



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 melewati tanggal kadaluarsa

7. Salah satu pengemasan dan penyajian makanan jajanan yang benar yaitu ?
 - a. Menggunakan *styrofoam* untuk mawadahi 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 dihindangi 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 menyebabkan 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		

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	3.666	.058	.668	116	.506	.214	.321	-.421	.850
	Equal variances not assumed			.670	112.476	.504	.214	.320	-.419	.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	71.773	
		Upper Bound	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	
PENGETAHUAN POST-TEST	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	75.929	
		Upper Bound	84.060	
	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	
	PENGETAHUAN POST-TEST2	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	76.791
Upper Bound			85.536	
5% Trimmed Mean		82.665		

	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
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 86.928 Upper Bound 95.104	
	5% Trimmed Mean	92.975	
	Median	100.000	
	Variance	237.404	
SIKAP PRE-TEST	Std. Deviation	15.4079	
	Minimum	41.2	
	Maximum	100.0	
	Range	58.8	
	Interquartile Range	5.9	
	Skewness	-1.967	.316
	Kurtosis	2.779	.623
	Mean	95.870	.9978
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 93.871 Upper Bound 97.869	
	5% Trimmed Mean	96.947	
	Median	100.000	
	Variance	56.749	
SIKAP POST-TEST1	Std. Deviation	7.5332	
	Minimum	70.6	
	Maximum	100.0	
	Range	29.4	
	Interquartile Range	5.9	
	Skewness	-2.010	.316
	Kurtosis	3.522	.623
	Mean	96.796	1.0425
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 94.708 Upper Bound 98.885	
	5% Trimmed Mean	98.206	
	Median	100.000	
	Variance	61.946	
SIKAP POST-TEST2	Std. Deviation	7.8706	
	Minimum	52.9	
	Maximum	100.0	
	Range	47.1	
	Interquartile Range	5.9	
	Skewness	-3.872	.316

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	.314	
	Kurtosis		4.309	.618	
	Mean		75.516	1.9428	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	71.625		
		Upper Bound	79.406		
PENGETAHUAN POST-TEST2	5% Trimmed Mean		76.768		
	Median		80.000		
	Variance		218.921		
	Std. Deviation		14.7960		
	Minimum		13.3		
	Maximum		100.0		
	Range		86.7		
	Interquartile Range		20.0		
	Skewness		-1.549	.314	
	Kurtosis		4.581	.618	
	Mean		88.028	1.9730	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	84.077		
		Upper Bound	91.979		
	SIKAP PRE-TEST	5% Trimmed Mean		89.764	
		Median		94.100	
Variance			225.788		
Std. Deviation			15.0262		
Minimum			29.4		
Maximum			100.0		
Range			70.6		
Interquartile Range			17.6		
Skewness			-1.741	.314	
Kurtosis			3.305	.618	
Mean			90.764	2.0920	
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	86.575		
		Upper Bound	94.953		
SIKAP POST-TEST1		5% Trimmed Mean		93.230	
		Median		94.100	
	Variance		253.836		
	Std. Deviation		15.9322		
	Minimum		29.4		
	Maximum		100.0		
	Range		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	88.975	
		Upper Bound	94.163	
	5% Trimmed Mean		93.034	
	Median		94.100	
	Variance		97.333	
SIKAP POST-TEST2	Std. Deviation		9.8658	
	Minimum		52.9	
	Maximum		100.0	
	Range		47.1	
	Interquartile Range		11.8	
	Skewness		-2.355	.314
	Kurtosis		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	57	57	57	57	57	57
	Missing	0	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	3.5
40.0	3	5.3	5.3	8.8
53.3	3	5.3	5.3	14.0
60.0	4	7.0	7.0	21.1
66.7	5	8.8	8.8	29.8
73.3	5	8.8	8.8	38.6
80.0	10	17.5	17.5	56.1
86.7	9	15.8	15.8	71.9
93.3	13	22.8	22.8	94.7
100.0	3	5.3	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	3.5
46.7	1	1.8	1.8	5.3
53.3	1	1.8	1.8	7.0
60.0	7	12.3	12.3	19.3
66.7	2	3.5	3.5	22.8
73.3	6	10.5	10.5	33.3
80.0	9	15.8	15.8	49.1
86.7	10	17.5	17.5	66.7
93.3	15	26.3	26.3	93.0
100.0	4	7.0	7.0	100.0
Total	57	100.0	100.0	

PENGETAHUAN POST-TEST2

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

SIKAP PRE-TEST

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

SIKAP POST-TEST1

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

SIKAP POST-TEST2

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

Univariat Kelompok Kontrol
Statistics

		PENGETAH UAN PRE- TEST	PENGETAH UAN POST- TEST	PENGETAH 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
Valid 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
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
Valid 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
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
13.3	1	1.7	1.7	1.7
40.0	1	1.7	1.7	3.4
46.7	1	1.7	1.7	5.2
53.3	1	1.7	1.7	6.9
60.0	5	8.6	8.6	15.5
66.7	7	12.1	12.1	27.6
73.3	11	19.0	19.0	46.6
80.0	14	24.1	24.1	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	

SIKAP PRE-TEST

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

SIKAP POST-TEST1

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

SIKAP POST-TEST2

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

		Ranks		
		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

		Ranks		
		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	208.50
	Positive Ranks	23 ^b	18.33	421.50
	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	293.00
	Positive Ranks	23 ^b	22.91	527.00
	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.

Perbedaan 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

Perbedaan 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	<p>ROTI</p> <p>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</p>		
2	<p>SOSIS</p> <p>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</p>		
3	<p>CILOR</p> <p>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</p>		
4	<p>Jangan lupa sebelum membeli makanan/minuman kemasan membaca label kandungan gizi terlebih dahulu.</p>		

