

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI**  
**FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL**  
**JAKARTA**

---

**SURAT PERMOHONAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth:  
Bapak/ibu responden  
Di Tempat

Dengan hormat,  
Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fatmawati  
Nim : 201232047

Adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Indonusa Esa Unggul Jakarta, akan melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keputusan Ibu Dalam Memberikan MP-ASI Pada Bayi Usia 0-11 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bojonegara Tahun 2014”.**

Penelitian ini tidak menimbulkan yang merugikan bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya di gunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila para ibu menyetujui maka saya memohon kesediaanya menandatangani persetujuan ini dan menjawab pertanyaan yang saya buat. Atas perhatian dan kesediaan para ibu saya mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Januari 2014

Peneliti

## **LEMBAR INFORMASI**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fatmawati

Nim : 201232047

Adalah mahasiswi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Indonusa Esa Unggul Jakarta, akan melakukan penelitian dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keputusan Ibu Dalam Memberikan MP-ASI Pada Bayi Umur Dibawah Enam Bulan Di Desa Pekuncen Wilayah Kerja Puskesmas Bojonegara Kabupaten Serang Tahun 2013”.**

Identitas responden dan informasi yang diperoleh dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya dan menjadi tanggung jawab saya sebagai peneliti apabila informasi yang diberikan

## **LEMBAR PESETUJUAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini : .....

No. responden : .....

Setelah membaca penjelasan tentang penelitian ini dan setelah saya mendapatkan jawaban terhadap pertanyaan yang akan saya ajukan mengenai penelitian ini, saya mengerti dan memahami bahwa peneliti dapat menghargai dan menjunjung tinggi hak saya sebagai responden dan penelitian ini akan sangat berguna bagi saya dan keluarga saya serta tenaga kesehatan.

Saya menyadari bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini sangat bermanfaat bagi saya.

Demikian persetujuan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Serang, Januari2014

Yang menyatakan

Responden

( ..... )

## **LEMBAR KUESIONER**

### **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPUTUSAN IBU DALAM MEMBERIKAN MP-ASI PADA BAYI USIA 0 – 11 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BOJONEGARA KABUPATEN SERANG TAHUN 2014.**

#### **Petunjuk Pengisian:**

1. Berilah tanda check lis (✓) yang sesuai dengan jawaban anda pada soal A
2. Berilah tanda silang (x) jawaban yang menurut anda benar pada soal B
3. Berilah tanda check lis (✓) yang sesuai dengan jawaban anda pada soal C
4. Berilah tanda check list (✓) yang sesuai dengan jawaban anda pada soal D

#### **A. Karakteristik responden**

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. Usia ibu : ..... Tahun                               | 2. Usia Bayi : ..... Bulan |
| 3. Pendidikan : Tidak sekolah <input type="checkbox"/>  |                            |
| SD  | <input type="checkbox"/>   |
| SLTP  | <input type="checkbox"/>   |
| SLTA  | <input type="checkbox"/>   |
| D3  | <input type="checkbox"/>   |
| S1  | <input type="checkbox"/>   |
| 4. Pekerjaan: Ibu rumah tangga <input type="checkbox"/> |                            |
| Asisten rumah tangga <input type="checkbox"/>           |                            |
| PNS <input type="checkbox"/>                            |                            |
| Karyawan swasta <input type="checkbox"/>                |                            |

**B. Tingkat pengetahuan**

**Berilah tanda silang (x) pada jawaban dibawah ini**

1. Apa yang dimaksud dengan ASI .....
  - a. ASI adalah makanan bernutrisi dan berenergi tinggi yang mudah cerna
  - b. ASI adalah makanan yang tidak mudah cerna
  - c. ASI adalah yang tidak bernutrisi dan berenergi
2. Singkatan dari ASI adalah .....
  - a. Air susu ibu
  - b. Anak sayang ibu
  - c. Anak suka ibu
3. Makanan yang terbaik bagi bayi adalah .....
  - a. Susu formula
  - b. Makanan biasa
  - c. ASI
4. Tahukah ibu keunggulan ASI .....
  - a. Mengenyangkan bayi, menenangkan bayi, murah dan menjangkau hubungan ibu dan anak
  - b. Membangun kekebalan tubuh bayi, murah, mendekatkan hubungan ibu dan anak
  - c. Sama saja seperti susu formula
5. Salah satu manfaat ASI .....
  - a. Menurunkan angka kejadian alergi, terganggunya pernafasan dan diare
  - b. Menurunkan sensitivitas ibu akan kebutuhan bayinya

- c. Bayi tidak mendapatkan nutrisi dan enzim terbaik yang dibutuhkan
6. ASI diberikan pada bayi usia .....
- a. Bayi baru lahir
  - b. Bayi umur 1 bulan
  - c. Bayi berumur 6 bulan ke atas
7. Apa yang dimaksud dengan ASI EKLUSIF.....
- a. ASI saja tanpa tambahan cairan lain seperti susu formula, jeruk, madu, air teh, air putih, serta tambahan makanan padat seperti pisang, bubur susu, biskuit, bubur nasi dan nasi tim kecuali vitamin, dan obat.
  - b. ASI dan tambahan air putih
  - c. ASI dan tambahan makanan pendamping ASI
8. Memberikan makanan pendamping ASI terlalu awal (< 6 bulan) berdampak...
- a. Baik
  - b. Sangat baik
  - c. Kurang baik
9. Apabila bayi < 6 bulan diberikan MP – ASI maka akan beresiko terkena penyakit .....
- a. Diare, gangguan perencanaan
  - b. Gizi buruk
  - c. A dan B benar
10. Penyakit gizi buruk bisa terjadi karena .....
- a. Memberikan makanan tambahan terlalu awal (< 6 bulan)
  - b. Memberikan makanan tambahan diatas 6 bulan

- c. Memberikan makanan tambahan diatas 1 tahun
11. Tanda – tanda balita gizi buruk adalah .....
- a. Balita berbadan gemuk dan sehat
  - b. Balita yang sering sakit
  - c. Balita kurus, berat badan tidak naik, mata cekung, kulit keriput
12. Apa yang dimaksud dengan MP – ASI .....
- a. Merupakan makanan tambahan yang di berikan setelah 1 bulan
  - b. Merupakan makanan tambahan yang di berikan setelah 3 bulan
  - c. Merupakan makanan tambahan yang di berikan setelah 6 bulan
13. Apa yang ibu ketahui tentang MP – ASI .....
- a. Makanan pendamping air susu ibu
  - b. Makanan penambah air susu ibu
  - c. Makanan pengurang air susu ibu
14. Tanda bayi mulai siap menerima MP – ASI atau makanan padat yaitu ....
- a. Minimal 6 bulan
  - b. Tumbuh gigi
  - c. A dan B benar
15. Tujuan pemberian MP – ASI adalah .....
- a. Sebagai komplementer terhadap ASI agar anak memperoleh cukup energy, protein, dan zat – zat gizi lainnya
  - b. Sebagai makanan pendamping agar bayi tidak kelaparan
  - c. Sebagai makanan pendamping saja

### C. Budaya (tradisi)

Berilah tanda check lis (✓) pada kolom jawaban (S = Setuju dan TS = Tidak setuju) jika jawabaan dianggap benar.

No	Pertanyaan	S	TS
1	Saya selalu memberikan makanan tambahan pada bayi usia dibawah 6 bulan berupa madu, pisang, air tajin atau air putih.		
2	Alasan memberikan makanan tambahan (madu, pisang, air tajin atau air putih) bertujuan agar bayi cepat kenyang dan tidak rewel.		
3	Bayi usia 0 – 6 bulan seharusnya tidak boleh diberikan makanan tambahan selain air susu ibu (ASI).		
4	Saya seharusnya memberikan makanan tambahan pada bayi pada umur diatas 6 bulan.		
5	Jika bayi diberi makanan tambahan terlalu awal akan beresiko terkena diare dan gangguan pencernaan.		

### D. Keputusan

**Berilah tanda check lis (✓) pada kolom jawaban dibawah ini**

1. Apakah anda memberikan makanan pendamping ASI (MP – ASI) pada bayi....
  - a. Usia  $\leq$  6 bulan
  - b. Usia  $>$  6 bulan

## **LEMBAR JAWABAN KUESIONER**

### **A. Pengetahuan**

1. A

2. A

3. C

4. B

5. A

6. A

7. A

8. C

9. A

10. C

### **B. Budaya**

1. TS

2. TS

3. S

4. S

5. S

### **C. Keputusan Ibu**

1. Memberikan MP-ASI usia > bulan.



**PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

## **FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**

**Nama** : Fatmawati

NIM : 201232047

Judul Skripsi : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keputusan Ibu Dalam Memberikan MP – ASI Pada Bayi Usia 0 – 11 Bulan di wilayah kerja Puskesmas Bojonegara Serang

Pembimbing I : Ibu Erry Yudhya Mulyani M.sc

Pembimbing II : Ibu Iskari Ngadiarti M.sc

## HASIL ANALISA UNIVARIAT

### **Frequencies**

[DataSet1] D:\SKRIPSI GIZI\SPSS fatma.sav

**Statistics**

		Umur ibu	Pendidikan ibu	Pekerjaan ibu	Pengetahuan ibu	Budaya	Keputusan ibu
N	Valid	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.17					
Median		3.00					
Std. Deviation		1.004					

#### **1. Umur ibu**

**Umur ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	13	25.0	25.0	25.0
	26-37 Tahun	39	75.0	75.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

#### **2. Pendidikan Ibu**

**Pendidikan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD,SMP	29	55.8	55.8	55.8
	SMA	16	30.8	30.8	86.5
	D3,S1	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### **3. Pekerjaan Ibu**

**Pekerjaan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	42	80.8	80.8	80.8
	Bekerja	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### **4. Pengetahuan Ibu**

**Pengetahuan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	44.2	44.2	44.2
	Kurang baik	29	55.8	55.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### **5. Budaya (Tradisi) Ibu**

**Budaya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	19	36.5	36.5	36.5
	Negatif	33	63.5	63.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### **6. Keputusan Ibu**

**Keputusan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 6 Bulan	40	76.9	76.9	76.9
	>6 Bulan	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## HASIL ANALISA BIVARIAT

### Crosstabs

[DataSet1] D:\SKRIPSI GIZI\SPSS fatma.sav

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur ibu * Keputusan ibu	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

### 1. Hubungan Umur Dengan Keputusan Ibu

**Umur ibu \* Keputusan ibu Crosstabulation**

			Keputusan ibu		Total	
			≤ 6 bulan	> 6 bulan		
Umur ibu	18-25 Tahun	Count	11	2	13	
		% within Umur ibu	84.6%	15.4%	100.0%	
	26-37 Tahun	Count	29	10	39	
		% within Umur ibu	74.4%	25.6%	100.0%	
Total		Count	40	12	52	
		% within Umur ibu	76.9%	23.1%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.578 <sup>a</sup>	1	.447		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.144	1	.704		
Likelihood Ratio	.616	1	.433		
Fisher's Exact Test				.706	.365

N of Valid Cases <sup>b</sup>	52			
-------------------------------	----	--	--	--

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur ibu (18-25 Tahun / 26-37 Tahun)	1.897	.357	10.068
For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan	1.138	.846	1.530
For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan	.600	.151	2.391
N of Valid Cases	52		

## 2. Hubungan Pendidikan Dengan Keputusan Ibu

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan ibu * Keputusan ibu	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

**Pendidikan ibu \* Keputusan ibu Crosstabulation**

	Pendidikan ibu	SD,SMP	Count	Keputusan ibu		Total
				≤ 6 bulan	> 6 bulan	
	Pendidikan ibu	SD,SMP	Count	27	2	29
				93.1%	6.9%	100.0%
	SMA	Count		11	5	16
				68.8%	31.2%	100.0%
	D3,S1	Count		2	5	7
				28.6%	71.4%	100.0%
Total		Count		40	12	52

**Pendidikan ibu \* Keputusan ibu Crosstabulation**

			Keputusan ibu		Total
			≤ 6 bulan	> 6 bulan	
Pendidikan ibu	SD,SMP	Count	27	2	29
		% within Pendidikan ibu	93.1%	6.9%	100.0%
	SMA	Count	11	5	16
		% within Pendidikan ibu	68.8%	31.2%	100.0%
D3,S1	Count	2	5	7	
		% within Pendidikan ibu	28.6%	71.4%	100.0%
	Total	Count	40	12	52
		% within Pendidikan ibu	76.9%	23.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.098 <sup>a</sup>	2	.001
Likelihood Ratio	13.375	2	.001
N of Valid Cases	52		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,62.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.462	.001
N of Valid Cases		52	

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Pendidikan ibu (SD,SMP / SMA)	<sup>a</sup>

#### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Pendidikan ibu (SD,SMP / SMA)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### 3. Hubungan Pekerjaan Dengan Keputusan Ibu

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan ibu * Keputusan ibu	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

#### Pekerjaan ibu \* Keputusan ibu Crosstabulation

			Keputusan ibu		Total	
			≤ 6 bulan	> 6 bulan		
Pekerjaan ibu	Tidak Bekerja	Count	32	10	42	
		% within Pekerjaan ibu	76.2%	23.8%	100.0%	
	Bekerja	Count	8	2	10	
		% within Pekerjaan ibu	80.0%	20.0%	100.0%	
Total			40	12	52	
% within Pekerjaan ibu			76.9%	23.1%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.066 <sup>a</sup>	1	.797		

Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.068	1	.795		
Fisher's Exact Test				1.000	.582
N of Valid Cases <sup>b</sup>	52				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,31.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.036	.797
N of Valid Cases		52	

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan ibu (Tidak Bekerja / Bekerja)	.800	.145	4.399
For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan	.952	.669	1.356
For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan	1.190	.308	4.604
N of Valid Cases	52		

#### 4. Hubungan Pengetahuan Dengan Keputusan Ibu

##### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan ibu *	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%
Keputusan ibu						

### Pengetahuan ibu \* Keputusan ibu Crosstabulation

		Keputusan ibu		Total
		≤ 6 bulan	> 6 bulan	
Pengetahuan ibu	Baik	Count	14	9
		% within Pengetahuan ibu	60.9%	39.1%
	Kurang baik	Count	26	3
		% within Pengetahuan ibu	89.7%	10.3%
Total		Count	40	12
		% within Pengetahuan ibu	76.9%	23.1%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.987 <sup>a</sup>	1	.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.476	1	.034		
Likelihood Ratio	6.102	1	.014		
Fisher's Exact Test				.021	.017
N of Valid Cases <sup>b</sup>	52				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,31.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.321	.014
N of Valid Cases		52	

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan ibu (Baik / Kurang baik)	.179	.042	.772
For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan	.679	.478	.964
For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan	3.783	1.155	12.391
N of Valid Cases	52		

## 5. Hubungan Sosial Budaya (Tradisi) Dengan Keputusan Ibu

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Budaya * Keputusan ibu	52	100.0%	0	.0%	52	100.0%

**Budaya \* Keputusan ibu Crosstabulation**

			Keputusan ibu		Total	
			≤ 6 bulan	> 6 bulan		
Budaya	Positif	Count	11	8	19	
		% within Budaya	57.9%	42.1%	100.0%	
	Negatif	Count	29	4	33	
		% within Budaya	87.9%	12.1%	100.0%	
Total		Count	40	12	52	
		% within Budaya	76.9%	23.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.107 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.534	1	.033		
Likelihood Ratio	5.941	1	.015		
Fisher's Exact Test				.019	.018
N of Valid Cases <sup>b</sup>	52				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,38.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.324	.013
N of Valid Cases		52	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Budaya (Positif / Negatif)	.190	.047	.759
For cohort Keputusan ibu = ≤ 6 bulan	.659	.440	.987
For cohort Keputusan ibu = > 6 bulan	3.474	1.204	10.019
N of Valid Cases	52		