

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan menjadi Responden

### PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "Hubungan antar Tingkat Pengetahuan Ibu Balita, Pola Asuh Gizi, Kualitas Mp-Asi, dan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Balita dengan Status Gizi Balita Di Desa Bululawang Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang". Saya akan berusaha menjawab pertanyaan yang saudara berikan dan memberikan informasi yang sebenarnya.

Responden

Malang, 2018

---

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Tanggal Wawancara :

Tempat Wawancara :

No Responden :

## **KUESIONER PENELITIAN**

### **HUBUNGAN ANTARA TINGKAT PENGETAHUAN IBU BALITA, POLA ASUH GIZI, KUALITAS MP-ASI, SERTA TINGKAT KONSUMSI ENERGI DAN PROTEIN BALITA DENGAN STATUS GIZI BALITA DI DESA BULULAWANG KECAMATAN BULULAWANG KABUPATEN MALANG**

#### **A. Karakteristik Responden**

1. Nama Ibu :
2. Alamat :
3. Umur Ibu :
4. Pekerjaan :
5. Pendidikan terakhir :
6. Nama Ayah :
7. Umur Ayah :
8. Pekerjaan :
9. Pendidikan terakhir :
10. Penghasilan keluarga satu bulan terakhir... Rp. ....
11. Nama Balita :
12. Jenis Kelamin :
13. Umur Balita/tgl lahir :
14. Jumlah Saudara :
15. Berat Badan :
16. Tinggi/Panjang Badan :

**A. Pemberian MP-ASI Pertama Kali**

1. Pada umur berapa anak ibu mulai diberikan MP-ASI?
  - a. Segera setelah lahir
  - b. Umur 6 bulan
  - c. Umur lebih dari 6 bulan

2. Jenis MP-ASI apa yang ibu berikan saat itu? (Jawaban boleh lebih dari satu)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASI</li>   <li>• Susu formula</li> <li>• Air putih</li> <li>• Air tajin</li> <li>• Air madu</li> <li>• Air gula</li>   <li>• Air jus buah/sari buah</li> <li>• Bubur susu/tepung beras merah</li> <li>• Biskuit</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bubur sereal instan</li> <li>• Bubur tim</li> <li>• Tim saring</li> <li>• Bubur lumat</li> <li>• Nasi tim</li> <li>• Nasi</li>   <li>• Tempe/tahu</li> <li>• Telur</li>   <li>• Daging (ayam, sapi, hati ayam, hati sapi, ikan)</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bayam</li> <li>• Kangkung</li> <li>• Wortel</li> <li>• Kentang</li> <li>• Kacang polong</li> <li>• Buah (pisang, semangka, papaya, melon)</li> <li>• Jus buah</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
---	---	---	---	---	---

3. Apa alasan ibu memberikan MP-ASI pertama kali?
  - a. Bayi masih terus merasa lapar walau sudah diberi ASI
  - b. Anjuran keluarga (suami, orangtua, mertua, saudara)
  - c. Anjuran pet]ugas kesehatan (dokter, bidan, dll)
  - d. Bayi membutuhkan zat gizi tambahan selain ASI
  - e. Alasan lain.....

**B. Pemberian MP-ASI Saat Ini**

1. Jenis MP-ASI apa saja yang ibu berikan kepada anak dalam 24 jam terakhir? (Jawaban boleh lebih dari satu)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASI</li> <li>• Susu formula</li> <li>• Air putih</li> <li>• Air tajin</li> <li>• Air madu</li> <li>• Air gula</li> <li>• Air jus buah/sari buah</li> <li>• Bubur susu/tepung beras merah</li> <li>• Biskuit</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bubur sereal instan</li> <li>• Bubur tim</li> <li>• Tim saring</li> <li>• Bubur lumat</li> <li>• Nasi tim</li> <li>• Nasi</li> <li>• Tempe/tahu</li> <li>• Telur</li> <li>• Daging (ayam, sapi, hati ayam, hati sapi, ikan)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bayam</li> <li>• Kangkung</li> <li>• Wortel</li> <li>• Kentang</li> <li>• Kacang polong</li> <li>• Buah (pisang, semangka, papaya, melon)</li> <li>• Jus buah</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	
---	--	---	--	---	--

2. Berapa kali dalam sehari ibu memberikan MP-ASI kepada balita?

- a. 1-2 kali sehari
- b. 2-3 kali sehari
- c. 3-4 kali sehari
- d. Lain-lain, sebutkan...

3. Berapakah porsi MP-ASI yang ibu berikan pada balita?

- a. Bubur tim lumat 2-3 sendok makan kemudian bertambah secara bertahap  $\frac{1}{2}$  gelas atau 125 cc
- b. Bubur tim  $\frac{1}{2}$  gelas per mangkuk atau 125 cc
- c. Bubur nasi/ nasi  $\frac{3}{4}$  gelas
- d. Lainnya, sebutkan...

4. Bagaimana bentuk makanan yang ibu berikan?
  - a. Makanan dalam bentuk semi cair seperti bubur susu
  - b. Makanan dalam bentuk lumat seperti bubur tim
  - c. Makanan dalam bentuk lembik seperti nasi tim
  - d. Makanan keluarga, seperti makanan yang dimakan orang dewasa (nasi.laul-pauk, dan sayur)
  - e. Lain-lain, sebutkan...
  
5. Apakah selain memberikan MP-ASI, ibu juga tetap memberikan ASI pada anak ibu?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  
6. Apa saja yang ibu lakukan saat menyiapkan makanan bagi bayi ibu agar makanan tetap bersih dan aman?
  - a. Mencuci tangan sebelum menyiapkan makanan dan sebelum mulai makan
  - b. Menggunakan peralatan yang bersih saat menyiapkan dan menyajikan makanan
  - c. Menyajikan makanan sesegera mungkin setelah dimasak.
  - d. Lain-lain...

### C. TINGKAT PENGETAHUAN

**Petunjuk :** Berilah tanda silang pada abjad jawaban yang anda anggap benar.

1. Jika anak mengalami panas badan, bagaimanakah cara ibu mengatasinya ?
  - a. Minum banyak, kompres dengan air hangat, dan minum obat penurun panas.
  - b. Minum jamu, kompres dengan air dingin.
  - c. Minum obat penurun panas, banyak istirahat.
  - d. Dikompres, dan diolesi campuran minyak kayu putih.
  
2. Bila anak balita susah makan, maka sebaiknya menu yang diberikan adalah :
  - a. Beri makanan yang sehat dan bergizi.
  - b. Menu makanan harus bervariasi dan menarik.
  - c. Berikan MP-ASI untuk meningkatkan nafsu makan.
  - d. Berikan makanan tambahan.
  
3. Untuk mencegah diare pada anak balita bisa dilakukan dengan ..... :
  - a. Tetap memberikan ASI.
  - b. Menjaga kebersihan makanan dan lingkungan.
  - c. Biasakan mencuci tangan.
  - d. Semua benar.
  
4. Jika anak balita mengalami batuk dan pilek (influenza), maka yang harus dilakukan ibu untuk menanggulangnya adalah :
  - a. Anak harus cukup istirahat, diberi minuman sari buah.
  - b. Anak harus istirahat dan diberi minum kopi atau teh.
  - c. Menurunkan suhu tubuh dengan kompres dingin.
  - d. Dibawa ke dukun pijat bayi.

5. Untuk menjaga kebersihan dan kesehatan gigi dapat dilakukan dengan :
  - a. Mengurangi makanan dan minuman yang mengandung gula.
  - b. Membiasakan membersihkan/menyikat gigi dan berkumur-kumur.
  - c. Mengonsumsi makanan yang mengandung kalsium.
  - d. Banyak mengonsumsi sayur.
  
6. ASI eksklusif sebaiknya diberikan kepada bayi mulai umur :
  - a. 0-3 bulan.
  - b. 3-6 bulan.
  - c. 0-6 bulan.
  - d. 4-6 bulan.
  
7. Menurut ibu makanan mempunyai fungsi untuk :
  - a. Untuk menjaga agar badan tetap sehat.
  - b. Sebagai sumber tenaga, zat pembangun dan zat pengatur.
  - c. Untuk menghilangkan rasa lapar.
  - d. Untuk kesegaran tubuh.
  
8. Contoh bahan makanan untuk meningkatkan nafsu makan anak, adalah.....
  - a. Beras, roti, mie.
  - b. Daging, ikan laut, ayam.
  - c. Susu, soft drink.
  - d. Jeruk, jambu, bayam, kangkung.
  
9. Tanda-tanda balita yang sehat adalah.....
  - a. Gemuk.
  - b. Bertambah umur tambah berat.
  - c. Balita banyak aktifitas.
  - d. Tidak rewel.

10. Bahaya kurang darah pada ibu hamil dan menyusui adalah .....

- a. Bayi yang dilahirkan kurang darah.
- b. Bayi lahir kurus.
- c. Gangguan pertumbuhan janin dan balita.
- d. Bayi gampang sakit.

11. Makanan sehat adalah :

- a. Makanan 4 sehat 5 sempurna.
- b. Makanan yang bergizi dan seimbang.
- c. Makanan yang enak rasanya.
- d. Makanan yang beraneka ragam.

12. Makanan yang dihidangkan sehari-hari, sebaiknya terdiri.....

- a. Nasi, lauk pauk.
- b. Nasi, lauk pauk, sayur.
- c. Nasi, lauk pauk buah.
- d. Nasi, lauk pauk, sayur, buah.

13. Apa tujuan ibu membawa anak ibu ke posyandu ?

- a. Untuk mendapat PMT.
- b. Untuk mendapat KMS.
- c. Untuk menimbang bayi dan balita.
- d. Untuk mengikuti anjuran pemerintah

14. Penimbangan bayi/balita di posyandu bertujuan untuk .....

- a. Mengetahui pertumbuhan dan berat badan anak
- b. Mengetahui berat badan anak
- c. Mengetahui pertumbuhan
- d. Mengetahui perkembangan anak



15. Makanan yang baik diberikan pada bayi usia 0-6 bulan adalah .....
- ASI saja.
  - ASI dan bubur.
  - ASI dan pendamping ASI.
  - ASI dan nasi.
16. Bawang merah biasanya digunakan untuk mengatasi masalah .....pada anak balita.
- Kurang nafsu makan.
  - Demam.
  - Diare.
  - Gatal-gatal dikulit.
17. Daun jambu biji bisa digunakan untuk menanggulangi .....
- Kurang Vitamin A.
  - Kurang zat besi.
  - Diare.
  - Demam.
18. Anak balita sebaiknya harus cukup istirahat / tidur siang selama .....
- 0 – 1 jam.
  - 1 – 2 jam.
  - 2 – 3 jam.
  - 3 – 4 jam.
19. Jika dari hasil penimbangan ternyata berat badan anak balita 3 kali tidak naik maka berarti :
- Status gizinya jelek.
  - Status gizinya normal.
  - Mengalami diare sehingga berat badan turun.
  - Mengalami gangguan pertumbuhan.

20. Untuk mencegah penyakit batuk rejan bisa diberikan imunisasi .....

- a. DPT.
- b. BCG.
- c. Campak.
- d. Polio.

**D. Pola Asuh Gizi.**

**Petunjuk :** Berilah tanda (  $\sqrt{\quad}$  ) pada kolom skor nilai yang tersedia.

No	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
1.	Apakah bayi diberi ASI dalam 1 jam pertama setelah lahir ?  a. Ya.		
	b. Tidak.  Jika “tidak” berapa jam setelah lahir bayi diberi ASI untuk yang pertama kali ? _____ jam		
2.	Sebelum bayi disusui untuk yang pertama kali apakah bayi diberi cairan atau makanan ?  a. Tidak.		
	b. Ya.  Jika “ya”, sebutkan _____		
3.	Pemberian ASI dihentikan ketika anak berumur .....  (untuk anak yang sudah tidak mendapat ASI ).  a. Kurang dari 6 bulan		
	b. 7 – 11 bl.		
	c. 12 bl – 23bl.		
	d. > 24 bl.		
	Alasan penghentian pemberian ASI ?  .....		

	..... .....		
4.	Makanan selain ASI diberikan pertama kali pada saat anak beumur ...  a. Kurang dari 6 bulan.		
	b. 6 – 12 bl.		
	c. 13 – 24 bl.		
5.	Pada saat ini, balita ibu (balita yang ibu asuh) berumur .....bulan, menu makanan hari ini :  ..... .....  Kesimpulan :  a. Benar (baik bentuk dan bahan makanan)		
	b. Kurang Benar.		
	c. Salah.		

No	Uraian Pertanyaan	Skor Nilai	Keterangan
6.	Variasi Makanan  a. Baik		
	b. Sedang		
	c. Kurang		
7.	Bagaimanakah konsumsi sayur dan buah dari balita ibu ?		

	a. Baik.		
	b. Cukup.		
	c. Kurang.		
8.	Bagaimanakah konsumsi lauk hewani dan nabati dari anak ibu ?		
	a. Baik.		
	b. Cukup.		
	c. Kurang.		
9.	Siapakah yang biasanya memberikan makanan pada anak ? (pada saat anak belum bisa makan sendiri).		
	a. Ayah.		
	b. Ibu.		
	c. Kakek.		
	d. Nenek.		
	e. Lain-lain .....		
10.	Makanan utama yang paling sering dikonsumsi balita berasal dari :		
	a. Membeli makanan di warung / penjual makanan.		
	b. Membeli produk olahan pabrik.		
	c. Memasak sendiri.		
	d. Dari orang lain.		
11.	Keikutsertaan dalam kegiatan di Posyandu (maksimal 1 tahun		

	terakhir:		
	a. Baik (setiap bulan).		
	b. Cukup (8-11 kali)		
	c. Kurang ( $\leq 7$ kali)		
12.	Apakah anak ibu sudah pernah mendapatkan kapsul vitamin A dosis tinggi (lihat KMS atau catatan lain) :		
	a. Ya, lengkap dan sesuai umur		
	b. Ya, lengkap tapi tidak sesuai umur		
	c. Tidak mendapat kapsul vitamin A.		
	<b>SKOR POLA ASUH GIZI</b>		
	$\frac{\text{skor nilai}}{\text{skor maksimal}} \times 100$		

E. Form *Recall* 24 jam

FORM *RECALL* 24 JAM

Waktu	Menu	Bahan Makanan	Berat	
			URT	Gram
Makan pagi				
Snack pagi				
Makan siang				

Snack sore				
Makan malam				
Snack malam				



Lampiran 3. Hasil Uji Statistik

**Correlations**

			Statusgizi_TB_ U	Statusgizi_BB_ U	Statusgizi_BB_ TB	MP_ASI
Kendall's tau_b	MP_ASI	Correlation Coefficient	.144	.104	.189	1.000
		Sig. (2-tailed)	.291	.463	.180	.
		N	46	46	46	46
	Tingkat_Pengetahuan_gizi	Correlation Coefficient	.105	.325*	.023	-.003
		Sig. (2-tailed)	.445	.022	.871	.982
		N	46	46	46	46
	Pola_asuh	Correlation Coefficient	.006	-.134	-.133	.133
		Sig. (2-tailed)	.968	.365	.365	.352
		N	46	46	46	46
	Tingkat_konsumsi_Energi	Correlation Coefficient	.225	.260	.078	.061
		Sig. (2-tailed)	.094	.061	.572	.650
		N	46	46	46	46
	Tingkat_konsumso_Protein	Correlation Coefficient	.066	.225	.102	.122
		Sig. (2-tailed)	.620	.102	.455	.360
		N	46	46	46	46

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4. Data Rata-rata Skor Tingkat Pengetahuan Responden

<b>Resonden</b>	<b>UMUR (bulan)</b>	<b>TOTAL SKOR</b>	<b>% SKOR</b>	<b>KATEGORI</b>
1	48	16	80	baik
2	38	14	70	cukup
3	54	13	65	cukup
4	26	12	60	cukup
5	47	15	75	cukup
6	7	15	75	cukup
7	17	11	55	kurang
8	39	15	75	cukup
9	35	11	55	kurang
10	36	11	55	kurang
11	35	14	70	cukup
12	53	15	75	cukup
13	17	16	80	baik
14	33	18	90	baik
15	56	17	85	baik
16	29	16	80	baik
17	49	16	80	baik
18	42	14	70	cukup
19	10	17	85	baik
20	5	11	55	kurang
21	53	16	80	baik
22	24	15	75	cukup
23	40	15	75	cukup
24	12	14	70	cukup
25	17	14	70	cukup
26	48	17	85	baik
27	25	15	75	cukup
28	15	16	80	baik
29	27	14	70	cukup
30	30	15	75	cukup
31	24	14	70	cukup
32	27	15	75	cukup
33	48	15	75	cukup
34	26	18	90	baik
35	34	13	65	cukup
36	43	18	90	baik
37	25	16	80	baik
38	42	16	80	baik

39	29	11	55	kurang
40	20	10	50	kurang
41	30	16	80	baik
42	34	16	80	baik
43	23	12	60	cukup
44	34	17	85	baik
45	23	16	80	baik
46	12	18	90	baik
<b>Jumlah</b>		<b>679</b>	<b>3395</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>14,8</b>	<b>73,8</b>	<b>cukup</b>

Lampiran 5. Data Rata-rata Skor Pola Asuh Gizi

<b>Resonden</b>	<b>UMUR (bulan)</b>	<b>TOTAL SKOR</b>	<b>% SKOR</b>	<b>KATEGORI</b>
1	48	19	79	baik
2	38	21	88	baik
3	54	16	67	cukup
4	26	17	71	cukup
5	47	21	88	baik
6	7	20	83	baik
7	17	23	96	baik
8	39	23	96	baik
9	35	23	96	baik
10	36	22	92	baik
11	35	17	71	cukup
12	53	19	79	baik
13	17	19	79	baik
14	33	22	92	baik
15	56	22	92	baik
16	29	18	75	cukup
17	49	23	96	baik
18	42	20	83	baik
19	10	20	83	baik
20	5	19	79	baik
21	53	18	75	cukup
22	24	20	83	baik
23	40	21	88	baik
24	12	19	79	baik
25	17	23	96	baik
26	48	24	100	baik
27	25	21	88	baik
28	15	23	96	baik
29	27	20	83	baik
30	30	21	88	baik
31	24	21	88	baik
32	27	19	79	baik
33	48	19	79	baik
34	26	23	96	baik
35	34	23	96	baik
36	43	23	96	baik
37	25	23	96	baik
38	42	23	96	baik

39	29	22	92	baik
40	20	22	92	baik
41	30	20	83	baik
42	34	20	83	baik
43	23	21	88	baik
44	34	20	83	baik
45	23	23	96	baik
46	12	23	96	baik
<b>Jumlah</b>		<b>959</b>	<b>3996</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>20,85</b>	<b>87</b>	<b>baik</b>

Lampiran 6. Data Rata-rata Skor Kualitas MP-ASI Responden

<b>Resonden</b>	<b>UMUR (bulan)</b>	<b>TOTAL SKOR</b>	<b>% SKOR</b>	<b>KATEGORI</b>
1	48	17	61	cukup
2	38	20	71	cukup
3	54	16	57	cukup
4	26	14	50	kurang
5	47	21	75	baik
6	7	24	86	baik
7	17	26	93	baik
8	39	21	75	baik
9	35	23	82	baik
10	36	20	71	cukup
11	35	21	75	baik
12	53	19	68	cukup
13	17	23	82	baik
14	33	16	57	cukup
15	56	18	64	cukup
16	29	21	75	baik
17	49	19	68	cukup
18	42	21	75	baik
19	10	20	71	cukup
20	5	13	46	kurang
21	53	14	50	kurang
22	24	21	75	baik
23	40	22	79	baik
24	12	21	75	baik
25	17	27	96	baik
26	48	20	71	cukup
27	25	14	50	kurang
28	15	21	75	baik
29	27	20	71	cukup
30	30	16	57	cukup
31	24	18	64	cukup
32	27	17	61	cukup
33	48	17	61	cukup
34	26	21	75	baik
35	34	24	86	baik
36	43	16	57	cukup
37	25	18	64	cukup
38	42	15	54	kurang

39	29	13	46	kurang
40	20	21	75	baik
41	30	21	75	baik
42	34	21	75	baik
43	23	22	79	baik
44	34	17	61	cukup
45	23	23	82	baik
46	12	23	82	baik
<b>Jumlah</b>		<b>896</b>	<b>3200</b>	
<b>Rata-rata</b>		<b>19,48</b>	<b>70</b>	<b>cukup</b>

Lampiran 7. Data Skor Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Responden

Resonden	UMUR (bulan)	Jenis Kelamin	Tingkat Konsumsi Energi		Tingkat Konsumsi Protein	
			Skor (%)	Kategori	Skor (%)	Kategori
1	48	P	81,6	DTR	79,8	DTS
2	38	P	83,2	DTR	88,2	DTR
3	54	P	88,7	DTR	91,8	normal
4	26	L	93,0	normal	90,1	normal
5	47	P	92,3	normal	86,9	DTR
6	7	L	82,6	DTR	95,3	normal
7	17	P	92,1	normal	93,7	normal
8	39	L	83,7	DTR	79,3	DTS
9	35	L	91,7	normal	91,3	normal
10	36	P	116,2	normal	119,7	normal
11	35	P	76,3	DTS	78,7	DTS
12	53	P	87,1	DTR	73,8	DTS
13	17	L	90,7	normal	92,2	normal
14	33	L	95,7	normal	91,3	normal
15	56	P	87,0	DTR	77,4	DTS
16	29	P	92,6	normal	90,3	normal
17	49	L	93,9	normal	93,0	normal
18	42	L	87,5	DTR	88,4	DTR
19	10	L	63,0	DTB	72,1	DTS
20	5	P	127,7	di atas AKG	123,5	di atas AKG
21	53	L	89,3	DTR	83,8	DTR
22	24	P	93,4	normal	92,8	normal
23	40	P	89,8	DTR	87,3	DTR
24	12	P	90,9	normal	93,6	normal
25	17	P	87,2	DTR	79,8	DTS
26	48	L	118,9	normal	120,8	normal
27	25	P	93,2	normal	90,5	normal
28	15	L	91,9	normal	94,9	normal
29	27	L	85,3	DTR	87,1	DTR
30	30	P	78,6	DTS	89,8	DTR
31	24	L	90,6	normal	93,8	normal
32	27	P	124,8	di atas AKG	123,7	di atas AKG
33	48	L	79,6	DTS	81,8	DTR
34	26	P	93,3	normal	91,3	normal
35	34	P	89,4	DTR	74,3	DTS
36	43	P	89,2	DTR	73,5	DTS



37	25	L	91,0	normal	89,1	DTR
38	42	L	89,7	DTR	86,0	DTR
39	29	L	90,9	normal	90,2	normal
40	20	L	93,5	normal	94,4	normal
41	30	L	63,7	DTB	69,0	DTB
42	34	L	94,5	normal	93,3	normal
43	23	L	78,3	DTS	86,9	DTR
44	34	P	91,8	normal	92,4	normal
45	23	L	89,7	DTR	76,7	DTS
46	12	P	92,0	normal	88,4	DTR
<b>Jumlah</b>			<b>4167,0</b>		<b>4121,9</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>91,0</b>	<b>normal</b>	<b>89,7</b>	<b>DTR</b>

Lampiran 8. Data Skor Status Gizi Responden

Resonden	UMUR (bulan)	Jenis Kelamin	BB (kg)	TB (cm)	Status Gizi					
					TB/U (SD)	Kategori	BB/U (SD)	Kategori	BB/TB (SD)	Kategori
1	48	P	11,4	88	-3,62	S.Pendek	-2,65	BB Krg	-0,56	Normal
2	38	P	11,2	85	-3,13	S.Pendek	-1,92	BB Normal	-0,02	Normal
3	54	P	13,9	100	-1,59	Normal	-1,57	BB Normal	-0,87	Normal
4	26	L	10,6	81,5	-2,67	Pendek	-1,55	BB Normal	-0,15	Normal
5	47	P	15	100	-0,67	Normal	-0,42	BB Normal	-0,02	Normal
6	7	L	9	70	0,30	Normal	0,70	BB Normal	0,80	Normal
7	17	P	9,9	76	-1,38	Normal	-0,15	BB Normal	0,65	Normal
8	39	L	14,3	95	-1,08	Normal	-0,38	BB Normal	0,36	Normal
9	35	L	12	92	-1,22	Normal	-1,44	BB Normal	-1,20	Normal
10	36	P	20	100	1,06	Normal	2,65	BB Lbh	2,99	Gemuk
11	35	P	11	90	-1,41	Normal	-1,79	BB Normal	-1,44	Normal
12	53	P	14,6	102	-1,06	Normal	-1,15	BB Normal	-0,74	Normal
13	17	L	8,6	78	-1,24	Normal	-2,00	BB Normal	-1,97	Normal
14	33	L	11,8	90,5	-1,23	Normal	-1,35	BB Normal	-1,07	Normal
15	56	P	14,2	98	-2,17	Pendek	-1,50	BB Normal	-0,22	Normal
16	29	P	10,1	79	-3,37	S.Pendek	-1,79	BB Normal	0,23	Normal
17	49	L	14,3	95	-2,36	Pendek	-1,19	BB Normal	0,36	Normal
18	42	L	14,5	92	-2,25	Pendek	-0,52	BB Normal	1,16	Normal
19	10	L	7,7	73	-0,04	Normal	-1,71	BB Normal	-2,06	Kurus
20	5	P	5	52	-5,56	S.Pendek	-2,74	BB Krg	2,89	Gemuk

21	53	L	21	112	1,11	Normal	1,47	BB Normal	1,12	Normal
22	24	P	10,8	83	-1,20	Normal	-0,58	BB Normal	0,06	Normal
23	40	P	11,5	87	-2,90	Pendek	-1,89	BB Normal	-0,21	Normal
24	12	P	6,6	67	-2,73	Pendek	-2,56	BB Krg	-1,48	Normal
25	17	P	8,3	73	-2,50	Pendek	-1,66	BB Normal	-0,61	Normal
26	48	L	20	105	0,17	Normal	1,53	BB Normal	2,12	Gemuk
27	25	P	4,2	55	-0,63	Normal	-1,18	BB Normal	0,89	Normal
28	15	L	8,8	76,5	-1,30	Normal	-1,55	BB Normal	-1,32	Normal
29	27	L	10,3	85	-1,84	Normal	-1,95	BB Normal	-1,37	Normal
30	30	P	12,5	90	-0,48	Normal	-0,18	BB Normal	0,02	Normal
31	24	L	9,3	78,5	-3,20	S.Pendek	-2,44	BB Krg	-1,10	Normal
32	27	P	13,8	80	-2,66	Pendek	1,03	BB Normal	3,33	Gemuk
33	48	L	14,5	96	-1,98	Normal	-0,99	BB Normal	0,32	Normal
34	26	P	11,8	90	0,33	Normal	-0,19	BB Normal	-0,63	Normal
35	34	P	10,8	83,5	-2,99	Pendek	-1,84	BB Normal	-0,06	Normal
36	43	P	14	95	-1,20	Normal	-0,53	BB Normal	0,23	Normal
37	25	L	10,1	79	-3,27	S.Pendek	-1,86	BB Normal	-0,20	Normal
38	42	L	13	90	-2,66	Pendek	-1,35	BB Normal	0,27	Normal
39	29	L	13,3	84	-2,46	Pendek	0,05	BB Normal	1,96	Normal
40	20	L	9	70	-5,12	S.Pendek	-2,11	BB Krg	0,80	Normal
41	30	L	12	97	1,17	Normal	-0,93	BB Normal	-2,31	Kurus
42	34	L	12,6	91	-1,38	Normal	-0,97	BB Normal	-0,35	Normal
43	23	L	13	84	-1,12	Normal	0,67	BB Normal	1,70	Normal
44	34	P	13,5	95	0,22	Normal	0,04	BB Normal	-0,18	Normal
45	23	L	12	81	-1,68	Normal	0,21	BB Normal	1,43	Normal

46	12	P	8,4	68	-2,39	Pendek	-0,54	BB Normal	0,88	Normal
----	----	---	-----	----	-------	--------	-------	-----------	------	--------