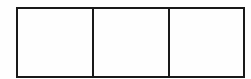




-



A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2

001/002/003/dst

## LAMPIRAN

### A. Kuesioner



**PROGRAM STUDI GIZI**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**TAHUN 2018**

### LEMBAR PERSETUJUAN

**Assalamualaikum, wr,wb**

Saya, Suci Justickarin dari Program Studi Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta akan melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Gizi Melalui Nutriboard Game Terhadap Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Sukasari 6 Tangerang Tahun 2018.”

Saya mengajak adik – adik untuk ikut serta dalam penelitian ini yang kemudian akan dilakukan pengisian kuesioner terkait dengan penelitian. Semua informasi yang adik – adik berikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah adik – adik membaca maksud dan kegiatan penelitian di atas, maka dengan menandatangani formulir ini adik – adik dinyatakan setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Tanggal : \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

Tanda Tangan : \_\_\_\_\_

Terimakasih atas kesediaan adik – adik untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

-

A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2

001/002/003/dst

**PROGRAM STUDI GIZI**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**TAHUN 2018**

**KUESIONER SISWA**

**Petunjuk:** Isilah data dibawah ini pada kolom jawaban yang tersedia

Nama Lengkap	
Jenis Kelamin	Laki-laki / Perempuan (lingkari jawaban yang sesuai)
Tempat Tanggal Lahir	
Umur	(tahun)
Kelas	5 ( A / B ) (lingkari jawaban yang sesuai)
Alamat Rumah	
Pernah mendapatkan informasi terkait gizi	Ya / Tidak (lingkari jawaban yang sesuai)
Pengetahuan gizi diperoleh dari	(Boleh memilih lebih dari satu jawaban) 1. Teman 2. Sekolah 3. Keluarga 4. Media massa 5. Lainnya, sebutkan.....

--

-

--	--	--

A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2

001/002/003/dst

**PROGRAM STUDI GIZI**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**TAHUN 2018**

Lembar Pertanyaan (*Pre-test, Post-test 1, dan Post-test 2*)

Nama :

Kelas :

---

**PENGETAHUAN**

Petunjuk: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan baik dan benar, gunakan tanda (X) untuk menandai jawaban yang dianggap benar.

1. Pedoman gizi saat ini adalah ...
  - a. Gizi Sehat
  - b. Gizi Seimbang
  - c. 4 Sehat 5 Sempurna
  - d. Anak Sehat dan Cerdas
  
2. Berikut ini yang merupakan zat gizi mikro ...
  - a. Lemak
  - b. Protein
  - c. Vitamin
  - d. Karbohidrat
  
3. Berapa porsi anjuran kita mengonsumsi buah-buahan dalam sehari ...
  - a. 1 – 2 porsi
  - b. 2 – 3 porsi
  - c. 3 – 4 porsi
  - d. 4 – 5 porsi
  
4. Berapa porsi anjuran kita mengonsumsi protein dalam sehari ...
  - a. 1 – 2 porsi
  - b. 2 – 3 porsi
  - c. 3 – 4 porsi
  - d. 4 – 5 porsi



-



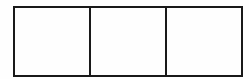
A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2

001/002/003/dst

5. Bahan makanan yang merupakan sumber karbohidrat...
  - a. Ayam
  - b. Jagung
  - c. Cumi-cumi
  - d. Kacang panjang
  
6. Berikut ini adalah contoh perilaku hidup bersih, **kecuali** ...
  - a. Mencuci tangan sebelum makan
  - b. Menggosok gigi minimal 2 kali sehari
  - c. Menggosok gigi hanya saat bangun tidur
  - d. Mencuci tangan sebelum dan sesudah melakukan kegiatan
  
7. Dalam sehari kita dianjurkan minum air berapa gelas ...
  - a. 3 gelas perhari
  - b. 4 gelas perhari
  - c. 6 gelas perhari
  - d. 8 gelas perhari
  
8. Bahan makanan yang merupakan sumber protein nabati ...
  - a. Udang
  - b. Susu sapi
  - c. Kacang kedelai
  - d. Kacang panjang
  
9. Berapa kali makan makanan utama yang dianjurkan dalam sehari ...
  - a. 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 3 kali
  - d. 4 kali
  
10. Jadwal sarapan yang baik adalah pukul ...
  - a. 01:00
  - b. 03:00
  - c. 07:00
  - d. 10:00
  
11. Apa dampaknya jika lupa sarapan ...
  - a. Kegemukan
  - b. Konsentrasi menurun
  - c. Menjadi cepat kenyang
  - d. Hasil belajar memuaskan



-



A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2

001/002/003/dst

12. Bahan makanan yang merupakan sumber protein ...
  - a. Kol
  - b. Ikan
  - c. Beras
  - d. Garam
  
13. Apa dampaknya jika tidak menerapkan perilaku hidup bersih ...
  - a. Kegemukan
  - b. Gigi keropos
  - c. Buang air lancar
  - d. Konsentrasi menurun
  
14. Makanan cepat saji atau *fast food* adalah makanan yang...
  - a. Sehat
  - b. Bergizi
  - c. Tinggi gula
  - d. Rendah gula
  
15. Sayuran dan buah termasuk makanan sumber ...
  - a. Lemak
  - b. Protein
  - c. Karbohidrat
  - d. Vitamin dan mineral
  
16. Jadwal makan malam yang baik adalah pukul ...
  - a. 19:00
  - b. 20:00
  - c. 21:00
  - d. 22:00
  
17. Ciri-ciri makanan yang tidak aman ...
  - a. Makanan yang ada sayurnya
  - b. Makanan yang beraroma sedap
  - c. Makanan yang membuat kenyang
  - d. Makanan yang mengandung zat berbahaya
  
18. Cara mencuci tangan yang baik dan benar adalah ...
  - a. Menggunakan sabun
  - b. Menggunakan tisu saja
  - c. Menggunakan air hujan
  - d. Menggunakan lap tangan saja



-



A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2

001/002/003/dst

## SIKAP

Petunjuk: Bacalah pernyataan mengenai sikap gizi seimbang dibawah ini dengan seksama dan berikan tanda ceklis ( $\checkmark$ ) pada jawaban yang paling benar menurut Anda.

No	Pernyataan tentang Sikap Gizi Seimbang	Benar	Salah
1	Sarapan sebelum berangkat sekolah itu penting		
2	Jika kurang mengonsumsi sayur dan buah itu tidak masalah		
3	Saat sarapan hanya minum air putih saja tidak masalah		
4	Sebelum makan tidak harus mencuci tangan		
5	Ketika membeli makanan tidak perlu melihat tanggal kadaluarsa		
6	Berlari-lari merupakan aktivitas fisik		
7	Banyak berbaring sambil mengemil makanan manis tidak masalah		
8	Buah jeruk, apel, dan manggis mengandung sedikit vitamin		
9	Membersihkan tangan dengan hanya mengelap menggunakan lap tangan saja tidak masalah		
10	Kita harus makan makanan yang beranekaragam		
11	Memilih jajanan sebelum dimakan itu penting		
12	Kita minum hanya pada saat haus saja		
13	Sebaiknya makan makanan yang beranekaragam		
14	Banyak makan makanan yang manis, asin, dan berlemak itu menyehatkan		
15	Saya akan sakit perut kalau tidak mencuci tangan dengan bersih		
16	Makan nasi itu lebih baik daripada makan roti		
17	Zat gizi terbagi menjadi dua, yaitu zat gizi makro dan mikro		
18	Semua zat gizi diperlukan oleh tubuh		

-

*A = Pre-test ; B = Post-test 1 ; C = Post-test 2*

001/002/003/dst

No	Pernyataan tentang Sikap Gizi Seimbang	Benar	Salah
19	Banyak makan tetapi sedikit aktivitas fisik itu tidak masalah		
20	Banyak mengonsumsi permen, dan kue-kue manis itu tidak masalah		
21	Sebelum dan sesudah makan harus berdoa terlebih dahulu		
22	Jika tidak sarapan, aku akan mengantuk dikelas		
23	Makanan yang sudah terkontaminasi dan mengandung zat berbahaya tidak boleh dikonsumsi		
24	Gigiku akan keropos kalau aku tidak rajin membersihkan gigi		

## B. Uji Homogenitas

### Test of Homogeneity of Variances

Hasil Isi Kuesioner

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2,023	1	62	,160

### ANOVA

Hasil Isi Kuesioner

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,141	1	,141	,036	,849
Within Groups	239,594	62	3,864		
Total	239,734	63			

## C. Uji Normalitas

### 1. Kelompok Intervensi

#### Descriptives

	Statistic	Std. Error	
Skor Pengetahuan - PRETEST	Mean	51,396	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	47,520
		Upper Bound	55,273
	5% Trimmed Mean	50,800	
	Median	50,000	
	Variance	99,945	
	Std. Deviation	9,9972	
	Minimum	38,9	
	Maximum	77,8	
	Range	38,9	
	Interquartile Range	11,2	
	Skewness	,625	,441
	Kurtosis	,249	,858
	Skor Sikap - PRETEST	Mean	68,007
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	63,478
		Upper Bound	72,536
5% Trimmed Mean		68,087	
Median		66,700	
Variance		136,404	
Std. Deviation		11,6792	
Minimum		41,7	
Maximum		91,7	
Range		50,0	
Interquartile Range		12,5	
Skewness		,026	,441
Kurtosis		,128	,858
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1		Mean	62,707
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	57,435
		Upper Bound	67,979
	5% Trimmed Mean	62,797	
	Median	61,100	
	Variance	184,872	
	Std. Deviation	13,5968	
	Minimum	33,3	
	Maximum	88,9	
	Range	55,6	
	Interquartile Range	16,6	
	Skewness	,048	,441
	Kurtosis	,019	,858



Skor Sikap - POSTTEST 1	Mean		80,061	2,5392
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74,851	
		Upper Bound	85,271	
	5% Trimmed Mean		80,623	
	Median		83,300	
	Variance		180,530	
	Std. Deviation		13,4361	
	Minimum		50,0	
	Maximum		100,0	
	Range		50,0	
	Interquartile Range		19,9	
	Skewness		-,814	,441
	Kurtosis		-,036	,858
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	Mean		71,629	1,7192
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	68,101	
		Upper Bound	75,156	
	5% Trimmed Mean		72,093	
	Median		72,200	
	Variance		82,758	
	Std. Deviation		9,0972	
	Minimum		50,0	
	Maximum		83,3	
	Range		33,3	
	Interquartile Range		11,1	
	Skewness		-,523	,441
	Kurtosis		-,092	,858
Skor Sikap - POSTTEST 2	Mean		81,396	2,6033
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76,055	
		Upper Bound	86,738	
	5% Trimmed Mean		82,737	
	Median		83,300	
	Variance		189,768	
	Std. Deviation		13,7756	
	Minimum		41,7	
	Maximum		95,8	
	Range		54,1	
	Interquartile Range		15,7	
	Skewness		-1,624	,441
	Kurtosis		2,551	,858

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan - PRETEST	,127	28	,200*	,926	28	,048
Skor Sikap - PRETEST	,116	28	,200*	,975	28	,707
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	,122	28	,200*	,973	28	,667
Skor Sikap - POSTTEST 1	,139	28	,179	,920	28	,034
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	,151	28	,101	,918	28	,031
Skor Sikap - POSTTEST 2	,198	28	,006	,825	28	,000

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## 2. Kelompok Kontrol

		Descriptives		
		Statistic	Std. Error	
Skor Pengetahuan - PRETEST	Mean	53,971	1,7135	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	50,456	
		Upper Bound	57,487	
	5% Trimmed Mean	54,194		
	Median	55,600		
	Variance	82,209		
	Std. Deviation	9,0669		
	Minimum	33,3		
	Maximum	72,2		
	Range	38,9		
	Interquartile Range	11,1		
	Skewness	-,447	,441	
	Kurtosis	,541	,858	
	Skor Sikap - PRETEST	Mean	74,850	2,5765
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	69,563	
		Upper Bound	80,137	
5% Trimmed Mean		75,628		
Median		75,000		
Variance		185,877		
Std. Deviation		13,6337		
Minimum		37,5		
Maximum		95,8		
Range		58,3		
Interquartile Range		20,8		
Skewness		-,807	,441	
Kurtosis		,688	,858	
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1		Mean	63,693	2,6581
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	58,239	
		Upper Bound	69,147	
	5% Trimmed Mean	64,334		
	Median	66,700		
	Variance	197,835		
	Std. Deviation	14,0654		
	Minimum	22,2		
	Maximum	88,9		
	Range	66,7		
	Interquartile Range	16,6		
	Skewness	-,792	,441	
	Kurtosis	1,548	,858	
	Skor Sikap - POSTTEST 1	Mean	83,118	1,8957
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	79,228	
		Upper Bound	87,008	
5% Trimmed Mean		84,099		
Median		87,500		
Variance	100,625			

	Std. Deviation		10,0312	
	Minimum		54,2	
	Maximum		93,8	
	Range		39,6	
	Interquartile Range		15,7	
	Skewness		-1,455	,441
	Kurtosis		2,019	,858
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	Mean		62,307	2,4971
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	57,184	
		Upper Bound	67,431	
	5% Trimmed Mean		62,219	
	Median		61,100	
	Variance		174,590	
	Std. Deviation		13,2132	
	Minimum		38,9	
	Maximum		88,9	
	Range		50,0	
	Interquartile Range		20,8	
	Skewness		-,009	,441
	Kurtosis		-,648	,858
Skor Sikap - POSTTEST 2	Mean		86,168	1,7658
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	82,545	
		Upper Bound	89,791	
	5% Trimmed Mean		87,079	
	Median		87,500	
	Variance		87,302	
	Std. Deviation		9,3435	
	Minimum		54,2	
	Maximum		95,8	
	Range		41,6	
	Interquartile Range		12,5	
	Skewness		-1,515	,441
	Kurtosis		3,604	,858

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pengetahuan - PRETEST	,152	28	,096	,946	28	,153
Skor Sikap - PRETEST	,147	28	,124	,946	28	,158
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	,156	28	,079	,949	28	,184
Skor Sikap - POSTTEST 1	,205	28	,004	,833	28	,000
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	,095	28	,200*	,975	28	,707
Skor Sikap - POSTTEST 2	,187	28	,013	,841	28	,001

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

#### D. Uji Bivariat

##### 1. Perbedaan Rata-rata Skor Pengetahuan Sebelum dan Sesudah pada Kelompok Intervensi

###### a. Pre-test dengan post-test 1

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Skor Pengetahuan - PRETEST	51,396	28	9,9972	1,8893
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	62,707	28	13,5968	2,5695

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Skor Pengetahuan - PRETEST & Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	28	,538	,003

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST - Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	-11,3107	11,7673	2,2238	-15,8736	-6,7478	-5,086	27	,000

###### b. Pre-test dengan post-test 2

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Skor Pengetahuan - PRETEST	51,396	28	9,9972	1,8893
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	71,629	28	9,0972	1,7192

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Skor Pengetahuan - PRETEST & Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	28	,424	,025

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST - Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	-20,2321	10,2756	1,9419	-24,2166	-16,2477	-10,419	27	,000

## 2. Perbedaan Rata-rata Skor Sikap Sebelum dan Sesudah pada Kelompok Intervensi

### a. Pre-test dan Post-test 1

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skor Sikap - PRETEST	68,007	28	11,6792	2,2072
	Skor Sikap - POSTTEST 1	80,061	28	13,4361	2,5392

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor Sikap - PRETEST & Skor Sikap - POSTTEST 1	28	,009	,966

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Skor Sikap - PRETEST - Skor Sikap - POSTTEST 1	-12,0536	17,7272	3,3501	-18,9275	-5,1797	-3,598	,001	

### b. Pre-test dan Post-test 2

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Skor Sikap - PRETEST	28	68,007	11,6792	41,7	91,7
Skor Sikap - POSTTEST 2	28	81,396	13,7756	41,7	95,8

## Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor Sikap - POSTTEST 2 - Skor Sikap - PRETEST	Negative Ranks	5 <sup>a</sup>	10,80	54,00
	Positive Ranks	21 <sup>b</sup>	14,14	297,00
	Ties	2 <sup>c</sup>		
	Total	28		

a. Skor Sikap - POSTTEST 2 < Skor Sikap - PRETEST

b. Skor Sikap - POSTTEST 2 > Skor Sikap - PRETEST

c. Skor Sikap - POSTTEST 2 = Skor Sikap - PRETEST

Test Statistics<sup>a</sup>

	Skor Sikap - POSTTEST 2 - Skor Sikap - PRETEST
Z	-3,092 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

### 3. Perbedaan Rata-rata Skor Pengetahuan Sebelum dan Sesudah pada Kelompok Kontrol

#### a. Pre-test dan Post-test 1

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST	53,971	28	9,0669	1,7135
	Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	63,693	28	14,0654	2,6581

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST & Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	28	,456	,015

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST - Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	-9,7214	12,7953	2,4181	-14,6829	-4,7599	-4,020	27	,000

#### b. Pre-test dan Post-test 2

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST	51,396	28	9,9972	1,8893
	Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	71,629	28	9,0972	1,7192

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST & Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	28	,424	,025

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST - Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	-20,2321	10,2758	1,9419	-24,2168	-16,2477	-10,419	27	,000

#### 4. Perbedaan Rata-rata Skor Sikap Sebelum dan Sesudah pada Kelompok Kontrol

##### a. Pre-test dan Post-test 1

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Skor Sikap - PRETEST	28	74,850	13,6337	37,5	95,8
Skor Sikap - POSTTEST 1	28	83,118	10,0312	54,2	93,8

##### Wilcoxon Signed Ranks Test

**Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor Sikap - POSTTEST 1 - Skor Sikap - PRETEST	Negative Ranks	6 <sup>a</sup>	53,00
	Positive Ranks	18 <sup>b</sup>	247,00
	Ties	4 <sup>c</sup>	
	Total	28	

a. Skor Sikap - POSTTEST 1 < Skor Sikap - PRETEST

b. Skor Sikap - POSTTEST 1 > Skor Sikap - PRETEST

c. Skor Sikap - POSTTEST 1 = Skor Sikap - PRETEST

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Skor Sikap - POSTTEST 1 - Skor Sikap - PRETEST
Z	-2,780 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,005

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

##### b. Pre-test dan Post-test 2

**Paired Samples Statistics**

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skor Sikap - PRETEST	74,850	13,6337	2,5765
	Skor Sikap - POSTTEST 2	86,168	9,3435	1,7658

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Skor Sikap - PRETEST & Skor Sikap - POSTTEST 2	28	,442	,019

**Paired Samples Test**

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Skor Sikap - PRETEST - Skor Sikap - POSTTEST 2	-11,3179	12,6712	2,3946	-16,2312	-6,4045	-4,726	27	,000

**5. Perbedaan Rata-rata Peningkatan Skor Pengetahuan Gizi Seimbang pada Kelompok Intervensi dan Kontrol**

**Group Statistics**

	jenis perlakuan	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	Kontrol	28	63,693	14,0654	2,6581
	Intervensi	28	62,707	13,5968	2,5695
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	Kontrol	28	62,307	13,2132	2,4971
	Intervensi	28	71,629	9,0972	1,7192

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	Equal variances assumed	.000	.999	.267	54	.791	.9857	3,6970	-6,4264	8,3978
	Equal variances not assumed			.267	53,938	.791	.9857	3,6970	-6,4266	8,3980
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	Equal variances assumed	4,641	.038	-3,075	54	.003	-9,3214	3,0317	-15,3996	-3,2433
	Equal variances not assumed			-3,075	47,901	.003	-9,3214	3,0317	-15,4173	-3,2255

**6. Perbedaan Rata-rata Peningkatan Skor Sikap Gizi Seimbang pada Kelompok Intervensi dan Kontrol**

**Mann-Whitney Test**

**Ranks**

	jenis perlakuan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor Sikap - POSTTEST 1	Kontrol	28	30,18	845,00
	Intervensi	28	26,82	751,00
	Total	56		
Skor Sikap - POSTTEST 2	Kontrol	28	31,32	877,00
	Intervensi	28	25,68	719,00
	Total	56		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Skor Sikap - POSTTEST 1	Skor Sikap - POSTTEST 2
Mann-Whitney U	345,000	313,000
Wilcoxon W	751,000	719,000
Z	-,779	-1,312
Asymp. Sig. (2-tailed)	,436	,190

a. Grouping Variable: jenis perlakuan



E. Dokumentasi

