

Lampiran 1



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

NASKAH PENDAHULUAN PENELITIAN

Saya Wenny Luftiani mahasiswi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul akan melakukan penelitian di Sekolah Dasar Negeri Duri Kepa 16 Pagi Jakarta Barat dengan judul "**Pengaruh Pemberian Media Pop Up Book Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang pada Siswa Kelas V SDN Duri Kepa 16 Pagi Jakarta Barat 2017**". Penelitian ini merupakan tahap akhir dalam menyelesaikan studi di Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Penelitian ini mencakup pengambilan 50 data karakteristik responden siswa kelas V (nama, tanggal lahir, umur, jenis kelamin, nomor telepon) dengan cara wawancara, dan data pengetahuan dan sikap gizi dengan cara pengisian angket. Partisipasi siswa/i dalam penelitian ini bersifat sukarela. Siswa/i bebas menerima atau menolak menjadi responden tanpa sanksi apapun. Semua informasi siswa/i akan terjamin kerahasiaannya dan data ini hanya digunakan untuk proses penelitian.

Atas partisipasi dan waktunya, saya ucapan terimakasih.

Hormat Saya,

(Wenny Luftiani)

Lampiran 2

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Peneliti adalah mahasiswi Jurusan Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul saat ini sedang mengerjakan tugas akhir (Skripsi) yang berjudul “Pengaruh Pemberian Media *Pop Up Book* Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang pada Siswa Kelas V SDN Duri Kepa 16 Pagi Jakarta Barat”. Untuk itu peneliti momohon Adik – adik untuk mengisi kuesioner data diri. Kuesioner ini bersifat sukarela dan tidak berpengaruh terhadap nilai sekolah.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : _____

Alamat Lengkap : _____

Setelah mendapat keterangan sepenuhnya menyadari, mengerti, memahami tentang tujuan, manfaat dalam penelitian ini. Maka saya setuju ikut serta menjadi responden secara sukarela dan tanpa adanya paksaan serta diwawancara dalam penelitian ini.

Jakarta,

(

Pewawancara

)

(

Responden

)

Lampiran 3

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
TAHUN 2017**

KUESIONER SISWA

Petunjuk : Isilah data di bawah ini pada kolom jawaban yang tersedia

Nama Lengkap	
Jenis Kelamin	Laki – laki/Perempuan (Lingkari jawaban yang sesuai)
Tempat, Tanggal Lahir	
Umur	Tahun
Agama	
Nama Sekolah	
Alamat Rumah	
No. Telepon	
Pernah mendapatkan informasi mengenai gizi	Ya/Tidak (Lingkari jawaban yang sesuai)
Pengetahuan Gizi diperoleh dari :	(Boleh memilih lebih dari satu jawaban) 1. Sekolah 2. Keluarga 3. Teman 4. Media Massa, sebutkan.....
Pekerjaan Orang tua	1. Ayah..... 2. Ibu.....
Pendidikan Orang tua	3. Ayah..... 4. Ibu.....

Lampiran 4

**PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

TAHUN 2017

Lembar Pertanyaan (Pre-Test, Post-Test, Post-Test 2)

Nama : _____

Sekolah : _____

Kelas : _____

Tanggal : _____

PENGETAHUAN

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

1. Ada berapa pesan dalam Pedoman Gizi Seimbang...
 - a. 8
 - b. 9
 - c. 10
 - d. 11
2. Berikut ini yang **bukan** penyebab kegemukan adalah adalah...
 - a. Kurang aktivitas fisik
 - b. Makan berlebihan
 - c. Olahraga teratur
 - d. Terlalu banyak makan makanan berlemak
3. Berapa banyak buah – buahan yang dikonsumsi dalam satu hari...
 - a. 1 – 2 porsi
 - b. 2 – 3 porsi
 - c. 4 – 5 porsi
 - d. 5 – 6 porsi

4. Zat yang memberi rasa kenyang adalah ...
 - a. Karbohidrat
 - b. Protein
 - c. Lemak
 - d. Vitamin
5. Yang **bukan** bahan makanan sumber protein hewani...
 - a. Ayam
 - b. Telur
 - c. Ikan
 - d. Tahu
6. Bahan makanan sumber utama vitamin dan mineral adalah...
 - a. Tahu dan tempe
 - b. Ayam dan ikan
 - c. Nasi dan jagung
 - d. Sayuran dan buah
7. Berikut ini adalah contoh pola hidup bersih dan sehat, ***kecuali***...
 - a. Cuci tangan sebelum makan dan sesudah buang air
 - b. Mandi 1 x sehari
 - c. Rajin memotong kuku
 - d. Buang sampah di tempat terutup
8. Berikut ini yang **tidak termasuk** akibat dari kurang gizi adalah...
 - a. Mudah sakit
 - b. Pertumbuhan terhambat
 - c. Nafsu makan bertambah
 - d. Kurang konsentrasi dalam belajar
9. Dalam sehari, umumnya manusia perlu minum sebanyak...
 - a. 3 – 4 gelas air
 - b. 5 – 6 gelas air
 - c. 6 – 7 gelas air
 - d. 8 gelas air

10. Dalam sehari, kita sebaiknya mengonsumsi sayur – mayur sebanyak...
- 1 – 3 porsi
 - 2 – 3 porsi
 - 3 – 4 porsi
 - 4 – 5 porsi
11. Yang tidak termasuk aktivitas fisik dibawah ini adalah...
- Barbering
 - Berkebun
 - Bermain
 - Bersepeda
12. Berapa minimal waktu yang diperlukan untuk setiap kali berolahraga...
- 15 menit
 - 20 menit
 - 25 menit
 - 30 menit
13. Yang tidak termasuk bahan makanan protein nabati adalah...
- Tahu
 - Tempe
 - Ayam
 - Kacang
14. Keterangan yang terdapat pada kemasan pangan adalah...
- Tanggal kadaluarsa
 - Komposisi zat gizi
 - Isi dan jenis
 - Semua benar
15. Cara memantau berat badan ideal adalah dengan menimbang berat badan sedikitnya...
- 2 minggu sekali
 - 1 bulan sekali
 - 2 bulan sekali
 - 3 bulan sekali

SIKAP

Petunjuk: Bacalah pernyataan mengenai sikap gizi seimbang dibawah ini dengan seksama dan berikan tanda ceklis (✓) yang paling benar menurut anda.

No	Pernyataan Tentang Sikap Gizi Seimbang	Berikan Ceklis Untuk Jawaban yang Benar					Koding (Diisi Petugas)
		Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	
P1	Menurut saya mengikuti prinsip gizi seimbang itu penting						
P2	Menurut saya sarapan sebelum berangkat sekolah itu penting						
P3	Menurut saya makanan yang seimbang itu tidak harus mahal						
P4	Menurut saya minum air putih ketika saya merasa haus saja						
P5	Menurut saya sebelum makan tidak perlu mencuci tangan, yang penting tangan bersih						
P6	Menurut saya mencuci tangan cukup menggunakan air bersih saja						
P7	Saya akan sakit perut dan diare bila tidak mencuci tangan sebelum makan						

No.	Pernyataan Tentang Sikap Gizi Seimbang	Berikan Ceklis Untuk Jawaban yang Benar					Koding (Diisi Petugas)
		Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	
P8	Menurut saya nasi bisa digantikan dengan mie						
P9	Menimbang berat badan secara rutin itu penting						
P10	Menurut saya olahraga yang baik adalah dua kali dalam satu minggu						
P11	Menurut saya, susu bisa digantikan dengan telur						
P12	Ketika membeli makanan kemasan tidak usah memperdulikan label pada kemasan pangannya						
P13	Menurut saya makan buah harus setiap hari						
P14	Waktu yang dibutuhkan dalam sekali olahraga adalah 15 menit						
P15	Menurut saya, makan tempe sama baiknya dengan ikan						

(Andaningrum, 2014).

Lampiran 5

SPSS

1. Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.863	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ada Berapa Pesan Gizi Seimbang	11.82	20.819	.399	.	.858
Zat yang Memberi Rasa Kenyang	11.64	20.979	.512	.	.855
Berapa banyak Konsumsi buah dalam sahari	11.68	21.189	.400	.	.858
Keterangan yang terdapat pada kemasan pangan adalah	11.82	20.300	.525	.	.853
Waktu olahraga minimal sehari	11.96	20.628	.410	.	.858
Yang Bukan merupakan protein hewani	11.71	20.360	.595	.	.851
Bahan makanan sumber viatmin dan mineral	11.82	20.152	.562	.	.852
Pola hidup bersih, kecuali	11.75	20.491	.524	.	.854
Yang tidak termasuk bahan makanan protein nabati adalah	11.86	20.868	.375	.	.860
Yang tidak termasuk kurang gizi	12.04	19.591	.651	.	.848
Minimal minum sehari berapa gelas	12.04	19.591	.651	.	.848

Porsi konsumsi sayur dalam sehari	12.04	20.702	.393	.	.859
Cara memantau berat badan ideal adalah dengan menimbang berat badan sedikitnya	12.00	19.556	.658	.	.848
Yang tidak termasuk aktivitas fisik	11.68	20.374	.639	.	.850
Yang bukan penyebab kegemukan	11.75	21.009	.389	.	.859

2. Hasil Uji Validitas Kuesioner Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.852	.854	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut saya mengikuti prinsip gizi seimbang itu penting	71.97	97.620	.660	.913	.835
Menurut saya sarapan sebelum berangkat sekolah itu penting	71.70	102.700	.561	.687	.841
Menimbang berat badan secara rutin itu penting	71.53	100.395	.567	.889	.840
Menurut saya, makan tempe sama baiknya dengan ikan	71.87	101.016	.404	.687	.848
Menurut saya sebelum makan tidak perlu mencuci tangan, yang penting tangan bersih	71.17	99.247	.682	.908	.836

Menurut saya mencuci tangan cukup menggunakan air bersih saja	71.97	106.309	.375	.768	.848
Menurut saya nasi bisa digantikan dengan mie	71.50	103.776	.461	.813	.844
Menurut saya olahraga yang baik adalah dua kali dalam satu minggu	71.53	99.637	.501	.846	.842
Menurut saya, susu bisa digantikan dengan telur	71.13	100.464	.509	.707	.842
Ketika membeli makanan kemasan tidak usah memperdulikan label pada kemasan pangannya	72.00	101.241	.547	.896	.841
Menurut saya makanan yang seimbang itu tidak harus mahal	71.63	101.344	.620	.831	.839
Menurut saya makan buah harus setiap hari	71.20	105.062	.420	.803	.846
Waktu yang dibutuhkan dalam sekali olahraga adalah 15 menit	71.50	103.569	.387	.812	.848
Menurut saya minum air putih ketika saya merasa haus saja	71.60	103.214	.367	.620	.849
Saya akan sakit perut dan diare bila tidak mencuci tangan sebelum makan	71.37	104.792	.440	.866	.845

3. Hasil Uji Homogenitas Pengetahuan dan Sikap

Test of Homogeneity of Variances

Pengetahuan Gizi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.401	1	45	.530

ANOVA

Pengetahuan Gizi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	60.472	1	60.472	.367	.547
Within Groups	7406.595	45	164.591		
Total	7467.067	46			

Test of Homogeneity of Variances

Sikap Gizi

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.201	1	45	.656

ANOVA

Sikap Gizi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	143.723	1	143.723	8.177	.006
Within Groups	790.915	45	17.576		
Total	934.638	46			

4. Hasil Uji Normalitas Pengetahuan dan Sikap Kelompok Perlakuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pre Test Pengetahuan	.157	23	.146	.924	23	.081
Skor Post Test Pengetahuan	.196	23	.023	.886	23	.013
Skor Post Test 2 Pengetahuan	.157	23	.145	.921	23	.068
Skor Pre Test Sikap	.156	23	.150	.960	23	.460
Skor Post Test Sikap	.112	23	.200*	.958	23	.430
Skor Post Test 2 Sikap	.139	23	.200*	.944	23	.220

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

a. Lilliefors Significance Correction

5. Hasil Uji Normalitas Pengetahuan dan Sikap Kelompok Kontrol

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor Pre Test Pengetahuan	.117	24	.200*	.936	24	.131
Skor Post Test Pengetahuan	.130	24	.200*	.935	24	.128
Skor Post Test 2 Pengetahuan	.116	24	.200*	.963	24	.497
Skor Pre Test Sikap	.140	24	.200*	.889	24	.013
Skor Post Test Sikap	.154	24	.144	.936	24	.132
Skor Post Test 2 Pengetahuan	.158	24	.123	.959	24	.418

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

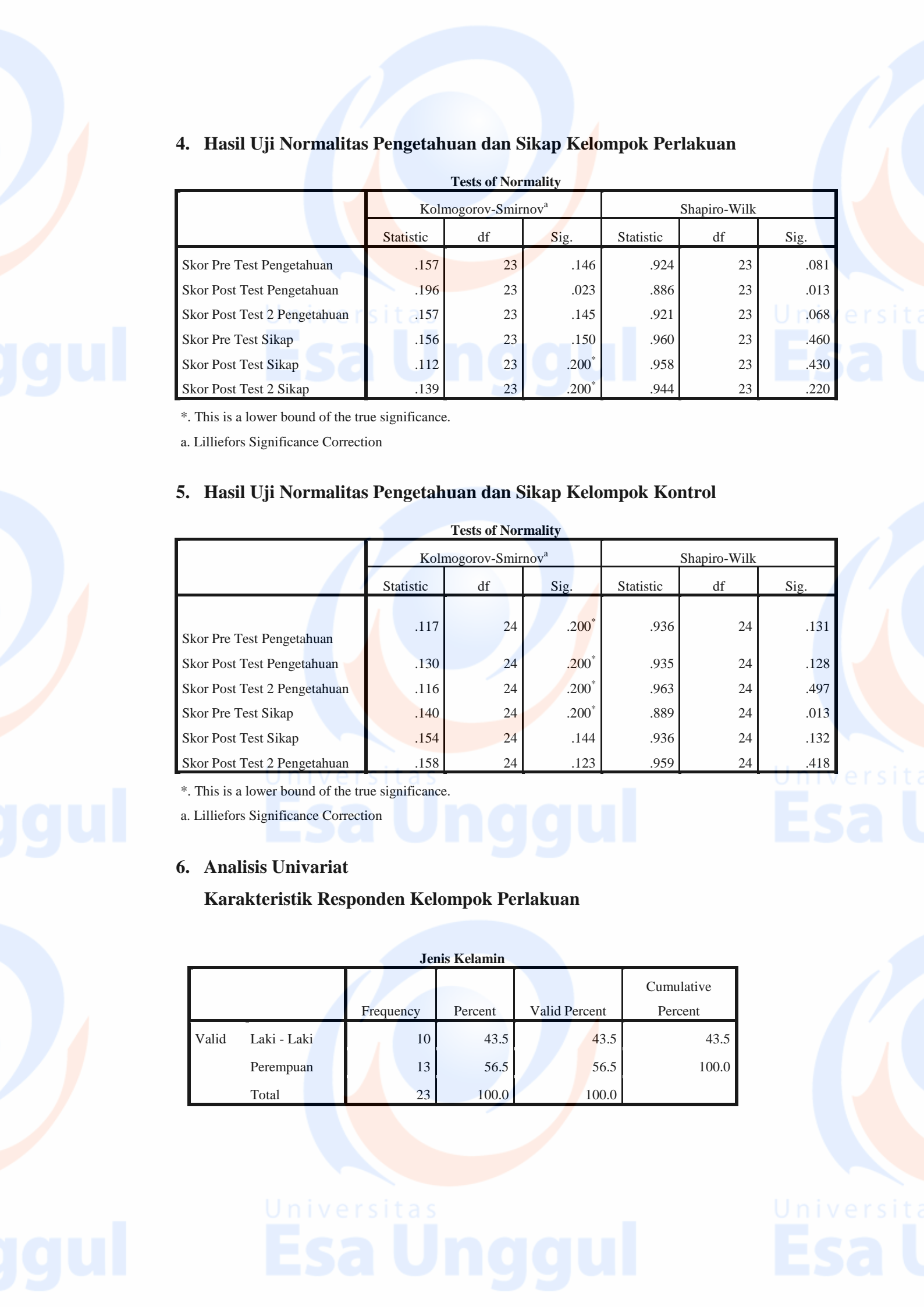
a. Lilliefors Significance Correction

6. Analisis Univariat

Karakteristik Responden Kelompok Perlakuan

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	10	43.5	43.5	43.5
	Perempuan	13	56.5	56.5	100.0
	Total	23	100.0	100.0	



Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	6	26.1	26.1	26.1
	11	14	60.9	60.9	60.9
	12	3	13	13	100.0
	Total	23	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Kelompok Kontrol

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	10	41.7	41.7	41.7
	Perempuan	14	58.3	58.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	7	29.2	29.2	29.2
	11	16	66.7	66.7	95.8
	12	1	4.2	4.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Pengetahuan dan Sikap Kelompok Perlakuan

Statistics

		PENGETAHUAN PRETEST PERLAKUAN	PENGETAHUAN POST TEST 1 PERLAKUAN	PENGETAHUAN POST TEST 2 PPERLAKUAN
N	Valid	23	23	23
	Missing	0	0	0
Mean		54.4887	73.3304	78.5470
Std. Error of Mean		2.50267	2.33343	2.47811
Median		53.3300	73.3300	80.0000
Std. Deviation		12.00238	11.19073	11.88458
Minimum		26.66	40.00	46.66
Maximum		73.33	86.66	93.33

Statistics

		SIKAP PRETEST PERLAKUAN	SIKAP POST TEST 1 PERLAKUAN	SIKAP POST TEST 2 PERLAKUAN
N	Valid	23	23	23
	Missing	0	0	0
Mean		56.96	59.48	60.26
Std. Error of Mean		.847	.904	.636
Median		57.00	60.00	60.00
Std. Deviation		4.062	4.337	3.048
Minimum		46	51	56
Maximum		66	66	68

Pengetahuan dan Sikap Kelompok Kontrol

Statistics

		PENGETAHUAN PRETEST KONTROL	PENGETAHUAN PRETEST KONTROL	PENGETAHUAN PRETEST KONTROL
N	Valid	24	24	24
	Missing	0	0	0
Mean		52.2196	55.2750	46.9408
Std. Error of Mean		2.77062	3.36877	2.52148
Median		53.3300	56.6650	46.6600
Std. Deviation		13.57322	16.50356	12.35266
Minimum		33.33	13.33	26.66
Maximum		80.00	80.00	73.33

Statistics

		SIKAP PRETEST KONTROL	SIKAP POST TEST 1 KONTROL	SIKAP POST TEST 2 KONTROL
N	Valid	24	24	24
	Missing	0	0	0
Mean		53.46	54.67	53.21
Std. Error of Mean		.881	.924	.878
Median		54.00	55.00	53.50
Std. Deviation		4.314	4.527	4.303
Minimum		40	46	44
Maximum		59	61	60

7. Analisis Bivariat

Pengetahuan *Pre-test* dan *Post-test* I Kelompok Perlakuan

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
PreTest	23	54.4887	12.00238	26.66	73.33	46.6600	53.3300	66.6600
PostTest1	23	73.3304	11.19073	40.00	86.66	66.6600	73.3300	80.0000

Test Statistics^a

	PostTest1 – PreTest
Z	-4.122 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Pengetahuan *Pre-test* dan *Post-test* II Kelompok Perlakuan

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
PreTest	23	54.4887	12.00238	26.66	73.33	46.6600	53.3300	66.6600
PostTest2	23	78.5470	11.88458	46.66	93.33	73.3300	80.0000	86.6600

Test Statistics^a

	PostTest2 – PreTest
Z	-4.211 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Pengetahuan *Pre-test* dan *Post-test* I Kelompok Kontrol

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PreTest	52.2196	24	13.57322	2.77062
	PostTest1	55.2750	24	16.50356	3.36877

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)		
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference						
				Mean	Lower	Upper				
Pair 1	PreTest - PostTest1	-3.05542	15.22354	3.10749	-9.48375	3.37292	-.983	23	.336	

Pengetahuan *Pre-test* dan *Post-test* II Kelompok Kontrol

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PreTest	52.2196	24	13.57322	2.77062
	PostTest2	46.9408	24	12.35266	2.52148

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)		
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference						
				Mean	Lower	Upper				
Pair 1	PreTest - PostTest2	5.27875	9.00411	1.83796	1.47665	9.08085	2.872	23	.009	

Sikap Pre-test dan Post-test I Kelompok Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PreTestSikap	56.96	23	4.062	.847
	PostTest1Sikap	59.48	23	4.337	.904

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1	PreTestSikap - PostTest1Sikap	-2.522	4.263	.889	-4.365	-.678	-2.837	22	.010		

Sikap Pre-test dan Post-test II Kelompok Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PreTestSikap	56.96	23	4.062	.847
	PostTest2Sikap	60.26	23	3.048	.636

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1	PreTestSikap - PostTest2Sikap	-3.304	3.350	.698	-4.753	-1.856	-4.731	22	.000		

Sikap Pre-test dan Post-test I Kelompok Kontrol

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
PreTestSikap	24	53.46	4.314	40	59	51.25	54.00	56.75
PostTest1Sikap	24	54.67	4.527	46	61	51.25	55.00	57.75

Test Statistics^a

	PostTest1Sikap – PreTestSikap
Z	-1.351 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.177

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Sikap Pre-test dan Post-test II Kelompok Kontrol

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
PreTestSikap	24	53.46	4.314	40	59	51.25	54.00	56.75
PostTest2Sikap	24	53.21	4.303	44	60	50.00	53.50	56.75

Test Statistics^a

	PostTest2Sikap – PreTestSikap
Z	-.329 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.742

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Perbedaan Pengetahuan Antara Kelompok Perlakuan dan Kontrol Pada Saat Post Test I

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
Post Test 1 Pengetahuan Kelompok	47	64.1106	16.71261	13.33	86.66	53.3300	66.6600	73.3300
	47	1.51	.505	1	2	1.00	2.00	2.00

Test Statistics^a

	Post Test 1 Pengetahuan
Mann-Whitney U	97.500
Wilcoxon W	397.500
Z	-3.843
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

Perbedaan Pengetahuan Antara Kelompok Perlakuan dan Kontrol Pada Saat Post Test II

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Post Test 2 Pengetahuan	Perlakuan	23	78.5470	11.88458	2.47811
	Kontrol	24	46.9408	12.35266	2.52148

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		
Post Test 2 Pengetahuan	Equal variances assumed	.050	.825	8.932	45	.000	31.60612	3.53834	24.47954	38.73271	Universitas Esa Unggul
	Equal variances not assumed			8.940	44.999	.000	31.60612	3.53537	24.48551	38.72673	

Perbedaan Sikap Antara Kelompok Perlakuan dan Kontrol Pada Saat Post Test I

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Post Test 1 Sikap	Perlakuan	23	59.48	4.337	.904
	Kontrol	24	54.67	4.527	.924

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	
Post Test 1 Sikap	Equal variances assumed	.014	.907	3.718	45	.001	4.812	1.294	2.205	7.418	
	Equal variances not assumed			3.722	45.000	.001	4.812	1.293			

Perbedaan Sikap Antara Kelompok Perlakuan dan Kontrol Pada Saat Post Test II

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Post Test 2 Sikap	Perlakuan	23	60.26	3.048	.636
	Kontrol	24	53.21	4.303	.878

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	
Post Test 2 Sikap	Equal variances assumed	3.763	.059	6.458	45	.000	7.053	1.092	4.853	9.252
	Equal variances not assumed			6.504	41.497	.000	7.053	1.084	4.864	9.242

Lampiran 6
Dokumentasi Penelitian



