

FORM KUESIONER

A. IDENTITAS ANAK

No. Responden :
Tanggal Wawancara :
Nama Balita :
Jenis Kelamin :
Tanggal Lahir :
Umur (dalam bulan) :
BB : kg Panjang / TB : cm

B. IDENTITAS IBU

Nama Ibu :
Alamat :
Umur :

Pendidikan Ibu :

- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA
- Tamat Perguruan Tinggi
- Tidak Sekolah

Pekerjaan Ibu :

- Ibu Rumah Tangga
- Pegawai Negeri
- Buruh
- Pedagang
- Pegawai Swasta

PEMBERIAN MP-ASI

Berilah tanda silang (X) pada pertanyaan dibawah ini!

1. Apakah saat ini anak ibu masih di beri Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Sejak usia berapa ibu memberikan makanan selain ASI ?
 - a. 0 – 3 bulan
 - b. 4 – 5 bulan
 - c. > 6 bulan
3. Menurut ibu pada usia berapakah awal diperkenalkannya Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) ?
 - a. \leq 6 bulan
 - b. > 6 bulan
4. Apa tujuan pemberian MP-ASI pada bayi ?
 - a. Untuk memberikan tambahan makanan
 - b. Untuk melengkapi zat gizi ASI yang kurang sehingga bayi dapat menerima bermacam-macam makanan
 - c. Untuk menggantikan ASI
5. Bagaimana cara ibu memberikan makanan untuk anak ibu ?
 - a. Memberi makanan instan (Sun, Cerelac dll)
 - b. Memasak sendiri
 - c. Membeli makanan jadi
6. Menurut ibu, apa yang akan terjadi jika anak ibu terlalu cepat diberikan MP-ASI ?
 - a. Anak menjadi tidak lapar
 - b. Anak menderita gangguan pencernaan atau diare
 - c. Tidak terjadi apa-apa

7. Apakah MP-ASI baik diberikan pada bayi 0-6 bulan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
8. Sebutkan jenis makanan yang pertama kali diberikan kepada bayi usia > 6 bulan!
 - a. Makanan lunak
 - b. Makanan padat
 - c. Mie
9. Makanan apa yang diberikan untuk bayi pada usia 6-9 bulan ?
 - a. ASI dan makanan lembik
 - b. ASI dan makanan lumat
 - c. ASI dan makanan keluarga
10. Makanan apa yang diberikan untuk bayi pada usia 9-12 bulan ?
 - a. ASI dan makanan lembik
 - b. ASI dan makanan lumat
 - c. ASI dan makanan keluarga

KEJADIAN DIARE

Dalam 1 bulan terakhir, apakah anak ibu mengalami buang air besar lebih dari 4 kali sehari dengan konsistensi encer ?

TERIMA KASIH

LAMPIRAN TABEL HASIL ANALISIS

ANALISIS UNIVARIAT

Frequencies

Statistics

jenis kelamin

N	Valid	77
	Missing	0
Mean		1.51
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.503

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	38	49.4	49.4	49.4
	perempuan	39	50.6	50.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

umur balita

N	Valid	77
	Missing	0
Mean		12.77
Median		13.00
Mode		8 ^a
Std. Deviation		5.068
Minimum		6
Maximum		23

Frequencies

Statistics

umur ibu

N	Valid	77
	Missing	0
Mean		28.21
Median		28.00
Mode		27 ^a
Std. Deviation		4.876
Minimum		19
Maximum		39

Frequencies

Statistics

Status gizi

N	Valid	77
	Missing	0
Mean		1.48
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.503
Range		1
Minimum		1
Maximum		2

status gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid gizi kurang	40	51.9	51.9	51.9
gizi baik	37	48.1	48.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

pemberian mp-asi

N	Valid	77
	Missing	0

pemberian mp-asi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 6	30	39.0	39.0	39.0
≥ 6	47	61.0	61.0	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

kejadian diare

N	Valid	77
	Missing	0

kejadian diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	33	42.9	42.9	42.9
Ya	44	57.1	57.1	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

pekerjaan ibu

N	Valid	77
	Missing	0

pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BRH	4	5.2	5.2	5.2
	IRT	62	80.5	80.5	85.7
	PDG	3	3.9	3.9	89.6
	PNS	2	2.6	2.6	92.2
	PS	6	7.8	7.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

pendidikan ibu

N	Valid	77
	Missing	0

pendidikan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PT	6	7.8	7.8	7.8
	SD	3	3.9	3.9	11.7
	SMA	52	67.5	67.5	79.2
	SMP	16	20.8	20.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Chi-Square

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia pemberian mp-asi * kejadian diare	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%

usia pemberian mp-asi * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			Tidak	Ya	
usia pemberian mp-asi <=6	Count	17	30	47	
	Expected Count	20.1	26.9	47.0	
	% within usia pemberian mp-asi	36.2%	63.8%	100.0%	
> 6	Count	16	14	30	
	Expected Count	12.9	17.1	30.0	
	% within usia pemberian mp-asi	53.3%	46.7%	100.0%	
Total	Count	33	44	77	
	Expected Count	33.0	44.0	77.0	
	% within usia pemberian mp-asi	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.203 ^a	1	.138		
Continuity Correction ^b	1.558	1	.212		
Likelihood Ratio	2.200	1	.138		
Fisher's Exact Test				.162	.106
N of Valid Cases ^b	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia pemberian mp-asi (<=6 / > 6)	.496	.195	1.259
For cohort kejadian diare = Tidak	.678	.409	1.125
For cohort kejadian diare = Ya	1.368	.882	2.121
N of Valid Cases	77		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status gizi * kejadian diare	77	100.0%	0	.0%	77	100.0%

status gizi * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			Tidak	Ya	
status gizi	gizi kurang	Count	11	29	40
		Expected Count	17.1	22.9	40.0
		% within kelompok status gizi	27.5%	72.5%	100.0%
	gizi baik	Count	22	15	37
		Expected Count	15.9	21.1	37.0
		% within kelompok status gizi	59.5%	40.5%	100.0%
Total	Count	33	44	77	
	Expected Count	33.0	44.0	77.0	
	% within kelompok status gizi	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.016 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.765	1	.009		
Likelihood Ratio	8.154	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.004
N of Valid Cases ^b	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelompok status gizi (gizi kurang -1.9 / gizi baik -2)	.259	.100	.672
For cohort kejadian diare = Tidak	.462	.262	.817
For cohort kejadian diare = Ya	1.788	1.158	2.761
N of Valid Cases	77		