

KUESIONER

“Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian makanan pendamping ASI (MP-ASI) pada bayi 0-6 bulan”

Petunjuk pengisian : berikan tanda check () pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan jawaban anda!

Kuesioner bagian A

1. No responden : (diisi oleh peneliti)
2. Alamat :
3. Umur Ibu :
4. Umur Bayi : (Setelah ulang tahun terakhir)
5. Jenis Kelamin Bayi :
6. Pekerjaan : Swasta () Ibu Rumah Tangga ()
PNS ()
7. Pendidikan terakhir : () SD () lain-lain
() SMP
() SMA

Kuesioner bagian B

Pengetahuan	Ya	Tidak	Score
a. Makanan pendamping ASI(MP-ASI) adalah makanan atau minuman yang mengandung gizi diberikan kepada bayi/anak untuk memenuhi kebutuhan gizinya			
b. Pemberian makanan pendamping ASI dimulai pada umur 6 bulan keatas			
c. Pengenalan dan pemberian MP-ASI harus dilakukan bertahap baik untuk maupun jumlahnya, sesuai dengan kemampuan pencernaan bayi dan anak.			
d. Pengenalkan makanan pendamping ASI pada bayi usia 0-6 bulan			
e. Pemberian makanan pandamping ASI pada bayi dibawah umur 6 bulan sangat berbahaya			
f. Bayi yang diberikan makanan pendamping ASI terlalu dini menyebabkan gangguanpertambahan berat dan panjang badan pada bayi			
g. Makananpendamping ASI diperlukan untuk pertumbuhan dan perkembangan fisik ,psikomotor, otak dan kognitif bayi yang semakin meningkat			

h. Makanan tambahan seperti pisang dll pada bayi saya sebelum umur 0-6 bulan			
i. Pemberian makanan penamping ASI sebelum umur 6 bulan dapat menyebabkan berak encer, gemuk, alergi dll			
j. Pemberian MP-ASI karena hanya diberi ASI saja pada umur 0-6 bulan tidak dapat gemuk dan sehat			

II. pertanyaan untuk kebiasaan/ tradisi

Kebiasaan/tradisi	Ya	Tidak	Skore
a. Saya memberikan makanan pendamping ASI pada bayi saya usia kurang 6 bulan karena menuruti tradisi orang tua yang terdahulu			
b. Saya memberikan MP-ASI karena mengikuti tetangga/masyarakat sekitar rumah			
c. Saya memberikan makanan pendamping ASI pada bayi saya usia kurang 6 bulan karena ada mitos bahwa bayi menangis dan rewel karena lapar dan kurang kenyang			
d. Saya memberikan nasi dan pisang pada bayi saya usia 1 bulan karena arahan dari keluarga dapat meningkatkan berat badan			
e. Saya mengetahui memberikan makanan pendamping ASI pada bayi saya karena dorongan dari masyarakat/tetangga sekitar			

III. Pemberian MP-ASI

- o Apakah ibu memberikan makanan pendamping ASI pada bayi usia kurang 6 bulan seperti pisang lumat, biskuit, bubur susu, nasi tim dan lain sebagainya?
 - a. Iya
 - b. Tidak

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia dalam memberikan informasi yang sebenarbenarnya untuk turut berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI pada bayi usia kurang 6 bulan”.

Tandatangan ini menunjukkan bahwa saya telah diberi penjelasan dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian tersebut.

Surabaya, Juli 2011

Responden

(.....)

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	33	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	33	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		33	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak	0
Ya	1

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		
			Pemberian MPASI		Percentage Correct
			Tidak	Ya	
Step 0	Pemberian MPASI	Tidak	0	7	.0
		Ya	0	26	100.0
Overall Percentage					78.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	1.312	.426	9.496	1	.002	3.714

Variables not in the Equation

Step	Variables	Score	df	Sig.
0	X1	8.704	1	.003
	X2	6.617	1	.010
	Overall Statistics	12.623	2	.002

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	15.179	2	.001
	Block	15.179	2	.001
	Model	15.179	2	.001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	18.927 ^a	.369	.572

- a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5.484	5	.360

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Pemberian MPASI = Tidak		Pemberian MPASI = Ya		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	4	4.730	2	1.270	6
	2	2	.696	0	1.304	2
	3	1	.662	3	3.338	4
	4	0	.438	4	3.562	4
	5	0	.355	5	4.645	5
	6	0	.083	3	2.917	3
	7	0	.036	9	8.964	9

Classification Table^a

Observed			Predicted		
			Pemberian MPASI		Percentage Correct
			Tidak	Ya	
Step 1	Pemberian MPASI	Tidak	4	3	57.1
		Ya	2	24	92.3
	Overall Percentage				84.8

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	X1	-1.943	.852	5.196	1	.023	.143
	X2	1.467	.716	4.192	1	.041	4.335
	Constant	3.048	2.248	1.837	1	.175	21.065

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2.

Correlation Matrix

		Constant	X1	X2
Step 1	Constant	1.000	-.823	-.344
	X1	-.823	1.000	-.183
	X2	-.344	-.183	1.000

Frequencies

Statistics

		Pengetahuan	Kebiasaan/ tradisi	Pemberian MPASI
N	Valid	33	33	33
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	42.4	42.4	42.4
	Cukup	9	27.3	27.3	69.7
	Kurang	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Kebiasaan/ tradisi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	13	39.4	39.4	39.4
	Cukup	4	12.1	12.1	51.5
	Kurang	16	48.5	48.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pemberian MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	7	21.2	21.2	21.2
	Ya	26	78.8	78.8	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Pemberian MPASI	33	100.0%	0	.0%	33	100.0%
Kebiasaan/ tradisi * Pemberian MPASI	33	100.0%	0	.0%	33	100.0%

Pengetahuan * Pemberian MPASI Crosstabulation

			Pemberian MPASI		Total
			Tidak	Ya	
Pengetahuan	Baik	Count	0	14	14
		% of Total	.0%	42.4%	42.4%
	Cukup	Count	2	7	9
		% of Total	6.1%	21.2%	27.3%
	Kurang	Count	5	5	10
		% of Total	15.2%	15.2%	30.3%
Total	Count	7	26	33	
	% of Total	21.2%	78.8%	100.0%	

Kebiasaan/ tradisi * Pemberian MPASI Crosstabulation

			Pemberian MPASI		Total
			Tidak	Ya	
Kebiasaan/ tradisi	Baik	Count	6	7	13
		% of Total	18.2%	21.2%	39.4%
	Cukup	Count	0	4	4
		% of Total	.0%	12.1%	12.1%
	Kurang	Count	1	15	16
		% of Total	3.0%	45.5%	48.5%
Total	Count	7	26	33	
	% of Total	21.2%	78.8%	100.0%	

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Ibu calon responden

Di RW IX Kelurahan Ujung Surabaya

Dengan hormat,

Saya mahasiswa prodi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya akan mengadakan penelitian tentang “Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemberian MP-ASI pada bayi usia kurang dari 6 bulan”.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan ibu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang disampaikan dengan sukarela dan apabila terjadi suatu hal, responden tidak akan disangkutpautkan. Kami menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan hasilnya akan dipergunakan untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan.

Atas kesediaan ibu dan bantuan ibu, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Juli 2011

Peneliti

Karina Dwi Yulinda

NIM.08.630.086

Data Khusus Tabulasi faktor Pengetahuan

NO	No Soal										Σ	%	Kode	Kriteria
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J				
1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	1	BAIK
2	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	5	50%	3	KURANG
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	1	BAIK
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90%	1	BAIK
5	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	1	BAIK
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80%	1	BAIK
7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	4	40%	3	KURANG
8	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	6	60%	2	CUKUP
9	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	50%	3	KURANG
10	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	5	50%	3	KURANG
11	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	50%	3	KURANG
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	1	BAIK
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	1	BAIK
14	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	30%	3	KURANG
15	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	60%	2	CUKUP
16	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	40%	3	KURANG
17	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	60%	2	CUKUP
18	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70%	2	CUKUP
19	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80%	1	BAIK
20	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	6	60%	2	CUKUP
21	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50%	3	KURANG
22	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6	60%	2	CUKUP
23	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	30%	3	KURANG
24	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	1	BAIK
25	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	1	BAIK
26	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	60%	2	CUKUP
27	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	5	50%	3	KURANG
28	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80%	1	BAIK
29	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70%	2	CUKUP
30	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	60%	2	CUKUP
31	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	80%	1	BAIK
32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	80%	1	BAIK
33	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	1	BAIK

Data Khusus Tabulasi faktor kebiasaan/tradisi

NO	NO SOAL					Σ	%	kode	kriteria
	A	B	C	D	E				
1	0	0	1	1	0	2	40%	3	KURANG
2	1	0	0	0	1	2	40%	3	KURANG
3	1	1	1	0	0	3	60%	2	CUKUP
4	1	0	1	1	1	4	80%	1	BAIK
5	1	0	0	1	0	2	40%	3	KURANG
6	1	1	0	0	0	2	40%	3	KURANG
7	1	0	0	0	1	2	40%	3	KURANG
8	1	0	1	1	1	4	80%	1	BAIK
9	1	1	0	1	1	4	80%	1	BAIK
10	0	0	1	1	1	3	60%	2	CUKUP
11	1	1	0	1	1	4	80%	1	BAIK
12	1	1	1	0	1	4	80%	1	BAIK
13	0	0	0	1	1	2	40%	3	KURANG
14	1	1	1	0	1	4	80%	1	BAIK
15	0	1	1	1	1	4	80%	1	BAIK
16	1	0	0	1	0	2	40%	3	KURANG
17	1	0	1	0	0	2	40%	3	KURANG
18	0	0	1	1	1	3	60%	2	CUKUP
19	1	1	1	0	1	4	80%	1	BAIK
20	1	0	1	0	0	2	40%	3	KURANG
21	1	1	1	0	0	3	60%	2	CUKUP
22	1	1	0	1	1	4	80%	1	BAIK
23	1	0	1	0	0	2	40%	3	KURANG
24	0	0	1	1	0	2	40%	3	KURANG
25	1	1	1	0	1	4	80%	1	BAIK
26	0	0	1	0	1	2	40%	3	KURANG
27	1	1	0	1	1	4	80%	1	BAIK
28	0	0	1	0	1	2	40%	3	KURANG
29	1	0	1	0	0	2	40%	3	KURANG
30	1	1	0	1	1	4	80%	1	BAIK
31	1	1	1	1	0	4	80%	1	BAIK
32	0	0	1	0	1	2	40%	3	KURANG
33	1	0	0	1	0	2	40%	3	KURANG

Pemberian Makanan Pendamping ASI pada bayi 0-6 bulan

No	Pemberian MP-ASI		skore
	ya	tidak	
1	√		1
2	√		1
3	√		1
4	√		1
5	√		1
6	√		1
7		√	0
8		√	0
9		√	0
10	√		1
11	√		1
12	√		1
13	√		1
14	√		1
15	√		1
16		√	0
17	√		1
18	√		1
19	√		1
20	√		1
21	√		1
22	√		1
23		√	0
24	√		1
25	√		1
26	√		1
27		√	0
28	√		1
29	√		1
30		√	0
31	√		1
32	√		1
33	√		1
total	26	7	