

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat

Saya yang bernama : Achmad Masfi , NIM 07600006 adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya semester akhir, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya adalah " *hubungan Peran Keluarga Sadar Gizi terhadap status gizi balita 0-5 tahun di posuandu kesehatan desa kelurahan dalpenang samapang madura* ".

Saya memohon bantuan Bapak, Ibu dan Saudara – saudari sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Bapak, Ibu dan Saudara sekalian dapat mengisi lembar kuesioner yang telah saya siapkan dengan jujur dan terbuka serta tanpa tekanan.

Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan.

Partisipasi anda dalam mengisi lembar kuisisioner ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih.

Sampang , juli 2011

Hormat saya

Achmad Masfi

NIM : 07600006

Lampiran 2

LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden :

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UM. Surabaya dengan judul " *hubungan Peran Keluarga Sadar Gizi terhadap status gizi balita 0-5 tahun di posuandu kesehatan desa kelurahan dalpenang samapang madura*"

Data yang telah saya isi dalam kuesinoer ini benar – benar telah sesuai dengan apa yang saya alami, saya rasakan dan saya lakukan selama berada di Kampung Ju'lanteng. Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Sampang, Juli 2011

Responden

(.....)

Lampiran 3

Kusioner

Penelitian Hubungan Peran Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) terhadap Status Gizi Balita

0-5 tahun di posyandu Kelurahan Dalpenang Sampang Madura

Orang Tua:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Tingkat Pendidikan :

Anak :

Nama :

Umur :

Berat Badan :

Tinggi Badan :

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon di jawab dengan member tanda (√) pada kolom tersedia
2. Kusioner penelitian terdiri dari 1 materi pertanyaan yang terdiri dari 10 item pertanyaan untuk peran keluarga sadar gizi (KADARZI)
3. Contoh :

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda sakit?	√	

Kusioner

Penelitian Hubungan Peran Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) terhadap Status Gizi Balita 0-5

Tahun di Posyandu Kelurahan Dalpenang Sampang Madura

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah keluarga mengerti dan paham pentingnya gizi pada balita untuk pertumbuhan dan perkembangan balita?		
2	Apakah keluarga memperhatikan kesehatan balita dengan memberikan makanan sesuai dengan umur balita contoh memberikan bubur?		
3	Apakah Keluarga memperhatikan Kesehatan Balita contoh : membawa ke pelayanan kesehatan (Dokter atau bidan) apabila balita sakit		
4	Apakah Keluarga Menimbang balita ke Posyandu tiap bulan untuk mengetahui berat badan dan perkembangan gizi balita.		
5	Apakah keluarga memberikan makanan yang bergizi dan beragam contoh: lauk pauk yang berubah tiap hari , meberikan sayuran dan buah.		

6	Apakah Keluarga memberikan garam beryodium pada Balita. Contoh menggunakan atau menambahkan garam beryodium pada masakan balita		
7	Apakah Keluarga memberikan Suplemen vitamin pada balita contoh Vitamin A agar balita tumbuh sehat dan tidak mudah sakit		
8	Apakah Keluarga memberikan ASI Selama 6 Bulan pada balita ketika bayi lahir.		
9	Apakah keluarga melakukan tindakan pada balita jika balita mengalami masalah gizi pada penyakit penyerta pada masalah gizi. Contoh : Mengompres balita jika panas, memberikan kehangatan jika balita kedinginan, memberikan oralit jikadiare dsb)		
10	Apakah keluarga mengimunitasikan balita dengan lengkap agar balita memiliki daya tahan tubuh yang optimal?		

Lembar Observasi

No	Observasi	Ya	Tidak
1	<p>Menyebutkan tanda anak sehat yang tertera pada KMS</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika Dapat Menyebutkan tanda anak Sehat (Minimal 5)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berat Badan Naik • Tidak Mudah Sakit • Anak Bertambah tinggi • Ceria, aktif dan lincah • Kemampuan sesuai umur 		
2	<p>Apakah balita memberikan makanan sesuai umur balita ? dengan Menjelaskan cara pembuatan MP-ASI, Nasi TIM, Bubur Susu sesuai dengan Umur pada Balita</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika dapat menerangkan cara pembuatan dan pemberian salah satu makanan di atas dan umurnya.</p>		
3	<p>Apakah keluarga membawa balita ke pelayanan kesehatan jika balita sakit ?</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika Sesuai dengan Catatan penyakit dan masalah perkembangan pada KMS dan menyebutkan</p>		

	penyakit yang di derita dan nama obat atau bentuk obat		
4	<p>Balita rutin ke posyandu Tiap Bulan (Lihat KMS)</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika pada KMS Ke posyandu tiap bulan</p>		
5	<p>Penggunaan Suplemen atau vitamin A (Lihat KMS)</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika pada KMS di berikan vitamin A</p>		
6	<p>Apakah Keluarga menggunakan Garam Beryodium ?</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika pada KMS di berikan garam yodium</p> <p>Serta dapat menyebutkan dan menerangkan pemilihan garam yang di pakai dan dapat menerangkan takarannya</p>		
7	<p>Apakah keluarga menggunakan ASI Eksklusif?</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika dapat menerangkan waktu dan cara pemberian ASI Eksklusif</p>		
8	<p>Apakah keluarga memberikan makanan yang beragam dan bergizi pada balita?</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika dapat menyebutkan menu makan yang yang di berikan Pagi, Siang Malam dan bernilai Gizi seimbang</p> <p>Pagi :</p>		

9	<p>Siang :</p> <p>Malam :</p> <p>Apa Keluarga melakukan tindakan pemulihan kesehatan pada balita yang sakit (Memberikan Kompres pada Balita panas dan Oralit pada balita Diare)</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika dapat menerangkan tentang Bahan dan letak kompres dan bahan dan cara pembuatan oralit atau lain-lain.</p>		
10	<p>Apakah keluarga mengimunisasi lengkap pada balita?</p> <p>Interpretasi : (Ya) Jika pada KMS menunjukkan Imunisasi Lengkap.</p>		

Lampiran 4

Frequencies

Statistics

		umur orang tua	pendidikan	pekerjaan	umur anak	jenis kelamin
N	Valid	103	103	103	103	102
	Missing	0	0	0	0	1
Mean		1.9126	2.2718	1.3301	2.1165	1.6667
Median		2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	2.0000
Mode		2.00	1.00 ^a	1.00	2.00	2.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-23 Tahun	12	11.7	11.7	11.7
	24-27 Tahun	12	11.7	11.7	23.3
	28-31 Tahun	11	10.7	10.7	34.0
	32-35 Tahun	21	20.4	20.4	54.4
	36-39 Tahun	22	21.4	21.4	75.7
	40-43 Tahun	14	13.6	13.6	89.3
	48-31 Tahun	9	8.7	8.7	98.1

8.00	2	1.9	1.9	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	37	35.9	35.9	35.9
	SMP	15	14.6	14.6	50.5
	SMA	37	35.9	35.9	86.4
	PT	14	13.6	13.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ibu rumah tangga	72	69.9	69.9	69.9
	Swasta	21	20.4	20.4	90.3
	PNS	10	9.7	9.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Umur Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-8 Bulan	19	18.4	18.4	18.4
9-15 Bulan	29	28.2	28.2	46.6
16-22 Bulan	27	26.2	26.2	72.8
23-29 Bulan	2	1.9	1.9	74.8
30-36 Bulan	9	8.7	8.7	83.5
37-43 Bulan	9	8.7	8.7	92.2
44-50 Bulan	5	4.9	4.9	97.1
51-57 Bulan	2	1.9	1.9	99.0
57-63 Bulan	1	1.0	1.0	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	34	33.0	33.0	33.0
Perempuan	69	67.0	67.0	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Frequency Table

peran keluarga sadar gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	7	6.8	6.8	6.8
cukup	7	6.8	6.8	13.6
baik	89	86.4	86.4	100.0
Total	103	100.0	100.0	

status gizi balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gizi buruk	6	5.8	5.8	5.8
Gizi kurang	7	6.8	6.8	12.6
Gizi baik	87	84.5	84.5	97.1
Gizi lebih	3	2.9	2.9	100.0
Total	103	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peran keluarga sadar gizi * status gizi balita	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%

peran keluarga sadar gizi * status gizi balita Crosstabulation

			status gizi balita				Total
			Gizi buruk	Gizi kurang	Gizi baik	Gizi lebih	
peran keluarga sadar gizi	kurang	Count	5	2	0	0	7
		% of Total	4.9%	1.9%	.0%	.0%	6.8%
	cukup	Count	0	4	3	0	7
		% of Total	.0%	3.9%	2.9%	.0%	6.8%
	baik	Count	1	1	84	3	89
		% of Total	1.0%	1.0%	81.6%	2.9%	86.4%
Total	Count	6	7	87	3	103	
	% of Total	5.8%	6.8%	84.5%	2.9%	100.0%	

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. χ^2	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.795	.081	13.174	.000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.741	.089	11.093	.000 ^c
N of Valid Cases	103			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Uji rank spearman

Nonparametric Correlations

Correlations

			peran keluarga sadar gizi	status gizi balita
Spearman's rho	peran keluarga sadar gizi	Correlation Coefficient	1.000	.741**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	103	103
	status gizi balita	Correlation Coefficient	.741**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	103	103

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

Nilai rho sebesar 0,741 dengan sig. sebesar 0,000 dimana lebih kecil dari 0,05 maka hipotesis diterima

Validitas dan reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
a1	12.3500	46.871	.623	.956
a2	12.3000	47.063	.630	.956
a3	12.3000	46.537	.721	.955
a4	12.2500	47.566	.595	.956
a5	12.3000	46.642	.703	.955
a6	12.3500	46.345	.709	.955
a7	12.4500	46.155	.687	.955
a8	12.4000	45.726	.776	.954
a9	12.3500	46.871	.623	.956
a10	12.3500	47.082	.589	.956
a11	12.4500	44.892	.885	.952
a12	12.4000	46.253	.693	.955
a13	12.4500	46.366	.655	.955
a14	12.4500	45.629	.769	.954
a15	12.4000	45.832	.759	.954
a16	12.4000	46.253	.693	.955
a17	12.5500	46.366	.640	.956
a18	12.5000	45.842	.723	.954
a19	12.4500	45.418	.802	.953
a20	12.5000	44.789	.886	.952

Nilai r hitung (corrected item-total correlation) > 0.444

Lampiran 11

**Hasil Perhitungan Status Gizi Balita 0-5 tahun di posyandu
Kelurahan Dalpenang Sampang Madura**

No Resp	Jenis Kelamin	Umur (bln)	Berat Badan	BB/Umur	Kategori	Kode
1	L	30	14,5	$Z = \frac{14,5 - 13,8}{1,40} = 0,5$	Gizi Baik	2
2	P	3	5,4	$Z = \frac{5,4 - 6,0}{0,80} = -0,75$	Gizi Baik	2
3	P	30	10	$Z = \frac{10 - 12,9}{1,50} = -1,9$	Gizi Baik	2
4	L	18	9	$Z = \frac{9 - 11,5}{1,20} = -2,08$	Gizi Baik	2
5	L	9	7	$Z = \frac{7 - 9,3}{1,00} = -2,2$	Gizi kurang	1
6	L	42	10	$Z = \frac{10 - 15,7}{1,9} = -3$	Gizi Buruk	0
7	L	9	7,5	$Z = \frac{7,5 - 9,2}{1,00} = -1,7$	Gizi Baik	2
8	L	16	9	$Z = \frac{9 - 11,1}{1,20} = -1,75$	Gizi Baik	2
9	P	15	7	$Z = \frac{7 - 10,2}{1,10} = -2,9$	Gizi Kurang	1
10	P	10	8	$Z = \frac{8 - 2,9}{1,10} = -0,9$	Gizi Baik	2
11	P	3	5	$Z = \frac{5 - 5,4}{0,80} = -0,5$	Gizi Baik	2
12	P	3	6	$Z = \frac{6 - 5,4}{0,80} = 0,75$	Gizi Baik	2
13	P	2	4	$Z = \frac{4 - 4,7}{0,70} = -1$	Gizi Baik	2
14	L	18	12	$Z = \frac{12 - 11,5}{1,20} = 0,416$	Gizi Baik	2
15	L	13	11	$Z = \frac{11 - 10,4}{1,10} = -0,54$	Gizi Baik	2
16	L	48	13	$Z = \frac{13 - 16,7}{2,00} = -1,85$	Gizi Baik	2
17	P	48	11,9	$Z = \frac{11,9 - 16,0}{2,30} = -1,78$	Gizi Kurang	1
18	P	14	5,6	$Z = \frac{5,6 - 10}{1,10} = -4$	Gizi Baik	2
19	P	9	7,7	$Z = \frac{7,7 - 8,6}{1,00} = -0,9$	Gizi Baik	2
20	P	60	20,5	$Z = \frac{20,5 - 17,7}{2,7} = 1,037$	Gizi Baik	2
21	P	50	13	$Z = \frac{13 - 16,2}{2,50} = -1,28$	Gizi Baik	2

22	P	9	5,5	$Z = \frac{5,5 - 8,6}{1,00} = -3,1$	Gizi Buruk	0
23	P	1	8	$Z = \frac{8 - 4,0}{0,50} = 8$	Gizi Lebih	3
24	P	31	11	$Z = \frac{11 - 13,1}{1,50} = -1,4$	Gizi Baik	2
25	L	2	5,4	$Z = \frac{5,4 - 5,2}{0,80} = 0,25$	Gizi Baik	2
26	L	39	15	$Z = \frac{15 - 15,2}{1,80} = -0,1$	Gizi Baik	2
27	P	17	9	$Z = \frac{9 - 10,2}{1,20} = -1,3$	Gizi Baik	2
28	P	38	13,1	$Z = \frac{13,1 - 14,4}{2,10} = -0,57$	Gizi Baik	2
29	P	38	14	$Z = \frac{14 - 14,4}{2,10} = -0,19$	Gizi Baik	2
30	L	7	7,3	$Z = \frac{7,3 - 8,3}{1,00} = -3,3$	Gizi Buruk	0
31	L	36	12	$Z = \frac{12 - 14,6}{1,8} = -1,4$	Gizi Baik	2
32	L	48	15	$Z = \frac{15 - 16,7}{2,00} = -0,85$	Gizi Baik	2
33	L	41	13	$Z = \frac{13 - 15,5}{1,9} = -1,31$	Gizi Baik	2
34	P	41	14	$Z = \frac{14 - 14,9}{2,10} = -0,43$	Gizi Baik	2
35	L	30	8	$Z = \frac{8 - 13,7}{1,3} = -4,37$	Gizi Buruk	0
36	L	30	10	$Z = \frac{10 - 13,7}{1,3} = -2,84$	Gizi kurang	1
37	P	54	11	$Z = \frac{11 - 16,8}{1,6} = -3,62$	Gizi Buruk	0
38	P	33	10,5	$Z = \frac{10,5 - 13,4}{1,6} = -1,81$	Gizi Baik	2
39	P	34	10,5	$Z = \frac{10,5 - 13,6}{1,6} = -1,93$	Gizi Baik	2
40	P	48	16	$Z = \frac{16 - 16,0}{2,3} = 0$	Gizi Baik	2
41	L	34	14	$Z = \frac{14 - 14,4}{1,4} = -0,28$	Gizi Baik	2
42	P	10	8	$Z = \frac{8 - 8,9}{1,6} = -0,56$	Gizi Baik	2
43	L	20	10	$Z = \frac{10 - 11,3}{1,3} = -1,38$	Gizi Baik	2
44	L	54	18	$Z = \frac{18 - 17,7}{2,20} = 0,25$	Gizi Baik	2
45	P	18	11	$Z = \frac{11 - 10,8}{1,2} = 0,16$	Gizi Baik	2
46	P	17	9	$Z = \frac{9 - 10,6}{1,1} = -1,45$	Gizi Baik	2

47	P	19	12	$Z = \frac{12 - 11}{1,2} = 0,83$	Gizi Baik	2
48	P	16	10	$Z = \frac{10 - 10,4}{1,1} = -0,36$	Gizi Baik	2
49	P	16	13	$Z = \frac{13 - 10,4}{1,1} = 2,1$	Gizi Lebih	3
50	L	16	11	$Z = \frac{11 - 10,4}{1,1} = 0,54$	Gizi Baik	2
51	P	15	10	$Z = \frac{10 - 10,2}{1,1} = -0,18$	Gizi Baik	2
52	P	13	9	$Z = \frac{9 - 9,8}{1} = -0,8$	Gizi Baik	2
53	P	16	9	$Z = \frac{9 - 10,4}{1,1} = -1,27$	Gizi Baik	2
54	P	17	7	$Z = \frac{7 - 10,6}{1,2} = -3$	Gizi Kurang	1
55	P	9	8	$Z = \frac{8 - 8,6}{1} = -0,6$	Gizi Baik	2
56	P	8	8	$Z = \frac{8 - 8,6}{1,6} = 0,09$	Gizi Baik	2
57	P	5	5	$Z = \frac{5 - 6,7}{0,8} = -2,125$	Gizi Kurang	1
58	L	17	9	$Z = \frac{9 - 11,3}{1,2} = -1,91$	Gizi Baik	2
59	L	21	10	$Z = \frac{10 - 12}{1,3} = -1,53$	Gizi Baik	2
60	L	13	9	$Z = \frac{9 - 10,4}{1,1} = -1,27$	Gizi Baik	2
61	L	22	12	$Z = \frac{12 - 12,2}{1,3} = -0,15$	Gizi Baik	2
62	L	12	8	$Z = \frac{8 - 10,2}{1,1} = -2$	Gizi Baik	2
63	L	11	9	$Z = \frac{9 - 9,9}{1} = -0,9$	Gizi Baik	2
64	L	11	8	$Z = \frac{8 - 9,9}{1} = -1,9$	Gizi Baik	2
65	L	4	5	$Z = \frac{5 - 6,7}{0,9} = -1,88$	Gizi Buruk	0
66	L	11	9	$Z = \frac{9 - 9,9}{1} = -0,9$	Gizi Baik	2
67	P	18	9	$Z = \frac{9 - 10,8}{1,2} = -1,5$	Gizi Baik	2
68	P	18	10	$Z = \frac{10 - 10,8}{1,2} = -0,6$	Gizi Baik	2
69	P	17	9	$Z = \frac{9 - 10,6}{1,2} = -1,3$	Gizi Baik	2
70	P	24	9	$Z = \frac{9 - 11,9}{1,3} = -2,23$	Gizi Baik	2

71	P	7	8,7	$Z = \frac{8,7 - 7,7}{1} = 1$	Gizi Baik	2
72	P	14	8,3	$Z = \frac{8,3 - 10}{1,1} = -1,54$	Gizi Baik	2
73	P	14	9,8	$Z = \frac{9,8 - 10}{1,1} = -0,18$	Gizi Baik	2
74	P	13	8	$Z = \frac{8 - 9,8}{1} = -1,8$	Gizi Baik	2
75	P	27	12	$Z = \frac{12 - 12,4}{1,4} = -0,28$	Gizi Baik	2
76	P	32	14	$Z = \frac{14 - 13,3}{1,5} = 0,46$	Gizi Baik	2
77	P	19	9	$Z = \frac{9 - 11}{1,2} = -1,6$	Gizi Baik	2
78	P	14	7,8	$Z = \frac{7,8 - 10}{1,1} = -2$	Gizi Baik	2
79	P	17	10	$Z = \frac{10 - 10,6}{1,2} = -0,5$	Gizi Baik	2
80	P	14	7,5	$Z = \frac{7,5 - 10}{1,1} = -2,27$	Gizi Baik	2
81	P	3	4,7	$Z = \frac{4,7 - 5,4}{0,8} = -0,87$	Gizi Baik	2
82	P	3	6,1	$Z = \frac{6,1 - 4,7}{0,7} = 2$	Gizi Baik	2
83	P	7	6	$Z = \frac{6 - 7,7}{1} = -1,7$	Gizi Baik	2
84	L	18	9	$Z = \frac{9 - 11,5}{1,2} = -2,03$	Gizi Baik	2
85	L	18	9,2	$Z = \frac{9,2 - 11,5}{1,2} = -1,9$	Gizi Baik	2
86	L	17	8,8	$Z = \frac{8,8 - 11,3}{1,2} = -2,08$	Gizi Baik	2
87	L	17	8,9	$Z = \frac{8,9 - 11,3}{1,2} = -2$	Gizi Baik	2
88	L	15	9,3	$Z = \frac{9,3 - 10,9}{1,1} = -1,45$	Gizi Baik	2
89	P	16	11	$Z = \frac{11 - 10,4}{1,1} = 0,54$	Gizi Baik	2
90	P	8	9,5	$Z = \frac{9,5 - 8,2}{0,9} = -0,77$	Gizi Baik	2
91	P	6	6,6	$Z = \frac{6,6 - 7,2}{0,9} = -0,6$	Gizi Baik	2
92	P	5	6,3	$Z = \frac{6,3 - 6,7}{0,8} = -0,5$	Gizi Baik	2
93	P	13	8,5	$Z = \frac{8,5 - 9,8}{1} = -1,3$	Gizi Baik	2
94	P	13	8	$Z = \frac{8 - 9,8}{1} = -1,8$	Gizi Baik	2
95	P	10	6	$Z = \frac{6 - 8,9}{1} = -2,9$	Gizi Kurang	1

96	P	10	7	$Z = \frac{7 - 8,9}{1} = -1,9$	Gizi Baik	2
97	P	40	15	$Z = \frac{15 - 14,8}{2,1} = 0,09$	Gizi Baik	2
98	P	39	14	$Z = \frac{14 - 14,6}{2,1} = -0,28$	Gizi Baik	2
99	P	17	9	$Z = \frac{9 - 10,6}{1,2} = -1,3$	Gizi Baik	2
100	P	10	6,8	$Z = \frac{6,8 - 8,9}{1} = -2,1$	Gizi Baik	2
101	P	10	6,9	$Z = \frac{6,9 - 8,9}{1,0} = -2$	Gizi Baik	2
102	P	10	7	$Z = \frac{7 - 8,9}{1,0} = -1,9$	Gizi Baik	2
103	P	7	8,5	$Z = \frac{8,5 - 7,7}{1} = 0,8$	Gizi Baik	2