



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 infomasi 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. Karbohirat
 - 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 (✓) 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	1,8893
	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	2,2072
	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	2,5695
	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 ^a			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
			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
			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
			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
			87,008
	5% Trimmed Mean	84,099	
	Median	87,500	
	Variance	100,625	

Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	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
	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	
Skor Sikap - POSTTEST 2	Maximum	88,9	
	Range	50,0	
	Interquartile Range	20,8	
	Skewness	-,009	,441
	Kurtosis	-,648	,858
	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 ^a			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
	Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	62,707	28	13,5968

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST & Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	.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	-15,8738	-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
	Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	71,629	28	9,0972

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor Pengetahuan - PRETEST & Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	,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	-12,0536	17,7272	3,3501	-18,9275	-5,1797	-3,588	27	,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 ^a	54,00
	Positive Ranks	21 ^b	297,00
	Ties	2 ^c	
	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^a

	Skor Sikap - POSTTEST 2 - Skor Sikap - PRETEST
Z Asymp. Sig. (2-tailed)	-3,092 ^b ,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
	Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	63,693	28	14,0654

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
	Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	71,629	28	9,0972

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	-24,2168	-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 ^a	8,83
	Positive Ranks	18 ^b	13,72
	Ties	4 ^c	
	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^a

	Skor Sikap - POSTTEST 1 - Skor Sikap - PRETEST
Z	-2,780 ^b
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	,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 Intervensi	28 28	63,693 62,707	14,0654 13,5968	2,6581 2,5695
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	Kontrol Intervensi	28 28	62,307 71,629	13,2132 9,0972	2,4971 1,7192

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference			
								Lower	Upper	
Skor Pengetahuan - POSTTEST 1	.090	.998	.267	54	.791	.9857	.3,6970	-6,4264	8,3978	
				53,938		.791	.8857	3,6970	-6,4266	8,3980
Skor Pengetahuan - POSTTEST 2	4,641	.038	-3,075	54	.003	-9,3214	.3,0317	-15,3986	-3,2433	
				47,901		.003	-9,3214	3,0317	-15,4173	3,3255

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^a

	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

