

## LAMPIRAN 8

FREQUENCIES VARIABLES=PemberianASI BeratBadan

/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

[DataSet1] G:\KTIQ\perhitungan SPSS.sav

Statistics			
		PemberianASI	BeratBadan
N	Valid	40	40
	Missing	0	0

### Frequency Table

PemberianASI					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI	25	62.5	62.5	62.5
	PASI+ASI	15	37.5	37.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

BeratBadan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Naik	4	10.0	10.0	10.0
	Tetap	16	40.0	40.0	50.0
	Turun	20	50.0	50.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

DESCRIPTIVES VARIABLES=PemberianASI BeratBadan

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

[DataSet1] G:\KTIQ\perhitungan SPSS.sav

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PemberianASI	40	1	2	1.38	.490
BeratBadan	40	1	3	2.40	.672
Valid N (listwise)	40				

```

CROSSTABS
  /TABLES=PemberianASI BY BeratBadan
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ CC
  /CELLS=COUNT

  /COUNT ROUND CELL.
  
```

## Crosstabs

[DataSet1] G:\KTIQ\perhitungan SPSS.sav

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PemberianASI * BeratBadan	40	100.0%	0	.0%	40	100.0%

### PemberianASI \* BeratBadan Crosstabulation

Count		BeratBadan			Total
		Naik	Tetap	Turun	
PemberianASI	ASI	1	7	17	25
	PASI+ASI	3	9	3	15
Total		4	16	20	40

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.120 <sup>a</sup>	2	.010
Likelihood Ratio	9.588	2	.008
Linear-by-Linear Association	8.509	1	.004
N of Valid Cases	40		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.431	.010
N of Valid Cases	40	



## FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan yang cukup, serta mengetahui manfaat penelitian yang berjudul “ Hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan perubahan berat badan pada ibu nifas”.

Dengan ini saya secara sadar, sukarela, dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun menyatakan **BERSEDIA** menjadi responden dalam penelitian ini, dan bersedia menjawab pertanyaan ataupun sebagai obyek untuk di observasi oleh peneliti dan saya akan bertanggung jawab atas keputusan serta tidak akan menuntut di kemudian hari..

Surabaya, Mei 2011

Responden

(.....)

## LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Ibu Calon Responden

Di Puskesmas Jaddih

Bangkalan.

Sebagai persyaratan tugas akhir program studi DIII Kebidanan Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya akan melakukan penelitian tentang “ Hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan perubahan berat badan pada ibu nifas”.Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada pengaruh ASI eksklusif dengan penurunan berat badan ibu menyusui, untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kami mengharapkan tanggapan atau jawaban yang ibu berikan sesuai dengan pendapat ibu sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Kami menjamin kerahasiaan ibu. Informasi yang ibu berikan dipergunakan untuk pengembangan ilmu di bidang kesehatan dan tidak dipergunakan untuk maksud lain, partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat bebas dan tanpa sanksi apapun.

Demikian permohonan ini saya buat atas kerjasama dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Mei 2011

Peneliti

Nor Fitriyah Mawardini

## LEMBAR QUESTIONER

**Identitas :**

Nama : Pendidikan :  
Umur : Pekerjaan :  
Jumlah anak : Alamat :

Beri tanda conteng (√) pada jawaban yang anda anggap benar!

1. Apa pengertian ASI Eksklusif itu apa?
  - Memberi ASI saja tanpa tambahan makanan/minuman apapun
  - Memberi ASI dengan tambahan makanan lainnya seperti nasi pisang
  - Memberi ASI disertai susu formula
2. ASI eksklusif diberikan pada bayi sejak kapan?
  - Sejak bayi usia 1-3 tahun
  - Sejak lahir – 6 bulan
  - Sejak 6 bulan – 1 tahun
3. Tujuan diberikan ASI eksklusif?
  - Dapat menambah produksi ASI
  - Dapat meningkatkan kualitas ASI
  - Mengurangi produktivitas
4. Apa ibu memberi ASI kepada bayi?
  - Ya.
  - Tidak.
5. Apa bayi diberi makanan selain ASI sebelum berusia 6 bulan seperti:bubur,pisang lumat atau susu formula?
  - Ya.
  - Tidak.

6. Apa ibu mengalami penurunan berat badan selama menyusui bayi?

Ya.

Tidak.

7. Usaha apa saja yang dilakukan ibu untuk menurunkan berat badannya setelah melahirkan?

Diet

Pijat

Olahraga

Terapi bengkung

Menyusui bayi

minum jamu

Terapi akupuntur

8. Jika iya berapa penurunan berat badan ibu selama memberi ASI eksklusif selama 6 bulan?

Kurang dari 3 kg.

3 kg – 6 kg.

4 Lebih dari 6 kg.



**LAMPIRAN 11****REKAPITULASI HASIL PENELITIAN DI PUSKESMAS JADDIH BANGKALAN**

<b>NO</b>	<b>KODE RESPONDEN</b>	<b>UMUR</b>	<b>PARITAS</b>	<b>PEMBERIAN ASI</b>	<b>PERUBAHAN BERAT BADAN</b>
1.	01	1	1	1	3
2.	02	2	1	2	3
3.	03	2	2	2	2
4.	04	2	2	1	2
5.	05	2	2	2	1
6.	06	1	1	2	2
7.	07	2	2	1	2
8.	08	2	2	2	3
9.	09	3	2	1	3
10.	10	2	1	1	1
11.	11	2	2	2	2
12.	12	2	2	1	3
13.	13	2	2	1	2
14.	14	2	1	1	3
15.	15	1	1	1	2
16.	16	2	2	1	2
17.	17	2	1	1	3
18.	18	3	2	1	3
19.	19	2	2	2	1
20.	20	3	2	1	3
21.	21	2	1	1	3
22.	22	2	2	1	2
23.	23	1	1	1	3
24.	24	2	1	1	3
25.	25	2	2	2	2
26.	26	2	2	1	3
27.	27	2	1	1	3
28.	28	2	2	1	3
29.	29	2	1	2	2
30.	30	2	2	1	2
31.	31	2	1	1	3
32.	32	3	2	1	3
33.	33	2	2	2	2
34.	34	2	1	1	3
35.	35	2	2	1	3
36.	36	2	2	2	2
37.	37	2	1	2	2
38.	38	3	2	2	1
39.	39	2	2	2	2
40.	40	2	1	2	3

**KETERANGAN:**

➤ **Umur**

< 20 Tahun : 1

20-30 Tahun: 2

>30 Tahun : 3

➤ **Paritas**

Primipara : 1

Multipara : 2

➤ **Pemberian ASI**

ASI eksklusif : 1

ASI + PASI : 2

➤ **Berat badan**

Naik : 1

Tetap :2

Turun :3

**LAMPIRAN 12****REKAPITULASI DATA UMUM DI PUSKESMAS JADDIH BANGKALAN**

<b>NO</b>	<b>RESPONDEN</b>	<b>UMUR</b>	<b>PARITAS</b>	<b>ASI</b>	<b>PASI</b>	<b>BERAT BADAN AWAL</b>	<b>BERAT BADAN AKHIR</b>
1.	01	19	Primipara	√		55	52
2.	02	22	Primipara		√	71,5	67
3.	03	26	Multipara		√	59,5	59,5
4.	04	24	Multipara	√		60	60
5.	05	25	Multipara		√	58	60
6.	06	18	Primipara		√	64,5	64,5
7.	07	26	Multipara	√		57,8	57,8
8.	08	23	Multipara		√	63	59
9.	09	33	Multipara	√		56,7	54
10.	10	25	Primipara	√		61	63
11.	11	28	Multipara		√	57	57
12.	12	25	Multipara	√		64	60
13.	13	27	Multipara	√		60	60
14.	14	26	Primipara	√		72,5	67
15.	15	19	Primipara	√		66	66

16.	16	25	Multipara	√		60,5	60,5
17.	17	20	Primipara	√		59	55
18.	18	34	Multipara	√		56	52
19.	19	26	Multipara		√	62,5	64
20.	20	32	Multipara	√		59	54
21.	21	23	Primipara	√		56,7	53
22.	22	25	Multipara	√		60,5	60,5
23.	23	18	Primipara	√		72	66
24.	24	20	Primipara	√		56	52
25.	25	24	Multipara		√	61	61
26.	26	27	Multipara	√		57,8	53
27.	27	25	Primipara	√		58	54
28.	28	27	Multipara	√		71,5	66,5
29.	29	22	Primipara		√	55	55
30.	30	25	Multipara	√		60	60
31.	31	20	Primipara	√		64,5	60
32.	32	30	Multipara	√		55	52
33.	33	23	Multipara		√	62	62

34.	34	22	Primipara	√		58,3	53,5
35.	35	28	Multipara	√		63,8	57,5
36.	36	26	Multipara		√	64,5	64,5
37.	37	22	Primipara		√	57	57
38.	38	33	Multipara		√	60	64
39.	39	28	Multipara		√	60	60
40.	40	20	Primipara		√	59,5	55