

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

Kuesioner Balita
DI KECAMATAN SEPATAN TIMUR TANGERANG
PROGRAM STUDI ILMU GIZI
UNIVERSITAS ESA UNGGUL 2016

Saya adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan pengambilan data untuk mengetahui FAKTOR DETERMINAN BALITA BAWAH GARIS MERAH (BGM), Kegiatan ini dilakukan untuk memenuhi tugas Mata Kuliah Skripsi. Oleh karena itu saya mohon kesediaan waktu ibu untuk melakukan wawancara. Perlu kami informasikan adalah bahwa keikutsertaan ibu dalam wawancara ini bersifat sukarela.

Informed Consent :

Nomor kuesioner :

Tanggal wawancara :

Pewawancara :

Identitas Responden

1. Nama :

2. Alamat :

3. Umur Ibu : tahun

4. Nama anak :

5. Berapa usia anak ibu :

5. Tanggal lahir :

6. Jenis kelami :

7. Berat badan :

Pewawancara

Wali Responden

(.....)

(.....)

A. PENYAKIT INFEKSI															
No	Pertanyaan	Jawaban	Kode jawaban												
1	Apakah dalam satu bulan (30 hari sebelum hari wawancara) terakhir apakah anak ibu mengalami diare ?	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
2	Jika “Ya” seberapa sering anak BAB dalam sehari?	1. 1 kali sehari <input type="checkbox"/> 2. 2-3 kali sehari <input type="checkbox"/> 3. > 3 kali sehari <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
4	Bagaimana bentuk BAB nya?	1. Encer <input type="checkbox"/> 2. Semi Padat <input type="checkbox"/> 3. Padat <input type="checkbox"/> 3. Lainnya..... <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
6	Dalam satu bulan (30 hari sebelum hari wawancara) terakhir, apakah anak ibu mengalami batuk dan pilek?	1. Ya <input type="checkbox"/> 4. Tidak <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
7	Berapa kali mengalami batuk pilek dalam 1 bulan terakhir ?	1. Sering : > 1 kali sebulan 2. Jarang : 1 kali sebulan dengan durasi													
8	Jika “Ya” gejala batuk anak disertai dengan?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Gejala</th> <th>Ya (1)</th> <th>Tidak (0)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pilek dengan demam</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Pilek tanpa demam</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	No	Gejala	Ya (1)	Tidak (0)	1.	Pilek dengan demam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.	Pilek tanpa demam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
No	Gejala	Ya (1)	Tidak (0)												
1.	Pilek dengan demam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
2.	Pilek tanpa demam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
9	Berapa lama anak ibu menunjukkan gejala tersebut ?	1. 1 hari <input type="checkbox"/> 2. 2-3 hari <input type="checkbox"/> 3. > 3 kali sehari <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												
10	Berapa kali mengalami diare dalam 1 bulan terakhir ?	1. Sering : > 1 kali sebulan <input type="checkbox"/> 2. Jarang : 1 kali sebulan dengan durasi <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>												

PENGETAHUAN IBU TERKAIT GIZI			
No	Pertanyaan	Kode kategori	Kode jawaban
1.	Agar kebutuhan gizi balita terpenuhi maka makanan yang diberikan kepada balita sebaiknya makanan yang terdiri dari nasi,	1. Benar <input type="checkbox"/> 2. Salah <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

	tahu,daging, sayur dan buah.		
2.	Pengolahan makanan untuk balita dibedakan dengan pengolahan makanan untuk keluarga.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	Telur daging, tempe, ikan, tahu, dan kacang – kacang sangat baik untuk pertumbuhan dan perkembangan balita.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4.	Zat gizi merupakan zat yang di butuhkan oleh tubuh untuk pertumbuhan, perkembangan, pemeliharaan dan memperbaiki jaringan tubuh	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5.	Zat gizi berasal dari makanan	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6.	Gizi seimbang merupakan makanan sehari – hari yang beraneka ragam jenisnya dan zat gizi yang jumlahnya sesuai dengan kebutuhan tubuh	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7.	Makanan yang digoreng akan lebih baik untuk kesehatan dari pada makanan yang direbus atau dikukus.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

SANITASI AIR BERSIH

No	Pertanyaan	Kode kategori	Kode jawaban
1	Sumber air apa yang anda gunakan untuk keperluan rumah tangga seperti MCK (Mandi Cuci Kakus) ?	1. Air ledeng/PDAM <input type="checkbox"/> 2. Air ledeng eceran/membeli <input type="checkbox"/> 3. Sumur bor/pompa <input type="checkbox"/> 4. Sumur gali terlindung <input type="checkbox"/> 5. Sumur gali tak terlindung <input type="checkbox"/> 6. Mata air terlindung <input type="checkbox"/> 7. Mata air tak terlindung <input type="checkbox"/> 8. Penampungan air hujan <input type="checkbox"/> 9. Air sungai/danau/irigasi? <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2	Bagaimana kualitas fisik air untuk rumah tangga ?	1. Keruh <input type="checkbox"/> 2. Berwarna <input type="checkbox"/> 3. Berjentik <input type="checkbox"/> 4. Berbusa <input type="checkbox"/> 5. Berbau <input type="checkbox"/> 6. Tidak keruh, berwarna, berjentik, berbusa dan berbau <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Sumber air apa yang anda gunakan untuk keperluan minum rumah tangga ?	1. Air kemasan <input type="checkbox"/> 2. Air isi ulang <input type="checkbox"/> 3. Air ledeng/PDAM <input type="checkbox"/> 4. Air ledeng eceran/membeli <input type="checkbox"/> 5. Sumur bor/pompa <input type="checkbox"/> 6. Sumur gali terlindung <input type="checkbox"/> 7. Sumur gali tak terlindung <input type="checkbox"/> 8. Mata air terlindung <input type="checkbox"/> 9. Mata air tak terlindung <input type="checkbox"/> 10. Penampungan air hujan <input type="checkbox"/> 11. Air sungai/danau/irigasi <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Bagaimana kualitas fisik air untuk dikonsumsi ?	1. Keruh <input type="checkbox"/> 2. Berwarna <input type="checkbox"/> 3. Berasa <input type="checkbox"/> 4. Berbusa <input type="checkbox"/> 5. Berbau <input type="checkbox"/> 6. Tidak keruh, berwarna, berasa, berbusa dan berbau <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah air untuk kebutuhan minum tersebut diperoleh dengan mudah sepanjang tahun ?	1. Ya (mudah) <input type="checkbox"/> 2. Sulit di musim kemarau <input type="checkbox"/> 3. Sulit sepanjang tahun <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SOSIAL EKONOMI			
No	Pertanyaan	Kode kategori	Kode jawaban
1	Apakah ibu masih bekerja?	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Jika ya apa pekerjaan ibu sekarang?	1. Pegawai swasta <input type="checkbox"/> 2. Petani <input type="checkbox"/> 3. Berdagang <input type="checkbox"/> 4. Buruh <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Berapa pemasukan ibu perbulan?	1. 500.000-2.800.000 (Dibawah UMR) <input type="checkbox"/> 2. \geq 2.899.000 (Diatas UMR) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Jika tidak, berasal dari mana pemasukan keluarga?	1. Gaji <input type="checkbox"/> 2. Dana pensiun <input type="checkbox"/> 3. Tanggungan keluarga <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Berapa pemasukan keluarga perbulan?	1. 500.000-2.800.000 (Dibawah UMR) <input type="checkbox"/> 2. \geq 2.899.000 (Diatas UMR) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Apakah pemasukan ibu mencukupi kebutuhan sehari-hari?	1. Tidak <input type="checkbox"/> 2. Ya <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FORMULIR RECALL KONSUMSI ZAT GIZI

Nama :

Hari ke :

Tanggal :

Waktu	Menu>Nama makanan	Bahan Makanan	URT	Berat (gram)
Makan pagi				
Selingan				
Makan Siang				
Selingan				
Makan malam				

FORMULIR RECALL KONSUMSI ZAT GIZI

Nama :

Hari ke :

Tanggal :

Waktu	Menu>Nama makanan	Bahan Makanan	URT	Berat (gram)
Makan pagi				
Selingan				
Makan Siang				
Selingan				
Makan malam				

LAMPIRAN II

Dokumentasi Penelitian





LAMPIRAN III

SPSS

1. Karakteristik Responden

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	41	41,0	41,0	41,0
P	59	59,0	59,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

UMR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Umur 0-36	42	42,0	42,0	42,0
d Umur 37-60	58	58,0	58,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Berapa pemasukan keluarga perbulan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dibawah UMR	69	69,0	69,0	69,0
id Diatas UMR	31	31,0	31,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

PengtahuanKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	47	47,0	47,0	47,0
id CUKUP	32	32,0	32,0	79,0
KURANG	21	21,0	21,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

DIAREISPAKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sering atau > 1kali sebulan	74	74,0	74,0	74,0
d jarang atau 1 kali sebulan	26	26,0	26,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

ENEGRIKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik 90-110 %	37	37,0	37,0	37,0
Sedang 80-90 %	1	1,0	1,0	38,0
Kurang 70-80 %	4	4,0	4,0	42,0
Defisit < 70%	58	58,0	58,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

PROTEINKK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik 90-110 %	33	33,0	33,0	33,0
Sedang 80-90 %	23	23,0	23,0	56,0
Kurang 70-80 %	26	26,0	26,0	82,0
Defisit < 70 %	18	18,0	18,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

Balita_BGM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BGM	60	60,0	60,0	60,0
Tidak BGM	40	40,0	40,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

2. Chi Square

Crosstab

Count		Balita_BGM		Total
		BGM	Tidak BGM	
Berapa pemasukan keluarga perbulan?	Dibawah UMR	41	28	69
	Diatas UMR	19	12	31
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,031 ^a	1	,860	1,000	,520
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,031	1	,861		
N of Valid Cases	100				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,031 ^a	1	,860	1,000	,520
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,031	1	,861		
N of Valid Cases	100				

Crosstab

Count

		Balita_BGM		Total
		BGM	Tidak BGM	
DIAREISPAKK	Sering atau > 1kali sebulan	50	24	74
	jarang atau 1 kali sebulan	10	16	26
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,791 ^a	1	,009	,011	,009
Continuity Correction ^b	5,633	1	,018		
Likelihood Ratio	6,703	1	,010		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	6,723	1	,010		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,40.

b. Computed only for a 2x2 table

**Correlations
Crosstab**

Count		Balita_BGM		Total
		BGM	Tidak BGM	
Bagaimana kualitas fisik air untuk dikonsumsi ?	Berwana, berasa, berbau dan berjentik	49	25	74
	Tidak Berwarna, berasa, berbau,berjentik	11	15	26
Total		60	40	100

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,582 ^a	1	,032	,039	,029
Continuity Correction ^b	3,640	1	,056		
Likelihood Ratio	4,517	1	,034		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	4,537	1	,033		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,40.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Uji Sperman

Correlations

			ENEGRIKK	Balita_BGM
Spearman's rho	ENEGRIKK	Correlation Coefficient	1,000	-,264**
		Sig. (2-tailed)	.	,008
		N	100	100
	Balita_BGM	Correlation Coefficient	-,264**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,008	.
		N	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

			PROTEINKK	Balita_BGM
Spearman's rho	PROTEINKK	Correlation Coefficient	1,000	-,175
		Sig. (2-tailed)	.	,082
		N	100	100
	Balita_BGM	Correlation Coefficient	-,175	1,000
		Sig. (2-tailed)	,082	.
		N	100	100

Correlations

			PengtahunKK	Balita_BGM
Spearman's rho	PengtahunKK	Correlation Coefficient	1,000	,127
		Sig. (2-tailed)	.	,208
		N	100	100
	Balita_BGM	Correlation Coefficient	,127	1,000
		Sig. (2-tailed)	,208	.
		N	100	100

PengtahunKK * Balita_BGM Crosstabulation

			Balita_BGM		Total
			BGM	Tidak BGM	
PengtahunKK	BAIK	Count	32	15	47
		% within PengtahunKK	68,1%	31,9%	100,0%
		% within Balita_BGM	53,3%	37,5%	47,0%
		% of Total	32,0%	15,0%	47,0%
CUKUP		Count	16	16	32
		% within PengtahunKK	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Balita_BGM	26,7%	40,0%	32,0%
		% of Total	16,0%	16,0%	32,0%
KURANG		Count	12	9	21
		% within PengtahunKK	57,1%	42,9%	100,0%
		% within Balita_BGM	20,0%	22,5%	21,0%
		% of Total	12,0%	9,0%	21,0%
Total		Count	60	40	100
		% within PengtahunKK	60,0%	40,0%	100,0%
		% within Balita_BGM	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	60,0%	40,0%	100,0%

PROTEINKK * Balita_BGM Crosstabulation

			Balita_BGM		Total
			BGM	Tidak BGM	
PROTEINKK	Baik 90-110 %	Count	16	17	33
		% within PROTEINKK	48,5%	51,5%	100,0%
		% within Balita_BGM	26,7%	42,5%	33,0%
		% of Total	16,0%	17,0%	33,0%
	Sedang 80-90 %	Count	16	7	23
		% within PROTEINKK	69,6%	30,4%	100,0%
		% within Balita_BGM	26,7%	17,5%	23,0%
		% of Total	16,0%	7,0%	23,0%
	Kurang 70-80 %	Count	13	13	26
		% within PROTEINKK	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Balita_BGM	21,7%	32,5%	26,0%
		% of Total	13,0%	13,0%	26,0%
Defisit < 70 %	Count	15	3	18	
	% within PROTEINKK	83,3%	16,7%	100,0%	
	% within Balita_BGM	25,0%	7,5%	18,0%	
	% of Total	15,0%	3,0%	18,0%	
Total	Count	60	40	100	
	% within PROTEINKK	60,0%	40,0%	100,0%	
	% within Balita_BGM	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	60,0%	40,0%	100,0%	

ENEGRIKK * Balita_BGM Crosstabulation

			Balita_BGM		Total
			BGM	Tidak BGM	
ENEGRIKK	Baik 90-110 %	Count	16	21	37
		% within ENEGRIKK	43,2%	56,8%	100,0%
		% within Balita_BGM	26,7%	52,5%	37,0%
		% of Total	16,0%	21,0%	37,0%
	Sedang 80-90 %	Count	1	0	1
		% within ENEGRIKK	100,0%	,0%	100,0%
		% within Balita_BGM	1,7%	,0%	1,0%
		% of Total	1,0%	,0%	1,0%
	Kurang 70-80 %	Count	2	2	4
		% within ENEGRIKK	50,0%	50,0%	100,0%
		% within Balita_BGM	3,3%	5,0%	4,0%
		% of Total	2,0%	2,0%	4,0%
	Defisit < 70%	Count	41	17	58
		% within ENEGRIKK	70,7%	29,3%	100,0%
		% within Balita_BGM	68,3%	42,5%	58,0%
		% of Total	41,0%	17,0%	58,0%
Total	Count	60	40	100	
	% within ENEGRIKK	60,0%	40,0%	100,0%	
	% within Balita_BGM	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	60,0%	40,0%	100,0%	