



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

LEMBAR PERSETUJUAN

Assalamualaikum, wr,wb

Saya, Era Marcelina dari Program Studi Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta akan melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemberian Media Permainan JARI (Jajanan Sehat Bergizi) Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar.”

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.



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

KUESIONER DATA SISWA

Petunjuk : Isilah data dibawah ini pada kolom jawaban yang tersedia

Nama Lengkap	:
Kelas	:
Sekolah	:
Jenis Kelamin	: Laki-laki/Perempuan (Lingkari Jawaban yang sesuai)
Tempat, Tanggal Lahir	:
Umur	: Tahun
Agama	:
Jumlah Uang Saku per Hari	:
Alamat	:
Pekerjaan Orang Tua	: Ayah : Ibu
Pendidikan Terakhir Orang Tua	: Ayah : Ibu



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

KUESIONER PENGETAHUAN

Nama :

Kelas :

Petunjuk :

Jawablah Pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang kamu anggap benar. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

1. Makanan jajanan yang aman adalah ?
 - a. Makanan jajanan yang rasanya enak dan kemasannya bagus
 - b. Makanan jajanan yang terdapat benda atau bahan berbahaya dan menimbulkan gangguan kesehatan.
 - c. Makanan jajanan yang tidak terdapat benda atau bahan berbahaya dan tidak menimbulkan gangguan kesehatan.
2. Boraks dan formalin termasuk sumber cemaran makanan yang tidak aman karena ?
 - a. Sumber bakteri
 - b. Terdapat virus
 - c. Bahan kimia berbahaya
3. Berikut ini manakah contoh jajanan yang sering ditambahkan pewarna berbahaya adalah ?
 - a. Nasi, tahu, tempe
 - b. Telur, cilok, siomay
 - c. Saos, agar-agar, sirup
4. Bagaimana ciri makanan jajanan yang baik ?
 - a. Makanan yang berbau tengik dan berjamur
 - b. Makanan yang murah dan warnanya mencolok
 - c. Makanan yang terhindar dari bahan berbahaya
5. Tanda-tanda kerusakan pada buah-buahan yaitu ?, kecuali
 - a. Rasa buah menjadi pahit
 - b. Tekstur buah menjadi keras
 - c. Buah memar, layu dan lunak
6. Salah satu tips memilih makanan jajanan yang aman yaitu ?
 - a. Memilih makanan dalam keadaan tertutup
 - b. Memilih makanan jajanan yang berwarna mencolok
 - c. Memilih makanan yang sudah melawati tanggal kadaluarsa

7. Salah satu pengemasan dan penyajian makanan jajanan yang benar yaitu ?
 - a. Menggunakan *styrofoam* untuk mewadahi makanan yang panas
 - b. Menggunakan kertas koran dan kertas fotokopi
 - c. Menggunakan kemasan plastik makanan tertutup
8. Apa yang pertama kali harus dilihat saat memilih makanan jajanan ?
 - a. Izin usaha
 - b. Tanggal Produksi
 - c. Merk makanan jajanan
9. Apa yang harus dilakukan sebelum dan setelah mengkonsumsi jajanan ?,
 - a. Memakai wadah yang disediakan pedagang
 - b. Mencuci tangan dengan sabun dan airmengalir
 - c. Memastikan pedagang berjualan banyak makanan
10. Berikut ini penyakit yang dapat timbul jika mengonsumsi makanan yang tidak ditutup dan dihinggapi lalat ?
 - a. Flu
 - b. Diare
 - c. Sakit gigi
11. Manakah ciri roti yang baik untuk dikonsumsi ?
 - a. Harga mahal
 - b. Tidak berjamur
 - c. Rasa tidak manis
12. Berikut ini adalah makanan jajanan yang berbahaya ?, kecuali
 - a. Cilok dengan saus berwarna mencolok
 - b. Gorengan di goreng dengan minyak yang kecoklatan
 - c. Buah yang terlihat tidak memar dan menghitam
13. Berikut ini manakah yang merupakan akibat dari makan saus yang berwarna mencolok?
 - a. Makanan terasa tidak enak
 - b. Gangguan atau iritasi kulit
 - c. Gangguan atau iritasi pada saluran pencernaan
14. Berikut ini manakah manfaat meminum susu ?
 - a. Menjaga gigi dan tulang
 - b. Memenuhi kebutuhan serat
 - c. Membuat rambut lebat
15. Manakah ciri buah yang tidak bagus untuk dimakan ?
 - a. Buah yang segar dan memiliki rasa manis
 - b. Buah yang layu dan terlihat menghitam
 - c. Buah yang warnanya cerah dan bentuk utuh



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

KUESIONER SIKAP

Nama :

Kelas :

Petunjuk :

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda (✓) pada kolom setuju atau tidak setuju sesuai dengan jawaban anda. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

NO.	PERNYATAAN	SETUJU	TIDAK SETUJU
1.	Saya akan memilih jajanan yang bebas dari kuman serta bakteri		
2.	Saya akan memilih jajanan yang tertutup/terbungkus dan tidak dihinggapi lalat		
3.	Saya tidak akan memilih jajanan yang terdapat rambut di dalamnya		
4.	Menurut saya, memilih makanan jajanan yang aman itu penting		
5.	Buah yang busuk atau bau sebaiknya tidak dimakan		
6.	Saya bebas memilih jajanan apa saja		
7.	Buah yang rusak dan terdapat warna hitam bekas memar sebaiknya tidak dimakan		
8..	Menurut saya, memilih jajanan yang terdapat rambut di dalamnya dapat menyebakan sakit perut		
9.	Menurut saya menggosok gigi setelah memakan jajanan manis itu penting		

NO.	PERNYATAAN	SETUJU	TIDAK SETUJU
10.	Sebaiknya saya tidak memilih makanan yang kemasannya sudah rusak		
11.	Dalam memilih makanan dan minuman sebaiknya menghindari makanan dan minuman yang berwarna terang/mencolok		
12.	Sebaiknya sebelum saya membeli makanan saya harus melihat tanggal kadaluarsa pada kemasan jajanan		
13.	Sebaiknya saya memilih jajanan makanan yang sehat dan bergizi disekolah		
14.	Sebaiknya saya tidak meminum sirup yang terasa pahit dan berwarna mencolok		
15.	Menurut saya, saus yang berwarna merah mencolok sebaiknya tidak dibeli		
16.	Sebaiknya saya mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir sebelum dan setelah makan		
17.	Sebaiknya saya tidak menambahkan saus yang bisa meninggalkan bekas warna di tangan		

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Homogenitas

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
Pengetahuan	Equal variances assumed Equal variances not assumed	3.666 3.670	.058 .670	.668 112.476	.116 .504	.214 .214	.321 .320	-.421 -.419	.850 .848

Normalitas Kelompok Perlakuan
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN PRE-TEST	57	100.0%	0	0.0%	57	100.0%
PENGETAHUAN POST-TEST	57	100.0%	0	0.0%	57	100.0%
PENGETAHUAN POST-TEST2	57	100.0%	0	0.0%	57	100.0%
SIKAP PRE-TEST	57	100.0%	0	0.0%	57	100.0%
SIKAP POST-TEST1	57	100.0%	0	0.0%	57	100.0%
SIKAP POST-TEST2	57	100.0%	0	0.0%	57	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
PENGETAHUAN PRE-TEST	Mean	76.605	2.4124
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	71.773 81.438
	5% Trimmed Mean		77.858
	Median		80.000
	Variance		331.715
	Std. Deviation		18.2130
	Minimum		26.7
	Maximum		100.0
	Range		73.3
	Interquartile Range		26.6
	Skewness		-1.068 .316
	Kurtosis		.632 .623
	Mean		79.995 2.0295
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	75.929 84.060
PENGETAHUAN POST-TEST	5% Trimmed Mean		80.994
	Median		86.700
	Variance		234.771
	Std. Deviation		15.3222
	Minimum		40.0
	Maximum		100.0
	Range		60.0
	Interquartile Range		20.0
	Skewness		-.905 .316
	Kurtosis		.142 .623
	Mean		81.163 2.1827
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	76.791 85.536
	5% Trimmed Mean		82.665
PENGETAHUAN POST-TEST2			

	Median	86.700	
	Variance	271.560	
	Std. Deviation	16.4791	
	Minimum	33.3	
	Maximum	100.0	
	Range	66.7	
	Interquartile Range	20.0	
	Skewness	-1.482	.316
	Kurtosis	1.723	.623
	Mean	91.016	2.0408
SIKAP PRE-TEST	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	86.928	
	Median	95.104	
	Variance	92.975	
	Std. Deviation	100.000	
	Minimum	237.404	
	Maximum	15.4079	
	Range	41.2	
	Interquartile Range	100.0	
SIKAP POST-TEST1	Skewness	58.8	
	Kurtosis	5.9	
	Mean	-1.967	.316
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	93.871	
	Median	97.869	
	Variance	96.947	
	Std. Deviation	100.000	
	Minimum	56.749	
SIKAP POST-TEST2	Maximum	7.5332	
	Range	70.6	
	Interquartile Range	100.0	
	Skewness	29.4	
	Kurtosis	5.9	
	Mean	-2.010	.316
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	
		Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	96.796	.623
	Median	94.708	1.0425

Kurtosis	17.934	.623
----------	--------	------

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGETAHUAN PRE-TEST	.188	57	.000	.891	57	.000
PENGETAHUAN POST-TEST	.178	57	.000	.897	57	.000
PENGETAHUAN POST-TEST2	.211	57	.000	.823	57	.000
SIKAP PRE-TEST	.351	57	.000	.632	57	.000
SIKAP POST-TEST1	.392	57	.000	.619	57	.000
SIKAP POST-TEST2	.395	57	.000	.464	57	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Normalitas Kelompok Perlakuan
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN PRE-TEST	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
PENGETAHUAN POST-TEST	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
PENGETAHUAN POST-TEST2	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
SIKAP PRE-TEST	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
SIKAP POST-TEST1	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%
SIKAP POST-TEST2	58	100.0%	0	0.0%	58	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
PENGETAHUAN PRE-TEST	Mean		74.481	2.0934
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	70.289	
		Upper Bound	78.673	
	5% Trimmed Mean		75.617	
	Median		80.000	
	Variance		254.177	
	Std. Deviation		15.9429	
	Minimum		26.7	
	Maximum		100.0	
	Range		73.3	
	Interquartile Range		20.0	
	Skewness		-.975	.314
	Kurtosis		1.134	.618
	Mean		73.786	2.3640

PENGETAHUAN POST-TEST	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	69.052
	Upper Bound	78.520	
	5% Trimmed Mean	75.716	
	Median	73.300	
	Variance	324.143	
	Std. Deviation	18.0040	
	Minimum	6.7	
	Maximum	100.0	
	Range	93.3	
	Interquartile Range	15.1	
	Skewness	-1.802	
	Kurtosis	.314	
	Mean	4.309	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	
	Upper Bound	.618	
	75.516	1.9428	
PENGETAHUAN POST-TEST2	71.625		
	79.406		
	76.768		
	80.000		
	218.921		
	14.7960		
	13.3		
	100.0		
	86.7		
	20.0		
	-1.549	.314	
	4.581	.618	
	88.028	1.9730	
	84.077		
	91.979		
	89.764		
SIKAP PRE-TEST	94.100		
	225.788		
	15.0262		
	29.4		
	100.0		
	70.6		
	17.6		
	-1.741	.314	
	3.305	.618	
	90.764	2.0920	
	86.575		
	94.953		
	93.230		
	94.100		
	253.836		
	15.9322		
SIKAP POST-TEST1	29.4		
	100.0		
	70.6		

	Interquartile Range	11.8	
	Skewness	-2.444	.314
	Kurtosis	5.714	.618
	Mean	91.569	1.2954
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	
	5% Trimmed Mean	88.975	
	Median	94.163	
	Variance	93.034	
SIKAP POST-TEST2	Std. Deviation	97.333	
	Minimum	9.8658	
	Maximum	52.9	
	Range	100.0	
	Interquartile Range	47.1	
	Skewness	11.8	
	Kurtosis	-2.355	.314
		6.502	.618

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGETAHUAN PRE-TEST	.153	58	.002	.922	58	.001
PENGETAHUAN POST-TEST	.248	58	.000	.833	58	.000
PENGETAHUAN POST-TEST2	.165	58	.000	.885	58	.000
SIKAP PRE-TEST	.243	58	.000	.779	58	.000
SIKAP POST-TEST1	.307	58	.000	.622	58	.000
SIKAP POST-TEST2	.256	58	.000	.710	58	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Karakteristik Responden

a. Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN KONTROL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	33	56.9	56.9	56.9
	Perempuan	25	43.1	43.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN INTERVENSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	20	35.1	35.1	35.1
	Perempuan	37	64.9	64.9	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

b. Usia

UMUR KONTROL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	22	37.9	37.9	37.9
	11	28	48.3	48.3	86.2
	12	7	12.1	12.1	98.3
	14	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

UMUR INTERVENSI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	19	33.3	33.3	33.3
	11	34	59.6	59.6	93.0
	12	3	5.3	5.3	98.2
	13	1	1.8	1.8	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Univariat Kelompok Perlakuan

Statistics

	PENGETAHUAN PRE-TEST	PENGETAHUAN POST-TEST	PENGETAHUAN POST-TEST2	SIKAP PRE-TEST	SIKAP POST-TEST1	SIKAP POST-TEST2
N	Valid 0	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	76.605	79.995	81.163	91.016	95.870	96.796
Std. Error of Mean	2.4124	2.0295	2.1827	2.0408	.9978	1.0425
Median	80.000	86.700	86.700	100.000	100.000	100.000
Std. Deviation	18.2130	15.3222	16.4791	15.4079	7.5332	7.8706
Minimum	26.7	40.0	33.3	41.2	70.6	52.9
Maximum	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

PENGETAHUAN PRE-TEST

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26.7	2	3.5	3.5
	40.0	3	5.3	8.8
	53.3	3	5.3	14.0
	60.0	4	7.0	21.1
	66.7	5	8.8	29.8
	73.3	5	8.8	38.6
	80.0	10	17.5	56.1
	86.7	9	15.8	71.9
	93.3	13	22.8	94.7
	100.0	3	5.3	100.0
Total	57	100.0	100.0	

PENGETAHUAN POST-TEST

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40.0	2	3.5	3.5
	46.7	1	1.8	5.3
	53.3	1	1.8	7.0
	60.0	7	12.3	19.3
	66.7	2	3.5	22.8
	73.3	6	10.5	33.3
	80.0	9	15.8	49.1
	86.7	10	17.5	66.7
	93.3	15	26.3	93.0
	100.0	4	7.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

PENGETAHUAN POST-TEST2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33.3	2	3.5	3.5
	40.0	1	1.8	5.3
	46.7	2	3.5	8.8
	53.3	1	1.8	10.5
	60.0	2	3.5	14.0
	66.7	1	1.8	15.8
	73.3	6	10.5	26.3
	80.0	9	15.8	42.1
	86.7	12	21.1	63.2
	93.3	17	29.8	93.0
	100.0	4	7.0	100.0
	Total	57	100.0	100.0

SIKAP PRE-TEST

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	41.2	1	1.8	1.8
	47.1	1	1.8	3.5
	52.9	2	3.5	7.0
	58.8	1	1.8	8.8
	64.7	3	5.3	14.0
	76.5	1	1.8	15.8
	82.4	1	1.8	17.5
	88.2	3	5.3	22.8
	94.1	14	24.6	47.4
	100.0	30	52.6	52.6
	Total	57	100.0	100.0

SIKAP POST-TEST1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	70.6	2	3.5	3.5
	76.5	1	1.8	5.3
	82.4	3	5.3	10.5
	88.2	5	8.8	19.3
	94.1	7	12.3	31.6
	100.0	39	68.4	68.4
	Total	57	100.0	100.0

SIKAP POST-TEST2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52.9	1	1.8	1.8
	76.5	2	3.5	5.3
	88.2	3	5.3	10.5
	94.1	9	15.8	26.3
	100.0	42	73.7	100.0
	Total	57	100.0	100.0

**Univariat Kelompok Kontrol
Statistics**

	PENGETAHUAN UAN PRE-TEST	PENGETAHUAN UAN POST-TEST	PENGETAHUAN UAN POST-TEST2	SIKAP PRE-TEST	SIKAP POST-TEST1	SIKAP POST-TEST2
N	Valid 58	58	58	58	58	58
	Missing 0	0	0	0	0	0
Mean	74.481	73.786	75.516	88.028	90.764	91.569
Std. Error of Mean	2.0934	2.3640	1.9428	1.9730	2.0920	1.2954
Median	80.000	73.300	80.000	94.100	94.100	94.100
Std. Deviation	15.9429	18.0040	14.7960	15.0262	15.9322	9.8658
Minimum	26.7	6.7	13.3	29.4	29.4	52.9
Maximum	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

PENGETAHUAN PRE-TEST

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
26.7	2	3.4	3.4	3.4
46.7	2	3.4	3.4	6.9
53.3	3	5.2	5.2	12.1
60.0	6	10.3	10.3	22.4
66.7	6	10.3	10.3	32.8
Valid 73.3	9	15.5	15.5	48.3
80.0	12	20.7	20.7	69.0
86.7	8	13.8	13.8	82.8
93.3	9	15.5	15.5	98.3
100.0	1	1.7	1.7	100.0
Total	58	100.0	100.0	

PENGETAHUAN POST-TEST

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6.7	1	1.7	1.7	1.7
13.3	1	1.7	1.7	3.4
33.3	1	1.7	1.7	5.2
40.0	1	1.7	1.7	6.9
46.7	1	1.7	1.7	8.6
53.3	1	1.7	1.7	10.3
Valid 60.0	5	8.6	8.6	19.0
66.7	3	5.2	5.2	24.1
73.3	16	27.6	27.6	51.7
80.0	11	19.0	19.0	70.7
86.7	9	15.5	15.5	86.2
93.3	7	12.1	12.1	98.3
100.0	1	1.7	1.7	100.0
Total	58	100.0	100.0	

PENGETAHUAN POST-TEST2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13.3	1	1.7	1.7
	40.0	1	1.7	3.4
	46.7	1	1.7	5.2
	53.3	1	1.7	6.9
	60.0	5	8.6	15.5
	66.7	7	12.1	27.6
	73.3	11	19.0	46.6
	80.0	14	24.1	70.7
	86.7	9	15.5	86.2
	93.3	7	12.1	98.3
	100.0	1	1.7	
	Total	58	100.0	100.0

SIKAP PRE-TEST

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29.4	1	1.7	1.7
	52.9	2	3.4	5.2
	64.7	5	8.6	13.8
	70.6	1	1.7	15.5
	76.5	3	5.2	20.7
	82.4	5	8.6	29.3
	88.2	7	12.1	41.4
	94.1	14	24.1	65.5
	100.0	20	34.5	
	Total	58	100.0	100.0

SIKAP POST-TEST1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29.4	1	1.7	1.7
	41.2	2	3.4	5.2
	52.9	1	1.7	6.9
	64.7	1	1.7	8.6
	70.6	2	3.4	12.1
	76.5	1	1.7	13.8
	82.4	1	1.7	15.5
	88.2	7	12.1	27.6
	94.1	14	24.1	51.7
	100.0	28	48.3	
	Total	58	100.0	100.0

SIKAP POST-TEST2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	52.9	1	1.7	1.7
	58.8	2	3.4	5.2
	76.5	1	1.7	6.9
	82.4	3	5.2	12.1
	88.2	13	22.4	34.5
	94.1	22	37.9	72.4
	100.0	16	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0

Pre-test dan Post-test Kelompok Perlakuan

		Ranks	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENGETAHUAN POST-TEST - PENGETAHUAN PRE-TEST	Negative Ranks	12 ^a	20.17	242.00	
	Positive Ranks	27 ^b	19.93	538.00	
	Ties	18 ^c			
	Total	57			

- a. PENGETAHUAN POST-TEST < PENGETAHUAN PRE-TEST
 b. PENGETAHUAN POST-TEST > PENGETAHUAN PRE-TEST
 c. PENGETAHUAN POST-TEST = PENGETAHUAN PRE-TEST

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN POST-TEST - PENGETAHUAN PRE-TEST
Z	-2.086 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.037

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

Pre-test dan Post-test2 Kelompok Perlakuan

		Ranks	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENGETAHUAN POST-TEST2 - PENGETAHUAN PRE-TEST	Negative Ranks	15 ^a	18.67	280.00	
	Positive Ranks	26 ^b	22.35	581.00	
	Ties	16 ^c			
	Total	57			

- a. PENGETAHUAN POST-TEST2 < PENGETAHUAN PRE-TEST
 b. PENGETAHUAN POST-TEST2 > PENGETAHUAN PRE-TEST
 c. PENGETAHUAN POST-TEST2 = PENGETAHUAN PRE-TEST

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN POST-TEST2 - PENGETAHUAN PRE-TEST
Z	-1.965 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.049

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

Pre-test dan Post-test1 Kelompok Kontrol

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENGETAHUAN POST-TEST - PENGETAHUAN PRE-TEST	Negative Ranks	19 ^a	21.18	402.50
	Positive Ranks	19 ^b	17.82	338.50
	Ties	20 ^c		
	Total	58		

- a. PENGETAHUAN POST-TEST < PENGETAHUAN PRE-TEST
 b. PENGETAHUAN POST-TEST > PENGETAHUAN PRE-TEST
 c. PENGETAHUAN POST-TEST = PENGETAHUAN PRE-TEST

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN POST-TEST - PENGETAHUAN PRE-TEST
Z	-.469 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.639

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on positive ranks.

Pre-test dan Post-test2 Kelompok Kontrol

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENGETAHUAN POST-TEST2 - PENGETAHUAN PRE-TEST	Negative Ranks	21 ^a	20.83	437.50
	Positive Ranks	23 ^b	24.02	552.50
	Ties	14 ^c		
	Total	58		

- a. PENGETAHUAN POST-TEST2 < PENGETAHUAN PRE-TEST
 b. PENGETAHUAN POST-TEST2 > PENGETAHUAN PRE-TEST
 c. PENGETAHUAN POST-TEST2 = PENGETAHUAN PRE-TEST

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN POST-TEST2 - PENGETAHUAN PRE-TEST
Z	-.675 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.500

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

Pre-test dan Post-test1 Kelompok Perlakuan

		Ranks	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SIKAP POST-TEST1 - SIKAP PRE-TEST	Negative Ranks	5 ^a	10.20	51.00	
	Positive Ranks	19 ^b	13.11	249.00	
	Ties	33 ^c			
	Total	57			

- a. SIKAP POST-TEST1 < SIKAP PRE-TEST
 b. SIKAP POST-TEST1 > SIKAP PRE-TEST
 c. SIKAP POST-TEST1 = SIKAP PRE-TEST

Test Statistics^a

	SIKAP POST-TEST1 - SIKAP PRE-TEST
Z	-2.883 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

Pre-test dan Post-test2 Kelompok Perlakuan

		Ranks	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SIKAP POST-TEST2 - SIKAP PRE-TEST	Negative Ranks	6 ^a	11.08	66.50	
	Positive Ranks	20 ^b	14.23	284.50	
	Ties	31 ^c			
	Total	57			

- a. SIKAP POST-TEST2 < SIKAP PRE-TEST
 b. SIKAP POST-TEST2 > SIKAP PRE-TEST
 c. SIKAP POST-TEST2 = SIKAP PRE-TEST

Test Statistics^a

	SIKAP POST-TEST2 - SIKAP PRE-TEST
Z	-2.803 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.005

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

Pre-test dan Post-test1 Kelompok Kontrol

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SIKAP POST-TEST1 - SIKAP PRE-TEST	Negative Ranks	12 ^a	17.38
	Positive Ranks	23 ^b	18.33
	Ties	23 ^c	
	Total	58	

- a. SIKAP POST-TEST1 < SIKAP PRE-TEST
b. SIKAP POST-TEST1 > SIKAP PRE-TEST
c. SIKAP POST-TEST1 = SIKAP PRE-TEST

Test Statistics^a

	SIKAP POST-TEST1 - SIKAP PRE-TEST
Z	-1.758 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.079

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

Pre-test dan Post-test2 Kelompok Kontrol

Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SIKAP POST-TEST2 - SIKAP PRE-TEST	Negative Ranks	17 ^a	17.24
	Positive Ranks	23 ^b	22.91
	Ties	18 ^c	
	Total	58	

- a. SIKAP POST-TEST2 < SIKAP PRE-TEST
b. SIKAP POST-TEST2 > SIKAP PRE-TEST
c. SIKAP POST-TEST2 = SIKAP PRE-TEST

Test Statistics^a

	SIKAP POST-TEST2 - SIKAP PRE-TEST
Z	-1.601 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.109

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

Perbedan Pengetahuan Antar Dua Kelompok Ranks

	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENGETAHUAN POST-TEST	kontrol	58	51.32	2976.50
	intervensi	57	64.80	3693.50
	Total	115		
PENGETAHUAN POST-TEST2	kontrol	58	49.29	2859.00
	intervensi	57	66.86	3811.00
	Total	115		

Test Statistics^a

	PENGETAHUAN POST-TEST	PENGETAHUAN POST-TEST2
Mann-Whitney U	1265.500	1148.000
Wilcoxon W	2976.500	2859.000
Z	-2.195	-2.864
Asymp. Sig. (2-tailed)	.028	.004

a. Grouping Variable: kelompok

Perbedan Sikap Antar Dua Kelompok

Ranks

	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SIKAP POST-TEST1	kontrol	58	52.28	3032.50
	intervensi	57	63.82	3637.50
	Total	115		
SIKAP POST-TEST2	kontrol	58	44.66	2590.00
	intervensi	57	71.58	4080.00
	Total	115		

Test Statistics^a

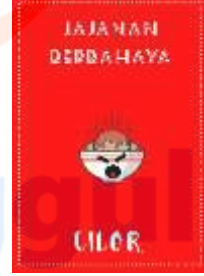
	SIKAP POST-TEST1	SIKAP POST-TEST2
Mann-Whitney U	1321.500	879.000
Wilcoxon W	3032.500	2590.000
Z	-2.080	-4.698
Asymp. Sig. (2-tailed)	.038	.000

a. Grouping Variable: kelompok

DOKUMENTASI



KARTU JAJANAN BERGIZI

No.	Materi	Desain Cover	Desain Materi
1	ROTI Jika kamu memakanku aku akan memenuhi kebutuhan Karbohidrat agar dapat memberikan energi selama kamu sekolah. Tapi perlu kalian tau jika aku berjamur dan telah berubah warna serta aroma aku sudah tidak bisa dimakan lagi		ROTI Bahan pokok yang dibutuhkan untuk membuat roti adalah tepung dan air. Untuk membuat roti yang enak dan lembut, penting untuk menggunakan bahan berkualitas baik.
2	SOSIS Jika kamu memakanku aku akan menyumbangkan protein hewani serta zat besi yang dapat meningkatkan kemampuan belajar kalian. Tapi perlu kalian tau jika aku berbau busuk, dan tanggal kadaluarsaku sudah lewat aku sudah tidak bisa dimakan lagi		SOSIS Bahan pokok yang dibutuhkan untuk membuat sosis adalah daging dan bahan pengawet. Beberapa sosis yang ada di pasaran tidak memiliki sertifikat halal.
3	CILOR Jika kamu memakanku perhatikan saos yang aku pakai, jika saos itu meninggalkan bekas warna merah di tanganmu berarti saos itu mengandung Rhodamin B. Rhodamin B akan membuat kamu terkena iritasi saluran pencernaan bahkan dia bisa merusak fungsi hati		CILOR Bahan pokok yang dibutuhkan untuk membuat cilok adalah tepung, air, garam, dan bahan pengawet. Cilok merupakan makanan ringan yang populer di Indonesia.
4	Jangan lupa sebelum membeli makanan/minuman kemasan membaca label kandungan gizi terlebih dahulu.		Karla Jangan lupa membaca label kandungan gizi sebelum membeli makanan/minuman.

