

*Lampiran I*

No. Urut Responden

--	--	--	--

**SURAT PERNYATAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM  
PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)**

**PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN SIKAP GIZI SEIMBANG  
PADA SISWA TK ISLAM NUR HABIB**

Peneliti adalah mahasiswi jurusan ilmu gizi Universitas Esa Unggul saat ini sedang mengerjakan tugas akhir (skripsi) yang berjudul “Pengaruh Pemberian Media Animasi Kartun Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang Pada Siswa TK Islam Nur Habib Kecamatan Karawaci Kota Tangerang. Untuk itu peneliti memohon adik-adik untuk mengisi kuesioner data diri sebagai bentuk persetujuan mengikuti penelitian ini.

**Identifikasi Anak**

Waktu Pengumpulan Data :

Nama Responden :

Tempat Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

**Identifikasi Pewawancara**

Nama Pewawancara :

Tanggal Wawancara :

Jam Mulai Wawancara :

Jam Selesai Wawancara :

Tangerang,

2017

(Pewawancara)

(Responden)

Lampiran II

SOAL PRE-TEST/POST-TEST
















: Benar



: Salah

No.	Pernyataan Tentang Pengetahuan Gizi Seimbang	Lingkari Jawaban Yang Benar	Koding (Diisi Petugas)
	Apa arti dari gambar kerucut diatas?		
1	Menggambarkan tumpeng gizi seimbang		
2	Makan aneka ragam makanan setiap hari		
3	Makan sayur dan buah setiap hari		
4	Batasi makanan yang digoreng 		


5	Minum air putih paling sedikit 6 gelas sehari (Banyak minum air putih)				
6	Olahraga merupakan salah satu cara mencegah kegemukkan (Teratur setiap hari)				
7	Sebelum berangkat sekolah harus sarapan				
8	Anak gemuk karena banyak makan				
9	Mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir 				
10	 Olahraga setiap pagi				



: Setuju



: Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Tentang Sikap Gizi	Lingkari Yang Benar	Jawaban	Koding (Diisi Petugas)
1		Apakah menonton TV lebih baik dari olahraga?			
2	Sehabis makan apapun harus minum air putih yang cukup				
3	Menurut saya, baiknya makan buah setiap hari				
4	Menurut saya, baiknya makan sayur hanya satu kali seminggu				
5	Menurut saya, makan pagi (sarapan) membuat lebih mudah konsentrasi dalam belajar				
6	Menurut saya, makan dengan tangan kotor membuat sakit perut/diare				
7	Menurut saya, olahraga baiknya sekali dalam seminggu				
8	Pisang/ubi/tempe goreng lebih baik daripada ciki				

9	<p>Sebelum makan saya harus berdoa</p> 			
10	<p>Mencuci tangan dengan sabun membuat kuman ditangan hilang</p>			

Sumber : Modifikasi Respati (2011) dalam Lingga (2015)

*Lampiran III*



## Lampiran IV

### Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.275	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gambar Tumpeng Gizi Seimbang	15.10	2.544	.245	.185
Makan Beragam Setiap Hari	14.70	2.233	.477	.063
Makan Sayur dan Buah	14.40	3.156	.000	.276
Batasi Konsumsi Gorengan	14.90	3.211	-.176	.381
Minum Air Putih minimal 6 gls	14.50	2.722	.319	.190
Olahraga Mencegah Kegemukan	14.80	3.733	-.423	.473
Gemuk Karena Banyak Makan	14.60	2.489	.367	.142
Cuci Tangan Dg Sabun dan Air Mengalir	14.40	3.156	.000	.276
Olahraga Setiap Pagi	14.60	2.489	.367	.142
Menonton TV lebih Baik Dari Olahraga	14.90	2.100	.509	.022

Setelah Makan Minum Air Putih Cukup	14.40	3.156	.000	.276
Makan Buah Setiap Hari	14.40	3.156	.000	.276
Makan Sayur Seminggu Sekali	14.70	3.567	-.353	.435
Sarapan Membuat Konsentrasi Belajar	14.40	3.156	.000	.276
Makan Dg Tangan Kotor Buat Sakit Perut	14.60	2.489	.367	.142
Olahraga Seminggu Sekali	14.60	3.156	-.119	.336
Pisang, Ubi, Goreng Tempe lebih baik dari Ciki	14.40	3.156	.000	.276
Berdoa Sebelum Makan	14.40	3.156	.000	.276
Cuci Tangan Membuat Kuman Hilang	14.40	3.156	.000	.276

### Uji Normalitas

#### Statistics

		Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi	Sikap Sebelum Intervensi	Post Test Pengetahuan	Post Test Sikap
N	Valid	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0
Mean		7.09	6.41	9.41	9.64
Median		7.00	6.50	10.00	10.00
Std. Deviation		1.411	1.260	.854	.658
Skewness		-.176	-1.033	-1.455	-1.660
Std. Error of Skewness		.491	.491	.491	.491
Minimum		4	3	7	8
Maximum		9	8	10	10



**Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	1	4.5	4.5	4.5
	5	1	4.5	4.5	9.1
	6	6	27.3	27.3	36.4
	7	6	27.3	27.3	63.6
	8	3	13.6	13.6	77.3
	9	5	22.7	22.7	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

**Sikap Sebelum Intervensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	4.5	4.5	4.5
	4	1	4.5	4.5	9.1
	5	1	4.5	4.5	13.6
	6	8	36.4	36.4	50.0
	7	7	31.8	31.8	81.8
	8	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

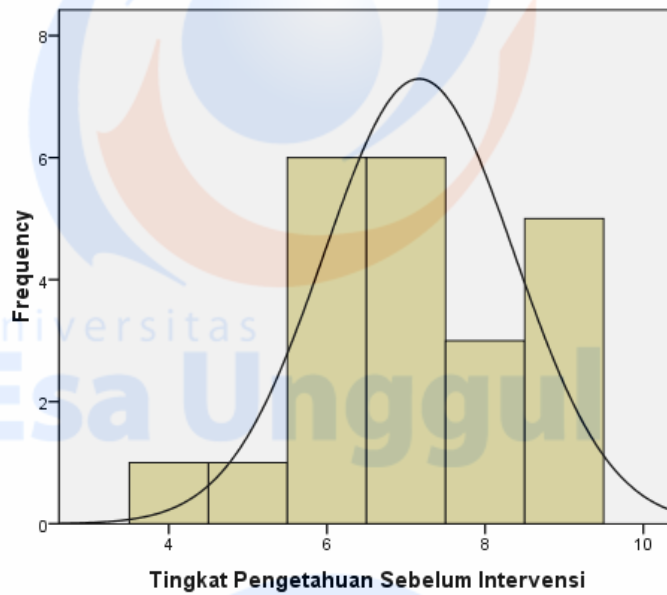
**Post Test Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	4.5	4.5	4.5
	8	2	9.1	9.1	13.6
	9	6	27.3	27.3	40.9
	10	13	59.1	59.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

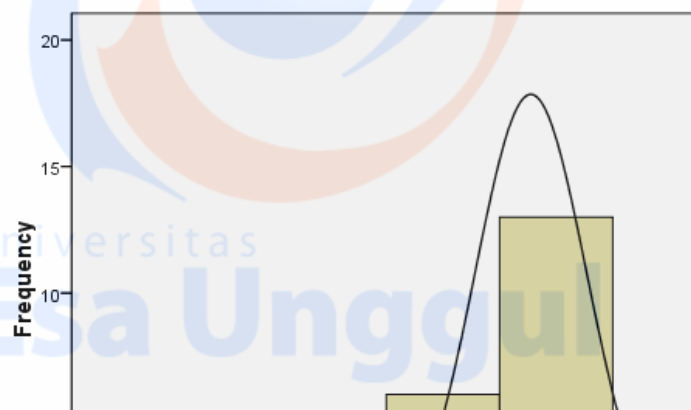
**Post Test Sikap**

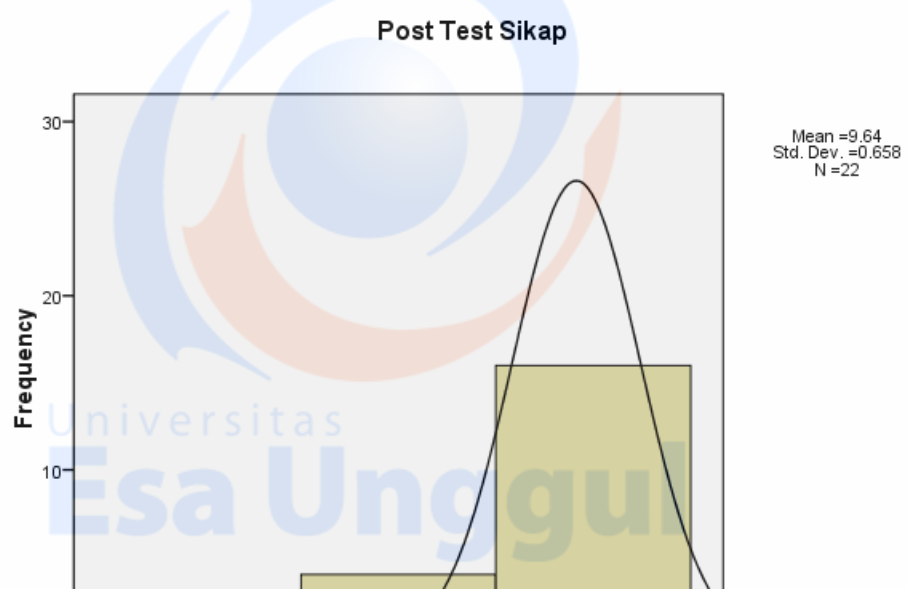
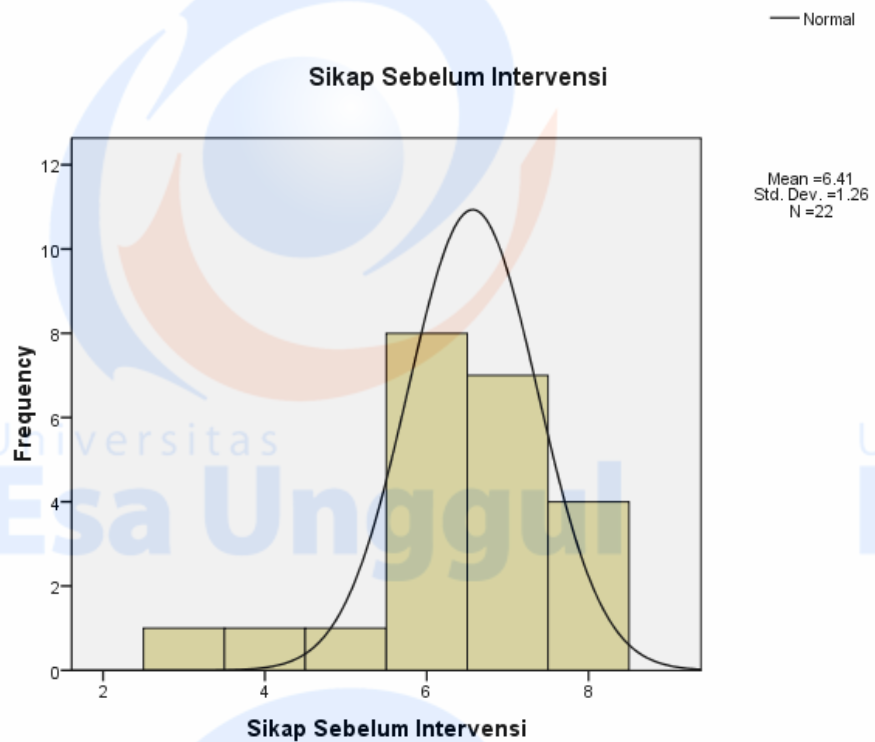
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	2	9.1	9.1	9.1
	9	4	18.2	18.2	27.3
	10	16	72.7	72.7	100.0
Total		22	100.0	100.0	

**Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi**



**Post Test Pengetahuan**





**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi	22	100.0%	0	.0%	22	100.0%
Sikap Sebelum Intervensi	22	100.0%	0	.0%	22	100.0%
Post Test Pengetahuan	22	100.0%	0	.0%	22	100.0%
Post Test Sikap	22	100.0%	0	.0%	22	100.0%

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi	Mean	7.09	.301
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 6.47	
		Upper Bound 7.72	
	5% Trimmed Mean	7.15	
	Median	7.00	
	Variance	1.991	
	Std. Deviation	1.411	
	Minimum	4	
	Maximum	9	
	Range	5	
	Interquartile Range	2	

	Skewness		-0.176	.491
	Kurtosis		-0.486	.953
Sikap Sebelum Intervensi	Mean		6.41	.269
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.85	
		Upper Bound	6.97	
	5% Trimmed Mean		6.51	
	Median		6.50	
	Variance		1.587	
	Std. Deviation		1.260	
	Minimum		3	
	Maximum		8	
	Range		5	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.033	.491
	Kurtosis		1.541	.953
	Post Test Pengetahuan	Mean		9.41
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	9.03	
		Upper Bound	9.79	
5% Trimmed Mean			9.51	
Median			10.00	
Variance			.729	
Std. Deviation			.854	
Minimum			7	
Maximum			10	
Range			3	
Interquartile Range			1	
Skewness			-1.455	.491
Kurtosis			1.681	.953
Post Test Sikap		Mean		9.64
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.34	
		Upper Bound	9.93	
	5% Trimmed Mean		9.71	
	Median		10.00	

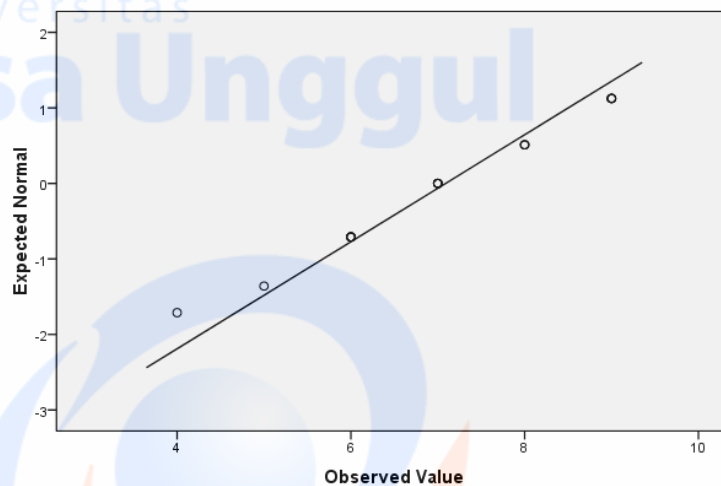
Variance	.433	
Std. Deviation	.658	
Minimum	8	
Maximum	10	
Range	2	
Interquartile Range	1	
Skewness	-1.660	.491
Kurtosis	1.687	.953

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi	.162	22	.138	.916	22	.063
Sikap Sebelum Intervensi	.236	22	.002	.872	22	.009
Post Test Pengetahuan	.346	22	.000	.720	22	.000
Post Test Sikap	.437	22	.000	.603	22	.000

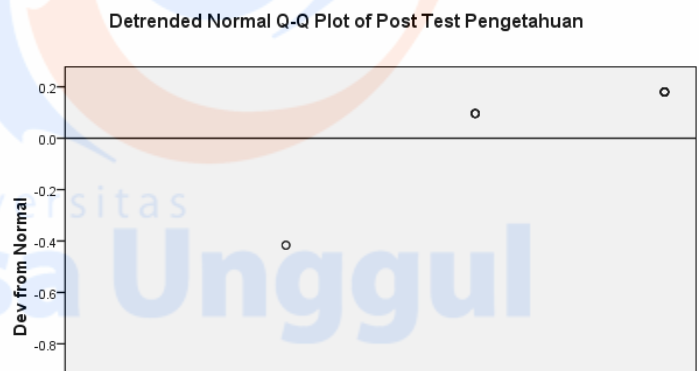
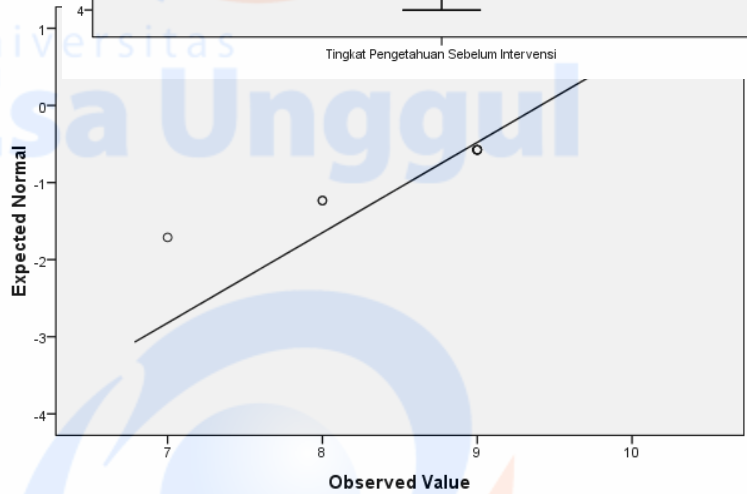
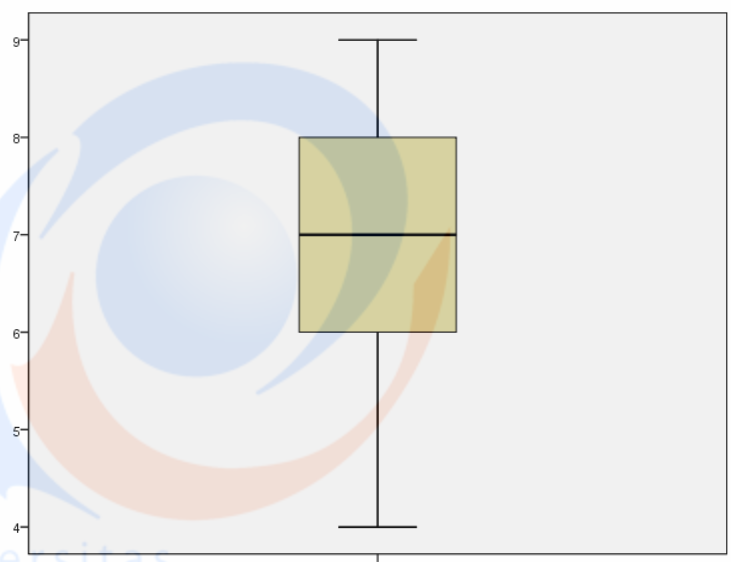
a. Lilliefors Significance Correction

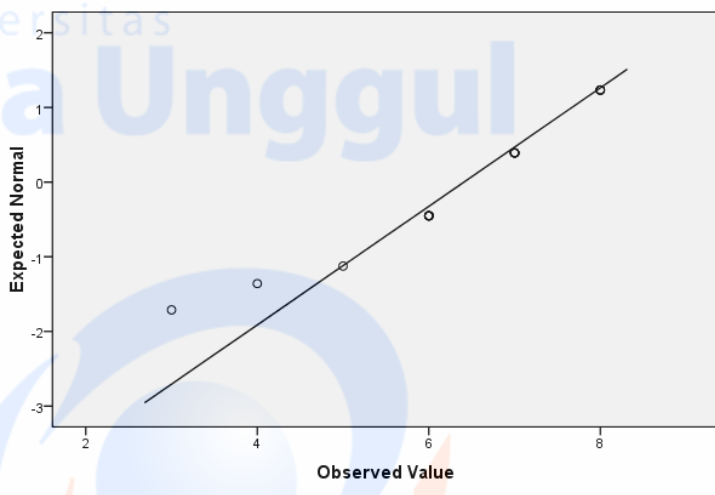
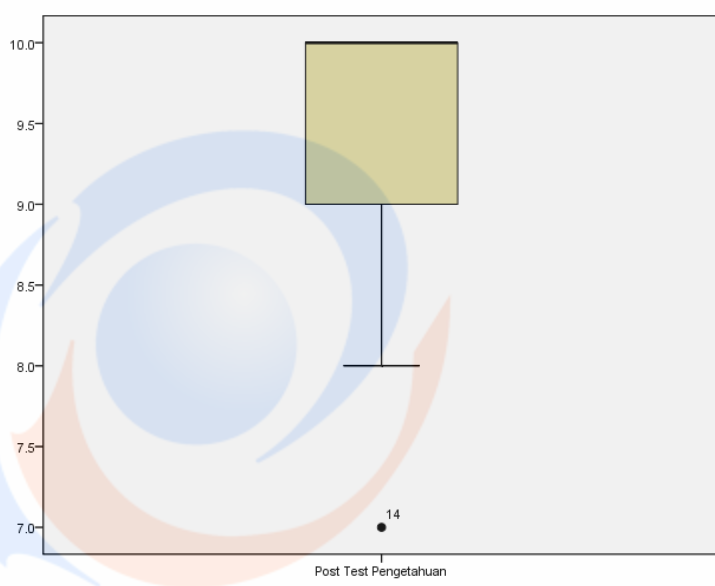
Normal Q-Q Plot of Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi



Detrended Normal Q-Q Plot of Tingkat Pengetahuan Sebelum Intervensi



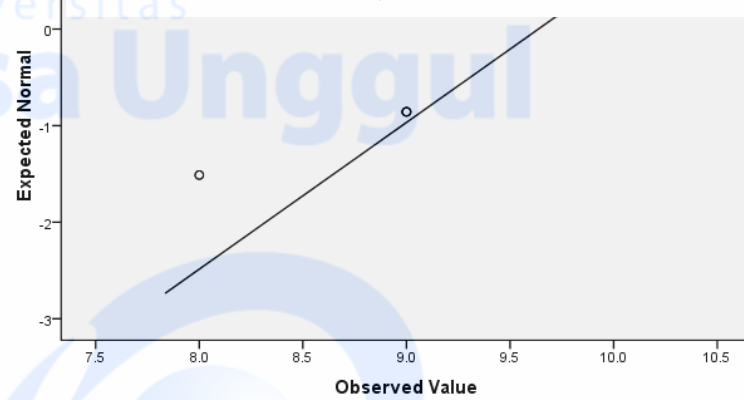
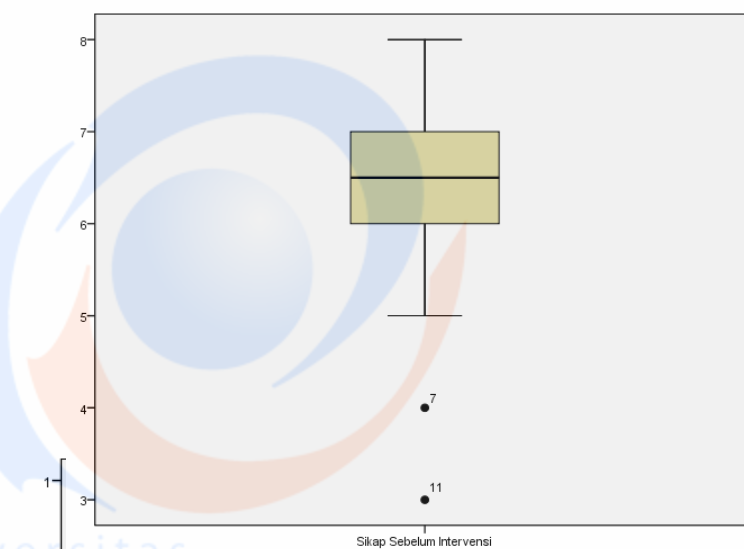




Detrended Normal Q-Q Plot of Sikap Sebelum Intervensi

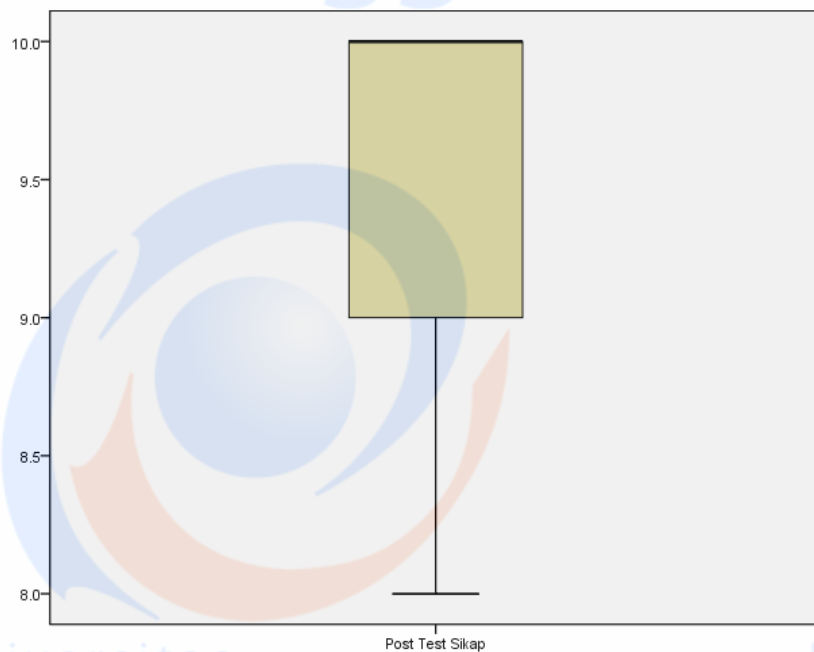






Detrended Normal Q-Q Plot of Post Test Sikap





**Univariat**  
**Karakteristik Responden**

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	7	31.8	31.8	31.8
Perempuan	15	68.2	68.2	100.0
Total	22	100.0	100.0	

**Umur Responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	1	4.5	4.5	4.5
5	5	22.7	22.7	27.3
6	16	72.7	72.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

### Distribusi Skor Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang Responden

#### Statistics

	Pre Test Pengetahuan	Pre Test Sikap	Post Test Pengetahuan	Post Test Sikap
N Valid	22	22	22	22
Missing	0	0	0	0
Mean	7.09	6.41	9.41	9.64
Median	7.00	6.50	10.00	10.00
Std. Deviation	1.411	1.260	.854	.658

#### Pre Test Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	1	4.5	4.5	4.5
5	1	4.5	4.5	9.1
6	6	27.3	27.3	36.4
7	6	27.3	27.3	63.6
8	3	13.6	13.6	77.3
9	5	22.7	22.7	100.0
Total	22	100.0	100.0	

#### Pre Test Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	3	1	4.5	4.5	4.5
	4	1	4.5	4.5	9.1
	5	1	4.5	4.5	13.6
	6	8	36.4	36.4	50.0
	7	7	31.8	31.8	81.8
	8	4	18.2	18.2	100.0
Total		22	100.0	100.0	

#### Post Test Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	4.5	4.5	4.5
	8	2	9.1	9.1	13.6
	9	6	27.3	27.3	40.9
	10	13	59.1	59.1	100.0
Total		22	100.0	100.0	

#### Post Test Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	2	9.1	9.1	9.1
	9	4	18.2	18.2	27.3
	10	16	72.7	72.7	100.0
Total		22	100.0	100.0	

#### Uji T-Test Alternatif (Wilcoxon)

##### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles	
						25th	50th (Median)
Pre Test Pengetahuan	22	7.09	1.411	4	9	6.00	

Pre Test Sikap	22	6.41	1.260	3	8	6.00
Post Test Pengetahuan	22	9.41	.854	7	10	9.00
Post Test Sikap	22	9.64	.658	8	10	9.00

### Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Pengetahuan - Pre Test Pengetahuan	Negative Ranks	1 <sup>a</sup>	2.50	2.50
	Positive Ranks	19 <sup>b</sup>	10.92	207.50
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	22		
Post Test Sikap - Pre Test Sikap	Negative Ranks	0 <sup>d</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	22 <sup>e</sup>	11.50	253.00
	Ties	0 <sup>f</sup>		
	Total	22		

a. Post Test Pengetahuan < Pre Test Pengetahuan

b. Post Test Pengetahuan > Pre Test Pengetahuan

c. Post Test Pengetahuan = Pre Test Pengetahuan

d. Post Test Sikap < Pre Test Sikap

e. Post Test Sikap > Pre Test Sikap

f. Post Test Sikap = Pre Test Sikap

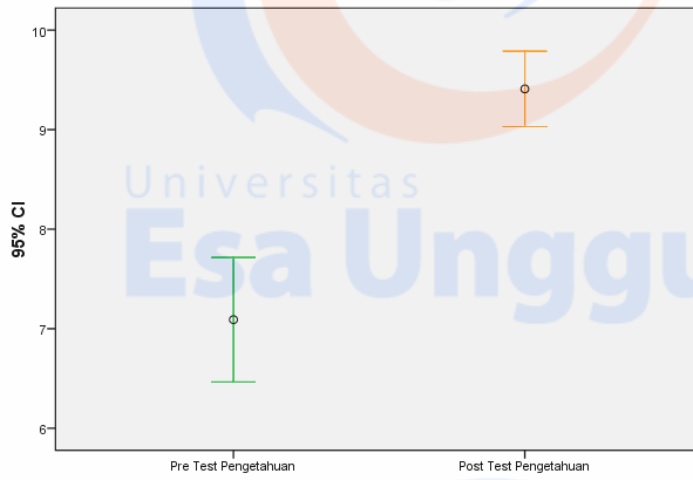
Test Statistics<sup>b</sup>

	Post Test Pengetahuan - Pre Test Pengetahuan	Post Test Sikap - Pre Test Sikap
Z	-3.852 <sup>a</sup>	-4.161 <sup>a</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

### Perbandingan Pengetahuan



### Perbandingan Sikap

