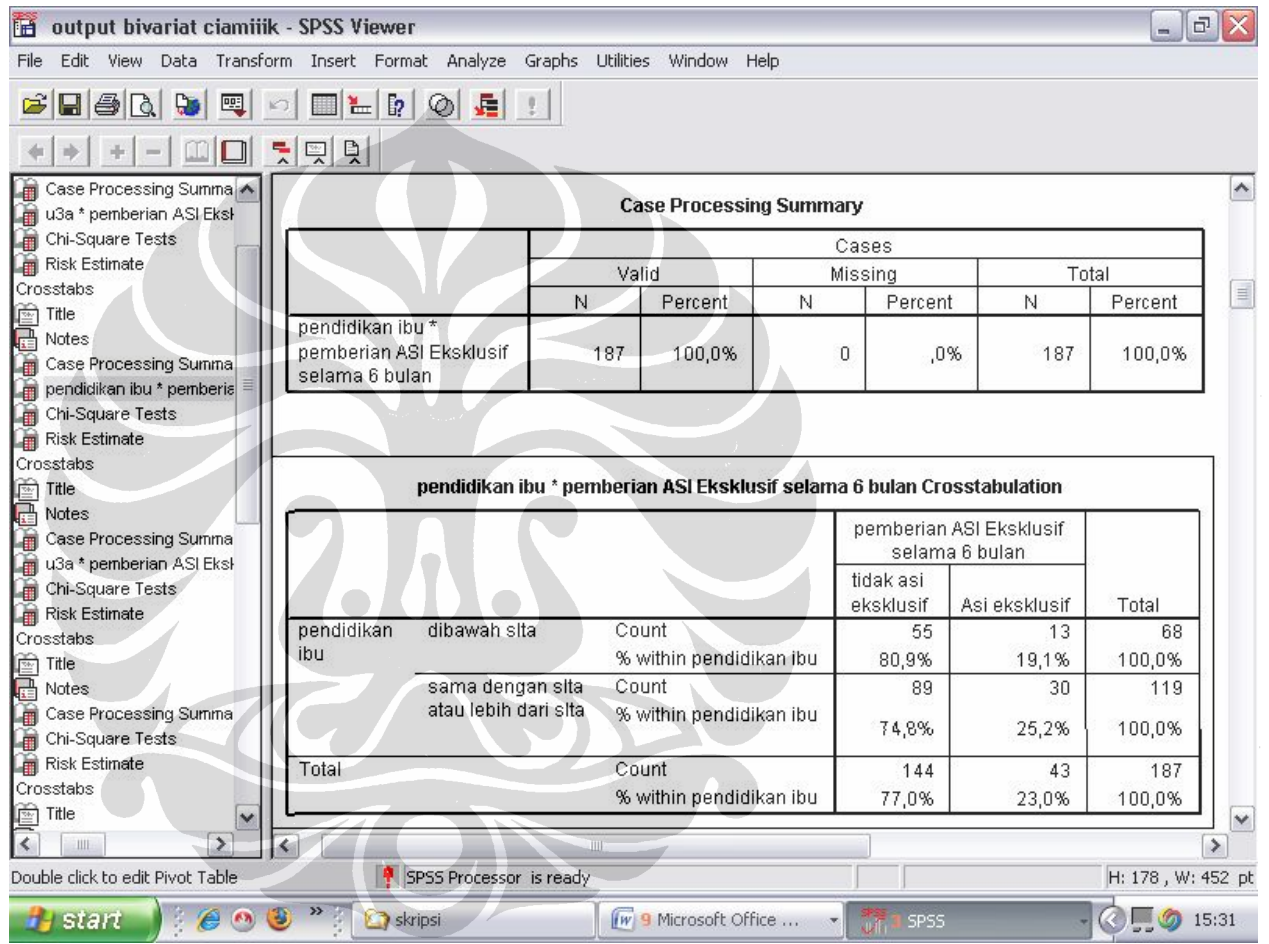
**pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak asi eksklusif	102	70,3	70,3	70,3
Asi eksklusif	43	29,7	29,7	100,0
Total	145	100,0	100,0	

## Lampiran B

### Analisis Bivariat

#### Pendidikan



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,907(b)	1	,341		
Continuity Correction(a)	,596	1	,440		
Likelihood Ratio	,925	1	,336		
Fisher's Exact Test				,372	,221
Linear-by-Linear Association	,902	1	,342		
N of Valid Cases	187				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,64.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan ibu (dibawah slta / sama dengan slta atau lebih dari slta)	1,426	,686	2,967
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	1,081	,926	1,264
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	,758	,425	1,353
N of Valid Cases	187		

## Paritas

output bivariat ciamiik - SPSS Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Window Help

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
j11a * pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan	187	100,0%	0	,0%	187	100,0%

j11a \* pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan Crosstabulation

			pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan		Total
			tidak asi eksklusif	Asi eksklusif	
j11a	lebih dari 3 atau sama dengan 3	Count	34	13	47
		% within j11a	72,3%	27,7%	100,0%
	1-2	Count	110	30	140
		% within j11a	78,6%	21,4%	100,0%
Total		Count	144	43	187
		% within j11a	77,0%	23,0%	100,0%

Double click to edit Pivot Table

SPSS Processor is ready

H: 242 , W: 297 pt

start skripsi Microsoft Office ... SPSS 15:35

## Chi-Square Tests

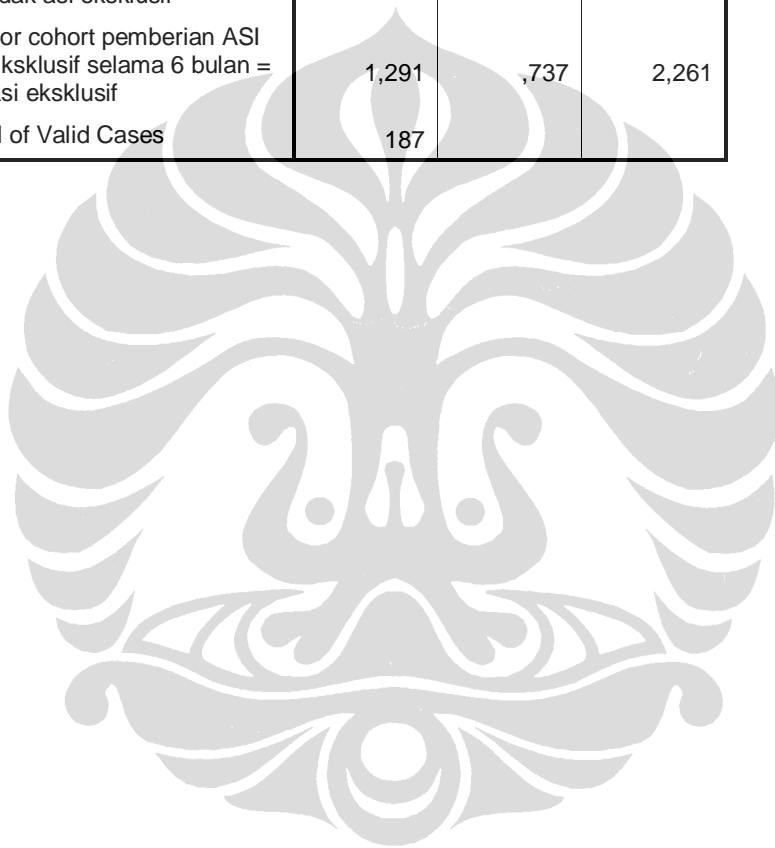
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,772(b)	1	,380		
Continuity Correction(a)	,460	1	,498		
Likelihood Ratio	,750	1	,386		
Fisher's Exact Test				,424	,246
Linear-by-Linear Association	,767	1	,381		
N of Valid Cases	187				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,81.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for j11a (lebih dari 3 atau sama dengan 3 / 1-2)	,713	,335	1,519
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	,921	,756	1,121
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	1,291	,737	2,261
N of Valid Cases	187		





## Sosial Ekonomi

The screenshot shows the SPSS Viewer interface with the following components:

- Case Processing Summary:**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
se18a * pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan	187	100,0%	0	,0%	187	100,0%
- se18a \* pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan Crosstabulation:**

			pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan		Total
			tidak asi eksklusif	Asi eksklusif	
se18a	rendah	Count	14	8	22
		% within se18a	63,6%	36,4%	100,0%
cukup	Count	130	35	165	
	% within se18a	78,8%	21,2%	100,0%	
Total	Count	144	43	187	
	% within se18a	77,0%	23,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

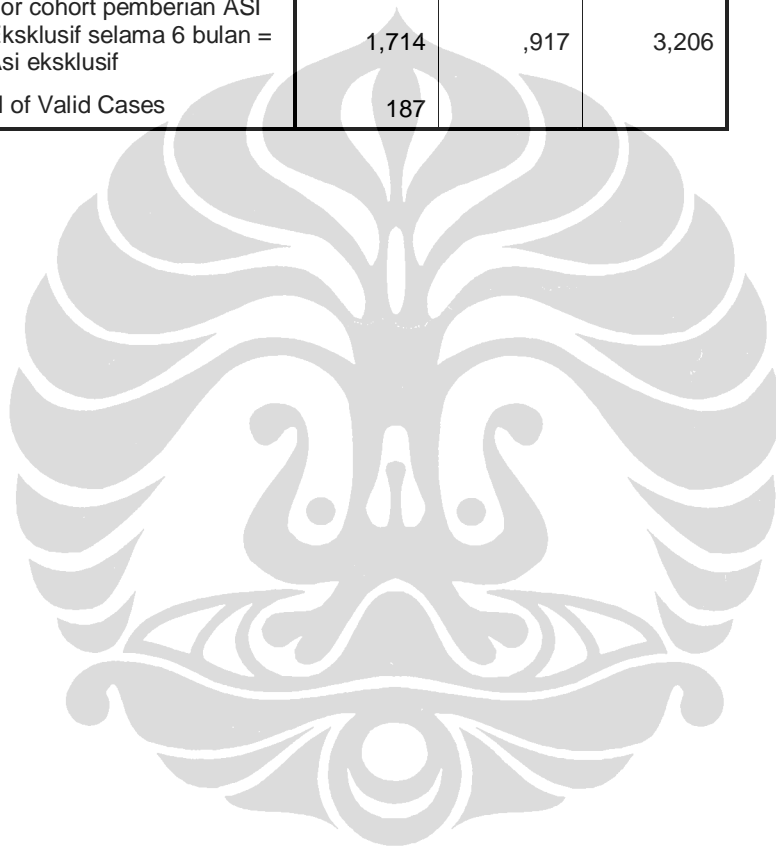
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,517(b)	1	,113		
Continuity Correction(a)	1,734	1	,188		
Likelihood Ratio	2,295	1	,130		
Fisher's Exact Test				,174	,097
Linear-by-Linear Association	2,503	1	,114		
N of Valid Cases	187				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,06.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for se18a (rendah / cukup)	,471	,183	1,213
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	,808	,583	1,119
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	1,714	,917	3,206
N of Valid Cases	187		



## Pengetahuan

The screenshot shows the SPSS Viewer interface with the following data:

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SkorP3 * pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan	187	100,0%	0	,0%	187	100,0%

**SkorP3 \* pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan Crosstabulation**

SkorP3		Count	pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan		Total
			tidak asi eksklusif	Asi eksklusif	
kurang	Count	80	8	88	
	% within SkorP3	90,9%	9,1%	100,0%	
baik	Count	64	35	99	
	% within SkorP3	64,6%	35,4%	100,0%	
Total	Count	144	43	187	
	% within SkorP3	77,0%	23,0%	100,0%	

## Chi-Square Tests

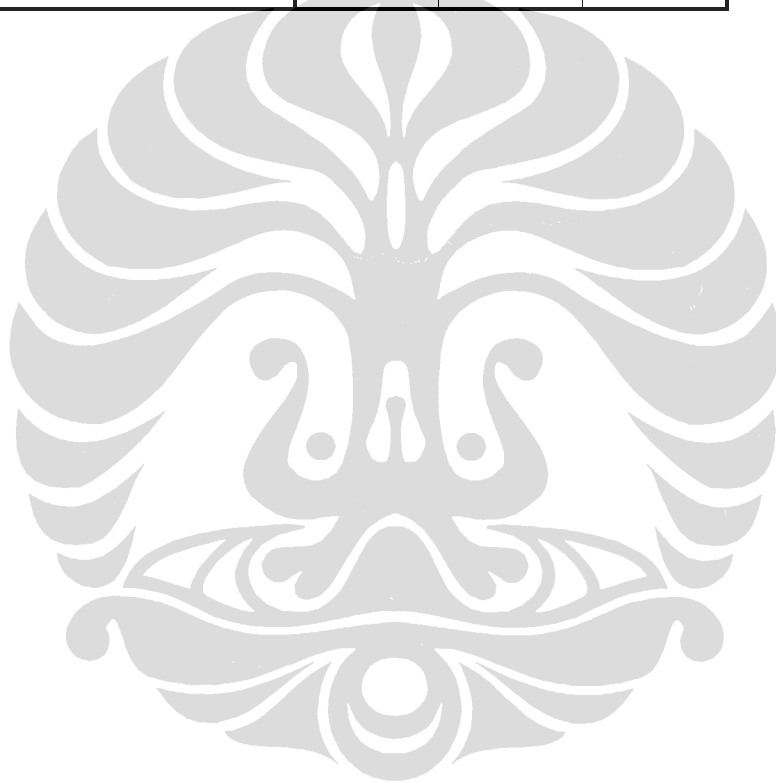
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18,147(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	16,694	1	,000		
Likelihood Ratio	19,427	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	18,050	1	,000		
N of Valid Cases	187				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,24.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SkorP3 (kurang / baik)	5,469	2,372	12,610
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	1,406	1,198	1,650
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	,257	,126	,524
N of Valid Cases	187		



## Dukungan Suami

**suami mengajurkan memberi ASI \* pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan**  
Crosstabulation

		pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan		Total
		tidak asi eksklusif	Asi eksklusif	
suami mengajurkan memberi ASI	tidak	Count 34 % within suami mengajurkan memberi ASI 97,1%	Count 1 % within suami mengajurkan memberi ASI 2,9%	35 100,0%
	ya	Count 110 % within suami mengajurkan memberi ASI 72,4%	Count 42 % within suami mengajurkan memberi ASI 27,6%	152 100,0%
Total		Count 144 % within suami mengajurkan memberi ASI 77,0%	Count 43 % within suami mengajurkan memberi ASI 23,0%	187 100,0%

**Chi-Square Tests**

### Chi-Square Tests

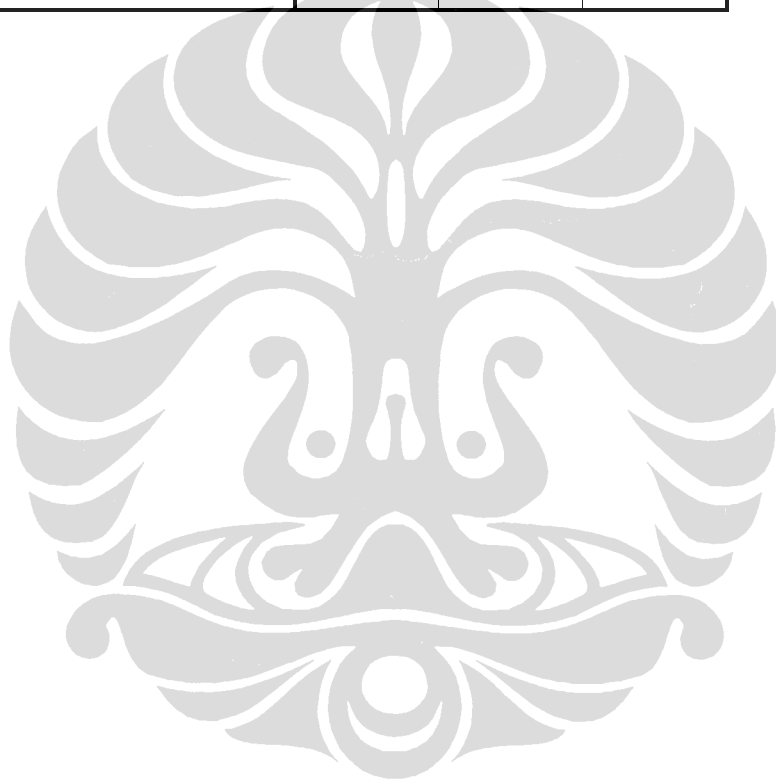
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,861(b)	1	,002		
Continuity Correction(a)	8,512	1	,004		
Likelihood Ratio	13,394	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	9,808	1	,002		
N of Valid Cases	187				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,05.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for suami mengajurkan memberi ASI (tidak / ya)	12,982	1,722	97,872
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	1,342	1,198	1,504
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	,103	,015	,726
N of Valid Cases	187		



## Pekerjaan

**pengkategorian kerja atau tidak \* pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan Crosstabulation**

		pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan			
		tidak asi eksklusif	Asi eksklusif	Total	
kategorian kerja atau tidak	Bekerja, sebagai PNS, Pegawai Swasta, buruh, petani, nelayan	Count 64	Count 2	Count 66	
		% within pengkategorian kerja atau tidak 97,0%	% within pengkategorian kerja atau tidak 3,0%	% within pengkategorian kerja atau tidak 100,0%	
tidak bekerja ibu rumah tangga		Count 80	Count 41	Count 121	
		% within pengkategorian kerja atau tidak 66,1%	% within pengkategorian kerja atau tidak 33,9%	% within pengkategorian kerja atau tidak 100,0%	
		Count 144	Count 43	Count 187	
		% within pengkategorian kerja atau tidak 77,0%	% within pengkategorian kerja atau tidak 23,0%	% within pengkategorian kerja atau tidak 100,0%	

### Chi-Square Tests

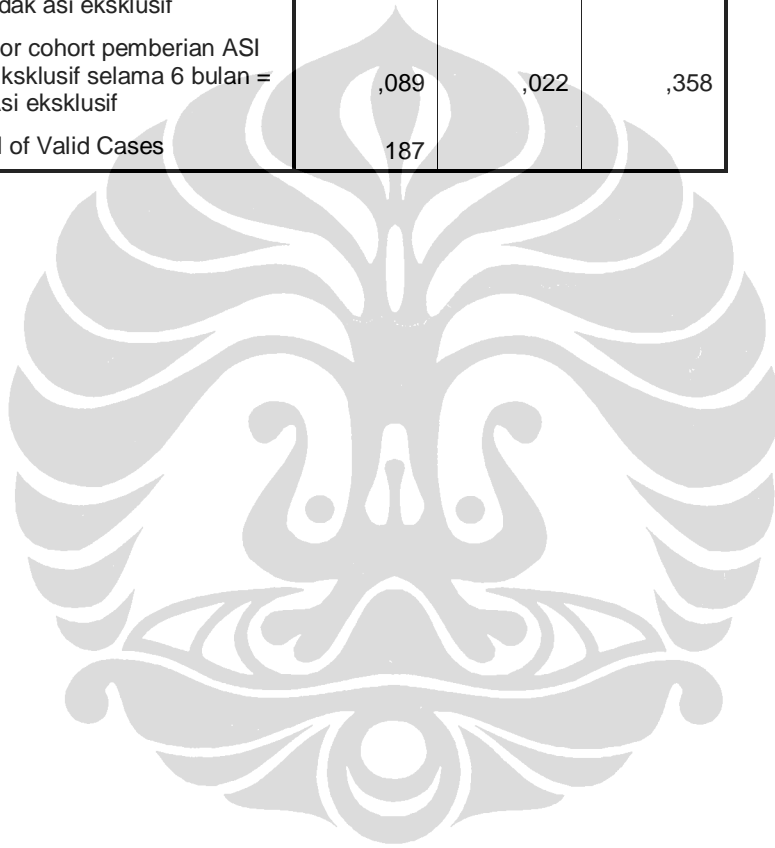
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,960(b)	1	,000		
Continuity Correction(a)	21,250	1	,000		
Likelihood Ratio	28,796	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	22,837	1	,000		
N of Valid Cases	187				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,18.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengkategorian kerja atau tidak (Bekerja, sebagai PNS, Pegawai Swasta, buruh, petani, nelayan / tidak bekerja ibu rumah tangga)	16,400	3,821	70,397
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	1,467	1,282	1,678
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	,089	,022	,358
N of Valid Cases	187		





## Umur

The screenshot shows the SPSS Viewer interface for a bivariate analysis. The main window displays a Crosstabulation table and Chi-Square Tests results.

**Crosstabulation Table:**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
u3a * pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan	187	100,0%	0	,0%	187	100,0%

**u3a \* pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan Crosstabulation**

			pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan		Total
			tidak asi eksklusif	Asi eksklusif	
u3a	tua	Count	68	10	78
		% within u3a	87,2%	12,8%	100,0%
	muda	Count	76	33	109
		% within u3a	69,7%	30,3%	100,0%
Total		Count	144	43	187
		% within u3a	77,0%	23,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,823(b)	1	,005		
Continuity Correction(a)	6,868	1	,009		
Likelihood Ratio	8,250	1	,004		
Fisher's Exact Test				,005	,004
Linear-by-Linear Association	7,781	1	,005		
N of Valid Cases	187				

## Chi-Square Tests

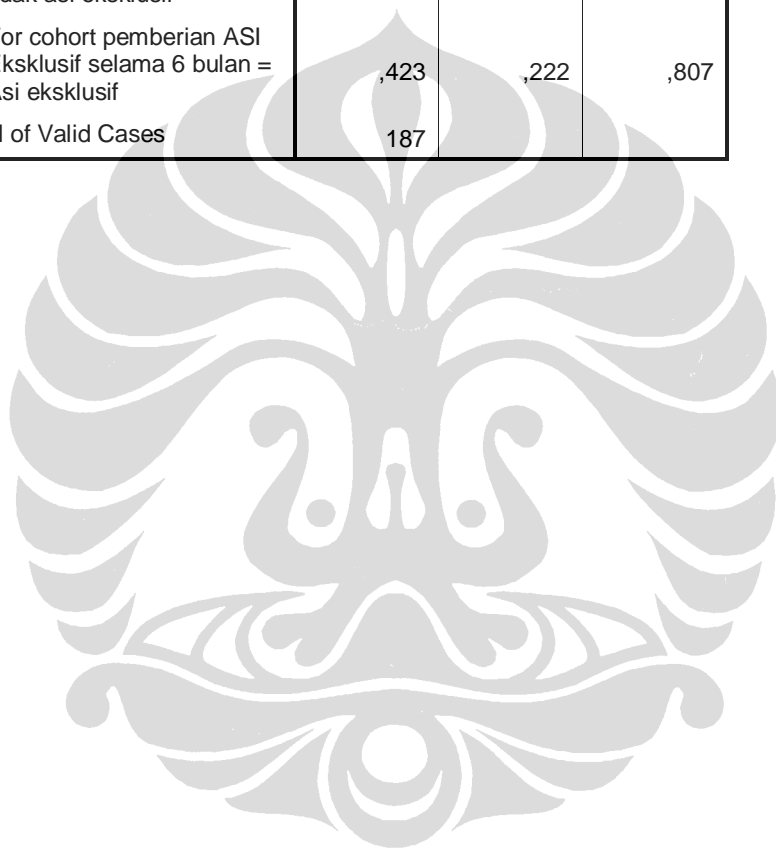
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,823(b)	1	,005		
Continuity Correction(a)	6,868	1	,009		
Likelihood Ratio	8,250	1	,004		
Fisher's Exact Test				,005	,004
Linear-by-Linear Association	7,781	1	,005		
N of Valid Cases	187				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,94.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for u3a (tua / muda)	2,953	1,354	6,438
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = tidak asi eksklusif	1,250	1,076	1,453
For cohort pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan = Asi eksklusif	,423	,222	,807
N of Valid Cases	187		



## Lampiran C

### Jenis Makanan dan Minuman

No	Jenis Makanan / Minuman	Frekuensi		Jumlah	Persentase %		Jumlah %
		Disebutkan	Tidak disebutkan		Disebutkan	Tidak disebutkan	
1	ASI	1	41	42	2,4	97,2	100
2	Susu formula	3	39	42	92,9	7,1	100
3	Air Putih	21	21	42	50,0	50	100
4	Air gula/manis	5	37	42	11,9	88,1	100
5	Air tajin/beras	5	37	42	11,9	88,1	100
6	Air Kelapa	1	41	42	2,4	97,6	100
7	Sari buah	1	41	42	2,4	97,6	100
8	Teh	1	41	42	2,4	97,6	100
9	Kopi	1	41	42	2,4	97,6	100
10	Madu	6	36	42	14,3	85,7	100
11	Pisang	4	38	42	9,5	90,5	100
12	Lainnya	0	42	42	0	100	100

## Lampiran D

### Kuesioner penelitian

**Faktor- faktor yang berhubungan dengan pemberian ASI Eksklusif  
di Puskesmas Kelurahan Kota Baru  
Bekasi Barat  
Tahun 2009**

Nama Pewawancara :

Tanggal wawancara :

Hasil Isian Kuesioner :

#### Identitas Responden

1. Nama Ibu :
2. Alamat Ibu : .....  
RT..... RW.....Kelurahan.....  
Kecamatan.....
3. Berapa usia ibu sekarang? ..... tahun
4. Apa pendidikan terakhir ibu ? 
  1. Tidak sekolah
  2. Tidak tamat SD
  3. Tamat SD
  4. Tamat SLTP
  5. Tamat SLTA
  6. Tamat Diploma 3
  7. Tamat PT
5. Apakah pekerjaan pokok ibu ? 
  1. Bekerja diluar rumah
  2. Bekerja didalam rumah
  3. Tidak bekerja → langsung ke no 11

6. Bila bekerja diluar rumah, apa pekerjaan ibu ?
1. PNS
  2. Pegawai Swasta
  3. Berdagang
  4. Buruh
  5. Tani
  6. Lainnya, sebutkan.....
7.  Bila  
bekerja didalam rumah, apa pekerjaan ibu ?
1. Menjahit
  2. Menjaga warung sembako / makanan
  3. Menjaga warnet / wartel
  4. Menjaga salon
  5. Lainnya, sebutkan.....
8. Berapa lama ibu bekerja diluar rumah setiap hari? ....jam
8. Tidak tahu/lupa
  9. Tidak ada jawaban
9. Bila bekerja, apakah bayi ibu bawa?
1. Ya → ke no 11
  2. Tidak
10. Bila tidak dibawa, siapa yang paling sering mengasuh bayi ibu ?
1. Suami
  2. Mertua
  3. Ibu
  4. Kakak/adik
  5. Pembantu
  6. Lain-lain, sebutkan

### **Jumlah anak**

11. Berapa jumlah anak lahir hidup yang pernah ibu lahirkan?.....anak

12. Berapa jumlah anak saat ini yang masih hidup?.....anak

**Pengetahuan ibu mengenai ASI dan ASI Eksklusif**

13. Menurut ibu, apa manfaat ASI untuk bayi ?

*Jawaban bisa lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan “ada lagi bu?”*

	Disebutkan	tidak disebutkan	
1. Membuat bayi tidak mudah terserang penyakit	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Merupakan makanan pokok bayi	1	0	<input type="checkbox"/>
3. ASI meningkatkan jalinan kasih sayang	1	0	<input type="checkbox"/>
8. Tidak tahu/lupa	1	0	<input type="checkbox"/>
9. Tidak ada jawaban	1	0	<input type="checkbox"/>

14. Menurut ibu, apa manfaat menyusui untuk ibu sendiri ?

*Jawaban bisa lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan “ada lagi bu?”*

	Disebutkan	tidak disebutkan	
1. Menunda Kehamilan kembali	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Membantu mempercepat proses penurunan berat badan	1	0	<input type="checkbox"/>
3. Mengurangi resiko kanker payudara dan indung telur	1	0	<input type="checkbox"/>
8. Tidak tahu/lupa	1	0	<input type="checkbox"/>
9. Tidak ada jawaban	1	0	<input type="checkbox"/>

15. Sampai bayi umur berapa sebaiknya seorang ibu memberikan ASI

saja tanpa makanan/minuman lain kepada bayi ? ..... bulan

8. tidak tahu/lupa → ke no 17

9. tidak ada jawaban → ke no 17

16. Apa yang dimaksud dengan ASI eksklusif?

1. Diberi ASI sampai 6 bulan dengan tambahan makanan/ minuman lain.
2. ASI yang diberikan sesegera mungkin setelah bayi lahir sampai usia 6 bulan tanpa memberikan makanan/ minuman lain.
8. Tidak tahu/lupa

17. Tahukah ibu kandungan apa saja yang terdapat dalam ASI?

*Jawaban bisa lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan "ada lagi bu?"*

		Disebutkan	tidak disebutkan	
1.	Protein	1	0	<input type="checkbox"/>
2.	Asam Amino	1	0	<input type="checkbox"/>
3.	Vitamin, mineral	1	0	<input type="checkbox"/>
8.	Tidak tahu	1	0	<input type="checkbox"/>

### Sosial Ekonomi

18. Berapa kira-kira penghasilan keluarga ibu dalam sebulan? Rp.....

19. Apakah status kepemilikan rumah ibu?

1. sewa/kontrak
2. pribadi
3. Milik keluarga / mertua
4. Lainnya, sebutkan .....

20. Apakah ibu mempunyai kendaraan pribadi?

1. Ya
2. Tidak → langsung ke no 23

21. Apakah jenis kendaraan yang dimiliki oleh ibu?

*Jawaban bisa lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan "ada lagi bu?"*

Disebutkan tidak disebutkan

- |                      |   |   |                          |
|----------------------|---|---|--------------------------|
| 1. Mobil             | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 2. Motor             | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 3. Lainnya, sebutkan | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |

22. Berapa jumlah kendaraan ibu?

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 1. Mobil.... Buah | <input type="checkbox"/> |
| 2. Motor.... Buah | <input type="checkbox"/> |

23. Apakah terdapat perangkat elektronik dirumah ibu, seperti ?

Disebutkan tidak disebutkan

- |                           |   |   |                          |
|---------------------------|---|---|--------------------------|
| 1. Televisi               | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 2. Air Conditioner        | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 3. Kulkas                 | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 4. DVD Player             | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 5. Mesin Cuci             | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 6. Radio Cassete          | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 7. MP3 / MP4              | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 8. HP                     | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |
| 9. Lainnya, Sebutkan..... | 1 | 0 | <input type="checkbox"/> |





28. Apa yang dilakukan suami pada saat ibu bangun tengah malam untuk menyusui?

*Jawaban boleh lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan “ada lagi bu?”*

	Disebutkan tidak disebutkan		
1. Ikut menemani	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Tidak ikut bangun	1	0	<input type="checkbox"/>
3. Suami merasa terganggu	1	0	<input type="checkbox"/>
4. Lain-lain, sebutkan.....	1	0	<input type="checkbox"/>

29. Saat memeriksa kesehatan ibu ke puskesmas atau pelayanan kesehatan lain, siapa yang menemani ibu?

	Disebutkan tidak disebutkan		
1. Pergi sendiri	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Diantar suami	1	0	<input type="checkbox"/>
3 Diantar keluarga lain	1	0	<input type="checkbox"/>
4. Lain-lain sebutkan	1	0	<input type="checkbox"/>

30. Saat memeriksa kesehatan bayinya ibu ke puskesmas atau pelayanan kesehatan lain, siapa yang menemani ibu?

	Disebutkan tidak disebutkan		
1. Pergi sendiri	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Diantar suami	1	0	<input type="checkbox"/>
3 Diantar keluarga lain	1	0	<input type="checkbox"/>
4. Lain-lain sebutkan	1	0	<input type="checkbox"/>



35. Minuman / makanan apa saja yang ibu berikan pada bayi ibu dalam 3 hari pertama ? jawaban boleh lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan “ada lagi bu?”

	Disebutkan tidak disebutkan		
1. ASI saja	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Susu formula	1	0	<input type="checkbox"/>
3. Air putih	1	0	<input type="checkbox"/>
4. Air gula/manis	1	0	<input type="checkbox"/>
5. Air tajin/air beras	1	0	<input type="checkbox"/>
6. Air kelapa	1	0	<input type="checkbox"/>
7. Sari Buah	1	0	<input type="checkbox"/>
8. Teh	1	0	<input type="checkbox"/>
9. Kopi	1	0	<input type="checkbox"/>
10. Madu	1	0	<input type="checkbox"/>
11. Pisang	1	0	<input type="checkbox"/>
12. Lain-lain. Sebutkan.....	1	0	<input type="checkbox"/>
36. pada usia berapa bayi ibu mulai diberikan makanan/minuman selain ASI?...bulan			<input type="checkbox"/>
8. Tidak tahu/lupa			
9. Tidak ada jawaban			

37. Jenis makanan / minuman apa saja yang diberikan kepada bayi ?

*jawaban boleh lebih dari satu. Tunggu jawaban spontan ibu. Jika sudah diam tanyakan "ada lagi bu?"*

	Disebutkan tidak disebutkan		
1. ASI saja	1	0	<input type="checkbox"/>
2. Susu formula	1	0	<input type="checkbox"/>
3. Air putih	1	0	<input type="checkbox"/>
4. Air gula/manis	1	0	<input type="checkbox"/>
5. Air tajin/air beras	1	0	<input type="checkbox"/>
6. Air kelapa	1	0	<input type="checkbox"/>
7. Sari Buah	1	0	<input type="checkbox"/>
8. The	1	0	<input type="checkbox"/>
9. Kopi	1	0	<input type="checkbox"/>
10. Madu	1	0	<input type="checkbox"/>
11. Pisang	1	0	<input type="checkbox"/>
12. Bubur tim	1	0	<input type="checkbox"/>
13. Pepaya	1	0	<input type="checkbox"/>
14. Biskuit	1	0	<input type="checkbox"/>
15. Lain-lain. Sebutkan.....	1	0	<input type="checkbox"/>

Lampiran E

**Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian**











