

# 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 kesedian waktu ibu untuk melakukan wawancara. Perlu kami informasikan adalah bahwa keikutsertaan ibu dalam wawancaran 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

(.....)

(.....)

<b>A. PENYAKIT INFEKSI</b>															
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>	<b>Kode jawaban</b>												
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="checkbox"/>												
2	Jika "Ya" seberapa sering anak BAB dalam sehari?	1. 1 kali sehari <input type="checkbox"/> 2. 2-3 kali sehari <input type="checkbox"/> 1. > 3 kali sehari <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
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="checkbox"/>												
6	Dalam satu bulan ( 30 hari sebelum hari wawancara) terakhir, apakah anak ibu mengalami batuk dan pilek?	1. Ya <input type="checkbox"/> 44. Tidak <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
7	Berapa kali mengalami batuk pilek dalam 1 bulan terahir ?	1. Sering : > 1 kali sebulan 2. Jarang : 1 kali sebulan dengan durasi													
8	Jika "Ya" gejala batuk anak disertai dengan?	<table border="1" style="width: 100px;"> <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="checkbox"/>
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="checkbox"/>												
10	Berapa kali mengalami diare dalam 1 bulan terahir ?	1. Sering : > 1 kali sebulan <input type="checkbox"/> 2. Jarang : 1 kali sebulan dengan durasi <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												

<b>PENGETAHUAN IBU TERKAIT GIZI</b>			
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Kode kategori</b>	<b>Kode jawaban</b>
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="checkbox"/>

	tahu,daging, sayur dan buah.		
2.	Pengolahan makanan untuk balita dibedakan dengan pengelohan makanan untuk keluarga.	1. Benar 2. Salah	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	Telur daging, tempe, ikan, tahu, dan kacang – kacangan sangat baik untuk pertumbuhan dan perkembangan balita.	1. Benar 2. Salah	<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"/>
5.	Zat gizi berasal dari makanan	1. Benar 2. Salah	<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"/>
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"/>

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

2	Bagaimana kualitas fisik air untuk rumah tangga ?	1. Keruh 2. Berwarna 3. Berjentik 4. Berbusa 5. Berbau 6. Tidak keruh, berwarna, berjentik, berbusa dan berbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Sumber air apa yang anda gunakan untuk keperluan minum rumah tangga ?	1. Air kemasan 2. Air isi ulang 3. Air ledeng/PDAM 4. Air ledeng eceran/membeli 5. Sumur bor/pompa 6. Sumur gali terlindung 7. Sumur gali tak terlindung 8. Mata air terlindung 9. Mata air tak terlindung 10. Penampungan air hujan 11. Air sungai/danau/irigasi	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Bagaimana kualitas fisik air untuk dikonsumsi ?	1. Keruh 2. Berwarna 3. Berasa 4. Berbusa 5. Berbau 6. Tidak keruh, berwarna, berasa, berbusa dan berbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Apakah air untuk kebutuhan minum tersebut diperoleh dengan mudah sepanjang tahun ?	1. Ya (mudah) 2. Sulit di musim kemarau 3. Sulit sepanjang tahun	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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 <input type="checkbox"/> (Dibawah UMR) 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 <input type="checkbox"/> (Dibawah UMR) 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. Karakteristiak 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
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
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
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
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		Total
		Balita_BGM	Tidak BGM	
Count	Berapa pemasukan keluarga perbulan?	Dibawah UMR	41	28
	Keluarga perbulan?	Diatas UMR	19	12
	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 <sup>a</sup>	1	,860		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test				1,000	,520
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 <sup>a</sup>	1	,860		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,031	1	,860		
Fisher's Exact Test				1,000	,520
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 <sup>a</sup>	1	,009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,633	1	,018		
Likelihood Ratio	6,703	1	,010		
Fisher's Exact Test				,011	,009
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 Berwana, 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 <sup>a</sup>	1	,032		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,640	1	,056		
Likelihood Ratio	4,517	1	,034		
Fisher's Exact Test				,039	,029
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 Spearman

**Correlations**

			ENEGRIGK	Balita_BGM
Spearman's rho	ENEGRIGK	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**

			PengtahuanKK	Balita_BGM
Spearma n's rho	PengtahuanKK	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

**PengtahuanKK \* Balita\_BGM Crosstabulation**

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

**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%	