

## LAMPIRAN

### 1. Ouput Uji Validitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	50

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apa arti dari gambar piring diatas?	29.03	99.970	.755	.895
apakah memakan aneka ragam dalam 1 piring itu penting?	29.14	95.950	.696	.896
jika tidak ada nasi, bolehkan digantikan dengan mie instan?	29.20	101.871	.099	.903
apakah memakan nasi boleh terlalu banyak?	28.94	97.526	.578	.897
berapa kali kamu memkan nasi dalam sehari?	28.97	99.029	.403	.899
sayuran apa yang biasa kamu makan?	28.94	98.938	.423	.899
apakah kamu menyukai dan memakan sayuran?	28.89	100.810	.238	.901
berapa kali kamu memakan sayuran dalam sehari?	29.03	102.264	.061	.903
apakah kamu menyukai dan memakan buah?	29.11	97.810	.504	.898
buah apa yang biasa kamu makan?	28.91	100.963	.212	.901
apakah kamu meminum susu setiap hari?	29.06	100.820	.203	.902
berapa gelas kamu minum susu dalam sehari?	29.06	102.820	.005	.904

apakah kamu menyukai dan memakan telur, ikan, daging ayam dan daging sapi?	28.89	97.987	.563	.898
apakah kamu meminum air putih dalam sehari?	29.03	102.146	.073	.903
apakah minum air putih penting bagi tubuh?	28.97	98.087	.504	.898
berapa kali kamu mencuci tangan dalam sehari?	29.06	96.055	.692	.896
apakah mencuci tangan sebelum makan itu penting?	28.94	98.938	.423	.899
apa akibat tidak mencuci tangan sebelum makan?	28.97	97.526	.578	.897
apakah makan jajanan lebih sehat daripada makan nasi, lauk, sayur dan buah?	29.17	100.146	.269	.901
berapa kali kamu jajan dalam sehari?	29.00	95.647	.755	.895
apakah memakan ikan membuat otak cerdas?	29.09	98.492	.436	.899
sebagai apakah nasi, ubu, kentang dan mie?	29.67	102.353	.367	.978
sebagai apakah ikan, telur, daging ayam dan daging sapi?	29.11	94.928	.803	.894
sebagai apakah tempe dan tahu?	29.23	101.770	.110	.903
sebagai apakah pepaya, melon, bayam dan kangkung?	29.20	100.106	.275	.901
apakah olahraga itu penting bagi tubuh?	28.94	98.938	.423	.899
berapa kali kamu berolahraga dalam seminggu?	29.09	95.669	.728	.895
berapa menit kamu berolahraga setiap kalinya?	29.00	99.882	.306	.900
apa saja olahraga yang kamu sukai?	29.09	95.551	.740	.895
kenapa berolahraga penting bagi tubuh?	29.03	95.440	.766	.895

jam berapa kamu tidur setiap malamnya?	29.06	96.005	.692	.896
jam berapa kamu bangun setiap paginya?	29.14	95.950	.696	.896
apakah tidur membuat kamu menjadi bodoh?	29.20	101.871	.099	.903
apakah memkan tempe dan tahu dapat membuat kamu bodoh?	28.94	97.526	.578	.897
apakah meminum minuman manis setiap hari baik bagi tubuh?	28.97	99.029	.403	.899
jika tidak suka memakan buah, bolehkah buat tersebut dibuat menjadi jus?	28.94	98.938	.423	.899
apakah boleh memakan makanan berlemak secara berlebihan?	28.89	100.810	.238	.901
apakah boleh memakan makanan yang terlalu asin?	29.03	102.264	.061	.903
pakah kamu menyukai makanan yang terlalu asin?	29.11	97.810	.504	.898
apakah kamu suka bermain dengan teman?	28.91	100.963	.212	.901
permainan apa yang kamu sukai?	29.06	100.820	.203	.902
berapa jam kamu memainkan permainan itu?	29.06	102.820	.005	.904
apakah kamu senang membantu orang tuamu?	28.89	97.987	.563	.898
pekerjaan rumah apa yang sering kamu lakukan?	29.03	102.146	.073	.903
berapa kali dalam sehari kamu mengerjakan pekerjaan rumah tersebut?	28.97	98.087	.504	.898
berapa lama kamu mengerjakan pekerjaan rumah tersebut?	29.06	96.055	.692	.896

apakah meminum teh lebih baik daripada meminum air putih?	29.09	95.551	.740	.895
apakah memakan keripik singkong lebih baik dari pada memakan singkong rebus?	28.94	97.526	.578	.897
apakah memakan burger lebih baik dari pada memakan nasi?	29.17	100.146	.269	.901
apakah meminum minuman bersoda lebih baik daripada meminum susu?	29.00	95.647	.755	.895

## 2. Output Uji Normalitas Perlakuan

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Pengetahuan_Pretest	.210	15	.075	.889	15	.064
Skor_Sikap_Pretest	.155	15	.200*	.930	15	.273
Skor_Pengetahuan_Posttest	.251	15	.012	.887	15	.061
Skor_Sikap_Posttest	.192	15	.141	.926	15	.235

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

a. Lilliefors Significance Correction

## 3. Output Uji Normalitas Kontrol

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Pengetahuan_Pretest	.164	15	.200*	.908	15	.125
Skor_Sikap_Pretest	.244	15	.017	.888	15	.064
Skor_Pengetahuan_Posttest	.248	15	.014	.920	15	.190
Skor_Sikap_Posttest	.161	15	.200*	.934	15	.308

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

a. Lilliefors Significance Correction

#### 4. Output Univariat Perlakuan

**Statistics**

		Usia Responden	Jenis Kelamin Responden
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		10.73	1.40
Std. Error of Mean		.153	.131
Median		11.00	1.00
Std. Deviation		.594	.507
Minimum		10	1
Maximum		12	2

**Statistics**

		Skor_Pengetahua n_Prestest	Skor_Pengetahua n_Posttest
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		9.73	14.93
Std. Error of Mean		.636	.384
Median		10.00	15.00
Std. Deviation		2.463	1.486
Minimum		6	12
Maximum		16	17

**Statistics**

		Skor_Sikap_Prestest	Skor_Sikap_Posttest
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		10.73	12.67
Std. Error of Mean		.473	.287
Median		11.00	13.00
Std. Deviation		1.831	1.113
Minimum		7	11
Maximum		13	15

## 5. Output Univariat Kontrol

**Statistics**

		Jenis Kelamin Responden	Usia Responden
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean			10.40
Std. Error of Mean			.131
Median			10.00
Std. Deviation			.507
Minimum			10
Maximum			11

**Statistics**

		Skor_Pengetahua n_Pretest	Skor_Pengetahua n_Posttest
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		12.13	14.67
Std. Error of Mean		.584	.422
Median		12.00	15.00
Std. Deviation		2.264	1.633
Minimum		9	11
Maximum		16	17

**Statistics**

		Skor_Sikap_Prete st	Skor_Sikap_Postt est
N	Valid	15	15
	Missing	0	0
Mean		11.20	13.00
Std. Error of Mean		.393	.352
Median		11.00	13.00
Std. Deviation		1.521	1.363
Minimum		9	10
Maximum		14	15

## 6. Output Bivariat Perlakuan

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skor_Pengetahuan_Pretest	9.73	15	2.463	.636
	Skor_Pengetahuan_Posttest	14.93	15	1.486	.384
Pair 2	Skor_Sikap_Pretest	10.73	15	1.831	.473
	Skor_Sikap_Posttest	12.67	15	1.113	.287

**Paired Samples Correlations**

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor_Pengetahuan_Pretest & Skor_Pengetahuan_Posttest	15	.424	.115
	Skor_Sikap_Pretest & Skor_Sikap_Posttest	15	.234	.402

**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	-5.200	2.274	.587	-6.459	-3.941	-8.856	14	.000
	Skor_Sikap_Pretest - Skor_Sikap_Posttest	-1.933	1.907	.492	-2.990	-.877	-3.926	14	.002

## 7. Output Bivariat Kontrol

**Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Skor_Pengetahuan_Pretest	12.13	15	2.264	.584
	Skor_Pengetahuan_Posttest	14.67	15	1.633	.422
Pair 2	Skor_Sikap_Pretest	10.33	15	1.718	.444
	Skor_Sikap_Posttest	12.53	15	1.552	.401



### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Skor_Pengetahuan_Pretest & Skor_Pengetahuan_Posttest	15	.709	.003
Pair 2	Skor_Sikap_Pretest & Skor_Sikap_Posttest	15	.170	.546

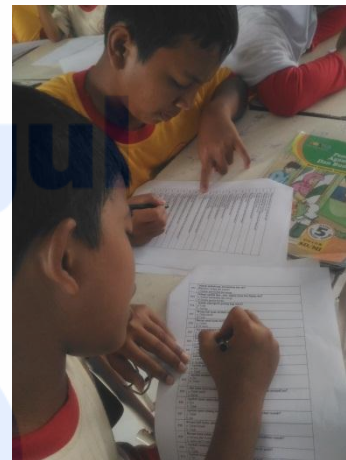
### Paired Samples Test

		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	-2.533	1.598	.413	-3.418	-1.649	-6.141	14	.000
Pair 2	Skor_Sikap_Pretest - Skor_Sikap_Posttest	-2.200	2.111	.545	-3.369	-1.031	-4.036	14	.001

## 8. Dokumentasi



Suasana saat Pre-test



Suasana saat Post-test