

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem with a central blue sphere, positioned above the text "Universitas Esa Unggul" in a light blue font.

# LAMPIRAN



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

**Lampiran 1**

No. Responden

--	--	--

### **KUESIONER PENELITIAN**

**Pengaruh Pemberian Pendidikan Gizi melalui Permainan NB-Venture tentang  
Vitamin Larut Lemak terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap pada  
Remaja**

**Program Studi S1 Ilmu Gizi Reguler Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul (UEU)  
Jl. Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11510**

### **LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN**

Penelitian ini merupakan penelitian *quasi experimental* dengan rancangan penelitian yang digunakan adalah *pretest-posttest with control group* yaitu terdapat dua kelompok meliputi kelompok perlakuan dan kelompok kontrol, dimana kelompok perlakuan akan diberikan edukasi melalui media permainan NB-Venture dan kelompok kontrol akan diberikan edukasi melalui media Buku Saku. Penelitian ini dilakukan dengan mengisi form kuesioner pengetahuan dan sikap vitamin larut lemak. Responden penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMP Gunung Jati Tangerang dan SMP Nusantara 1 Tangerang.

Manfaat secara umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh media permainan NB-Venture terhadap perubahan pengetahuan dan sikap vitamin larut lemak sehingga diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan sikap vitamin larut lemak. Selain itu dapat menjadi saran bagi pihak sekolah agar dapat memberikan edukasi gizi kepada siswa/i.

Partisipasi adik-adik bersifat sukarela tanpa paksaan dan apabila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Semua informasi yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya. Semua data tidak dihubungkan dengan identitas.

Hormat Saya,

(Rosalinda Hasanah)

No. Hp: Rosalinda Hasanah (081585155808)

Email : [hasanahrosalinda@gmail.com](mailto:hasanahrosalinda@gmail.com)



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

No. Responden

--	--	--

### LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Nama saya Rosalinda Hasanah, mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, bermaksud melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Pemberian Pendidikan Gizi melalui Permainan NB-Venture tentang Vitamin Larut Lemak terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap pada Remaja”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi Ilmu Gizi di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Oleh sebab itu, saya memohon kesediaan adik-adik untuk ikut serta dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner pengetahuan dan sikap vitamin larut lemak. Semua informasi yang adik-adik berikan terjamin kerahasiaannya dan tidak berpengaruh terhadap nilai sekolah.

Jika adik-adik bersedia, maka dapat dilanjutkan dengan mengisi formulir di bawah ini:

Nama : .....

Usia : .....

Alamat : .....

No. Hp : .....

Secara sukarela dan tanpa paksaan setuju untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Tangerang, ..... 2022

Tanda Tangan Responden

(.....)



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

Lampiran 2

No. Responden

--	--	--

### KUESIONER DATA KARAKTERISTIK

Hari/Tanggal Pengisian: .....

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

Data Diri		
1.	Nama Lengkap	
2.	Jenis Kelamin	<b>(Lingkari jawaban yang sesuai)</b> 1. Laki-laki 2. Perempuan
3.	Tanggal Lahir	
4.	Umur	
5.	No. Telepon/Handphone	
6.	Pernah mendapatkan informasi gizi mengenai vitamin larut lemak	<b>(Lingkari jawaban yang sesuai)</b> 1. Ya 2. Tidak

--	--	--

**KUESIONER PENGETAHUAN**

Nama: .....

Tanggal Pengisian Data: .....

**Petunjuk Pengisian:** Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap benar. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.

- Berikut ini manakah yang termasuk jenis vitamin larut lemak?  
a. A, B, C, D  
b. A, D, E, C  
c. A, D, E, K  
d. C dan B kompleks
- Manakah di bawah ini yang merupakan sumber utama vitamin A?  
a. Mie  
b. Roti  
c. Beras  
d. Wortel
- Berapakah angka kecukupan vitamin A yang dianjurkan bagi remaja laki-laki berusia 13-15 tahun?  
a. 600 RE  
b. 650 RE  
c. 700 RE  
d. 750 RE
- Manakah di bawah ini yang bukan merupakan fungsi dari vitamin A?  
a. Mencegah infeksi  
b. Memelihara kesehatan kulit  
c. Meningkatkan kekebalan tubuh  
d. Mempercepat penyembuhan luka

5. Berapakah kebutuhan vitamin D per-hari untuk remaja usia 10-12 tahun?
  - a. 5 mcg
  - b. 10 mcg
  - c. 15 mcg
  - d. 20 mcg
6. Berapakah kebutuhan vitamin D per-hari untuk remaja usia 13-15 tahun?
  - a. 5 mcg
  - b. 10 mcg
  - c. 15 mcg
  - d. 20 mcg
7. Apa fungsi utama vitamin D bagi tubuh?
  - a. Menghilangkan bau badan
  - b. Memelihara kesehatan mata
  - c. Membantu pembentukan sel darah merah
  - d. Membantu pembentukan dan pemeliharaan tulang
8. Apa fungsi dari vitamin D selain untuk kesehatan tulang?
  - a. Sebagai sumber energi
  - b. Menjaga daya tahan tubuh
  - c. Membantu proses pencernaan
  - d. Memperlancar sirkulasi darah
9. Apa dampak kekurangan vitamin D yang menyebabkan kelainan tulang pada anak-anak?
  - a. Rakitis
  - b. Anemia
  - c. Marasmus
  - d. Kwarshiorkor
10. Manakah di bawah ini yang bukan merupakan bahan makanan sumber vitamin E?
  - a. Telur
  - b. Alpukat
  - c. Singkong
  - d. Sayuran berwarna hijau
11. Berapakah kebutuhan vitamin E bagi remaja berusia 13-15 tahun?
  - a. 5 mcg
  - b. 11 mcg
  - c. 15 mcg
  - d. 20 mcg

12. Apa fungsi vitamin E bagi tubuh?
- Memelihara kesehatan kulit
  - Mencegah gangguan menstruasi
  - Melindungi sel dari radikal bebas
  - Semua pilihan jawaban di atas benar
13. Apa yang akan terjadi jika tubuh kekurangan konsumsi sumber vitamin E?
- Pendarahan
  - Pertumbuhan tulang terhambat
  - Kerusakan sel akibat radikal bebas
  - Bentuk gigi tidak teratur dan mudah rusak
14. Manakah di bawah ini yang merupakan dampak akibat kekurangan vitamin E?
- Rakitis
  - Anemia
  - Rabun senja
  - Gangguan neurologis
15. Manakah di bawah ini yang bukan merupakan sumber vitamin K?
- Pisang
  - Brokoli
  - Ubi jalar
  - Daging ayam
16. Berapakah angka kecukupan vitamin K yang dianjurkan bagi remaja berusia 10-12 tahun?
- 25 mcg
  - 35 mcg
  - 55 mcg
  - 65 mcg
17. Berapakah angka kecukupan vitamin K yang dianjurkan bagi remaja berusia 13-15 tahun?
- 25 mcg
  - 35 mcg
  - 55 mcg
  - 65 mcg
18. Apa fungsi utama vitamin K bagi tubuh?
- Sumber energi
  - Pembekuan darah
  - Membuat rambut sehat
  - Meningkatkan penyerapan zat besi



19. Manakah di bawah ini yang merupakan fungsi vitamin K?

- a. Memelihara kesehatan mata
- b. Mencegah terjadinya obesitas
- c. Mencegah terjadinya sariawan
- d. Membantu proses pembentukan tulang

20. Apa dampak yang ditimbulkan akibat tubuh kekurangan vitamin K?

- a. Katarak
- b. Menurunkan kekuatan tulang
- c. Menyebabkan pembekuan darah yang lama
- d. Pilihan jawaban B dan C di atas adalah benar

Sumber: Modifikasi Suresty (2019), Winandar (2018)



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

No. Responden

--	--	--

### KUSIONER SIKAP

Nama: .....

Tanggal Pengisian Data: .....

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

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Konsumsi makanan yang banyak mengandung vitamin seperti buah dan sayur lebih baik daripada makanan siap saji (burger, nugget, mie, dll)		
2.	Saya tidak perlu mengonsumsi makanan sumber vitamin karena tubuh saya sudah sehat		
3.	Saya hanya perlu berjemur di bawah sinar matahari agar kebutuhan vitamin D terpenuhi		
4.	Saya tidak yakin konsumsi makanan yang mengandung vitamin A dapat mencegah gangguan penglihatan		
5.	Bila ada buah di rumah, maka saya akan mengambil dan memakannya		
6.	Saya hanya akan mengonsumsi buah dan sayur bila ingin saja		

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
7.	Konsumsi kue-kue manis lebih baik daripada konsumsi buah-buahan		
8.	Saya hanya perlu mengonsumsi lauk hewani (ayam, daging, ikan, dll) dan lauk nabati (tahu, tempe, dll) untuk memenuhi kebutuhan vitamin		
9.	Saya tidak yakin konsumsi makanan yang mengandung vitamin E dapat mencegah gangguan menstruasi		
10.	Saya akan mudah sakit apabila jarang mengonsumsi makanan yang banyak mengandung vitamin		
11.	Saya akan mengonsumsi makanan instan setiap hari		
12.	Konsumsi makanan sumber vitamin sebaiknya tidak perlu diterapkan setiap hari		
13.	Jika sudah mengonsumsi sayuran, tidak perlu mengonsumsi buah		
14.	Saya akan menghindari memakan buah-buahan karena dapat membuat tubuh gemuk		
15.	Saya lebih memilih mengonsumsi minuman sari buah kemasan daripada buah utuh		

Sumber: Modifikasi Winandar (2018), Iryanti (2019), Kinanthi (2017), Aprilia (2018)

### Lampiran 3

#### Uji Validitas dan Realibilitas

##### Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan Nomor 1	17.18	39.379	.255	.856
Pertanyaan Nomor 2	17.45	38.254	.336	.854
Pertanyaan Nomor 3	17.43	38.866	.238	.857
Pertanyaan Nomor 4	17.38	37.933	.411	.852
Pertanyaan Nomor 5	17.40	39.169	.192	.858
Pertanyaan Nomor 6	17.53	39.128	.186	.858
Pertanyaan Nomor 7	17.48	38.820	.239	.857
Pertanyaan Nomor 8	17.53	38.307	.319	.854
Pertanyaan Nomor 9	17.43	36.558	.635	.845
Pertanyaan Nomor 10	17.28	39.640	.139	.858
Pertanyaan Nomor 11	17.55	38.356	.311	.855
Pertanyaan Nomor 12	17.43	38.507	.298	.855
Pertanyaan Nomor 13	17.40	37.374	.500	.849
Pertanyaan Nomor 14	17.43	37.892	.402	.852
Pertanyaan Nomor 15	17.30	38.010	.436	.851
Pertanyaan Nomor 16	17.43	37.994	.385	.852
Pertanyaan Nomor 17	17.48	37.794	.409	.852
Pertanyaan Nomor 18	17.55	38.305	.319	.854
Pertanyaan Nomor 19	17.40	39.169	.192	.858
Pertanyaan Nomor 20	17.53	38.358	.311	.855
Pertanyaan Nomor 21	17.28	38.204	.417	.852
Pertanyaan Nomor 22	17.63	36.856	.568	.847
Pertanyaan Nomor 23	17.30	38.421	.358	.853
Pertanyaan Nomor 24	17.38	37.779	.439	.851
Pertanyaan Nomor 25	17.50	38.000	.372	.853
Pertanyaan Nomor 26	17.63	37.266	.498	.849

Pertanyaan Nomor 27	17.68	37.302	.504	.849
Pertanyaan Nomor 28	17.50	36.974	.544	.848
Pertanyaan Nomor 29	17.65	37.310	.496	.849
Pertanyaan Nomor 30	17.40	36.759	.609	.846

### Uji Realibilitas Kuesioner Pengetahuan

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.857	30

### Uji Validitas Kuesioner Sikap

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan Nomor 1	17.52	24.051	.338	.828
Pertanyaan Nomor 2	18.10	22.708	.663	.817
Pertanyaan Nomor 3	17.40	25.067	.157	.833
Pertanyaan Nomor 4	17.37	25.163	.156	.833
Pertanyaan Nomor 5	17.92	22.481	.602	.818
Pertanyaan Nomor 6	17.37	25.369	.063	.834
Pertanyaan Nomor 7	17.35	25.669	-.085	.836
Pertanyaan Nomor 8	18.15	22.592	.770	.814
Pertanyaan Nomor 9	17.60	23.272	.477	.823
Pertanyaan Nomor 10	17.85	22.849	.508	.822
Pertanyaan Nomor 11	18.07	22.481	.694	.815
Pertanyaan Nomor 12	17.35	25.823	-.180	.837
Pertanyaan Nomor 13	17.87	22.830	.514	.821
Pertanyaan Nomor 14	18.07	23.199	.513	.822
Pertanyaan Nomor 15	17.45	24.869	.173	.833
Pertanyaan Nomor 16	17.75	22.705	.545	.820
Pertanyaan Nomor 17	18.12	23.804	.402	.826
Pertanyaan Nomor 18	17.87	23.497	.370	.827
Pertanyaan Nomor 19	17.52	25.128	.066	.837
Pertanyaan Nomor 20	17.42	26.148	-.220	.842
Pertanyaan Nomor 21	17.65	24.131	.258	.832
Pertanyaan Nomor 22	18.07	22.430	.707	.815
Pertanyaan Nomor 23	17.52	24.974	.104	.836
Pertanyaan Nomor 24	17.45	24.510	.282	.830
Pertanyaan Nomor 25	17.85	24.541	.152	.836
Pertanyaan Nomor 26	17.55	24.203	.283	.830
Pertanyaan Nomor 27	18.00	23.795	.332	.829
Pertanyaan Nomor 28	17.52	24.410	.246	.831

Pertanyaan Nomor 29	18.07	23.199	.513	.822
Pertanyaan Nomor 30	17.55	24.715	.158	.835

### Uji Realibilitas Kuesioner Sikap

#### Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
.833	30

**Lampiran 4**  
**Uji Homogenitas**

**Uji Homogenitas**

**Test of Homogeneity of Variances**

		Levene	df1	df2	Sig.
		Statistic			
Skor Pengetahuan	Based on Mean	2.359	1	14	.147
	Based on Median	1.699	1	14	.213
	Based on Median and with adjusted df	1.699	1	12.245	.216
	Based on trimmed mean	2.382	1	14	.145

**ANOVA**

Skor Pengetahuan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	56.250	1	56.250	.337	.571
Within Groups	2337.500	14	166.964		
Total	2393.750	15			

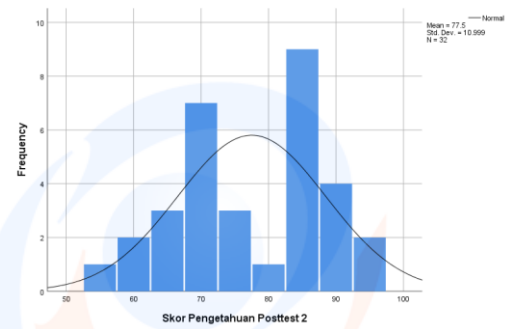
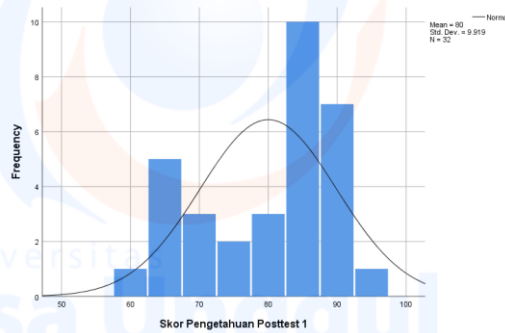
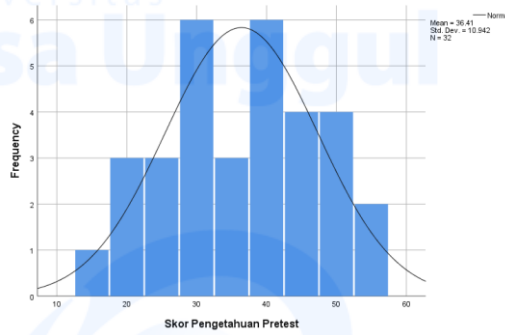


**Lampiran 5**  
**Uji Normalitas**

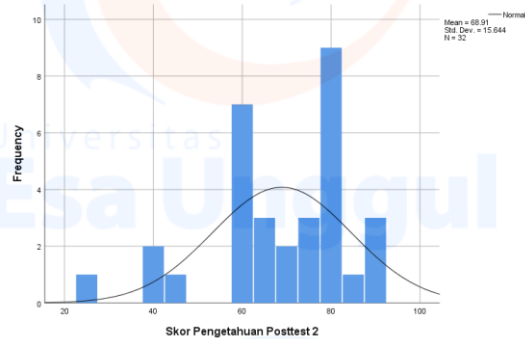
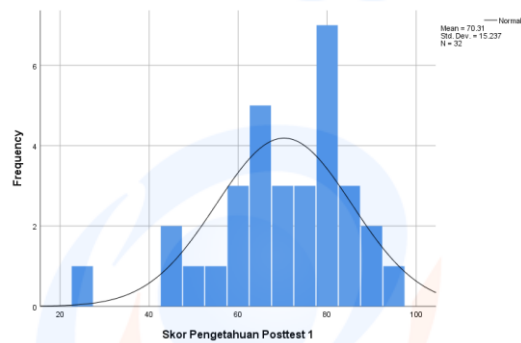
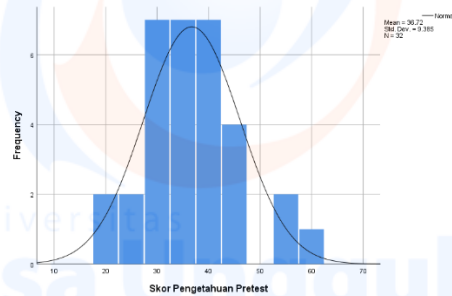
**Uji Normalitas Pengetahuan**

**1. Histogram**

**Pengetahuan Kelompok Intervensi**



## Pengetahuan Kelompok Kontrol



## 2. Skewness

### Pengetahuan

Pengetahuan	Kelompok Penelitian	Statistic	Std. Error
<i>Pre-test</i>	Intervensi	-.089	.414
	Kontrol	.526	.414
<i>Post-test 1</i>	Intervensi	-.582	.414

Pengetahuan	Kelompok Penelitian	Statistic	Std. Error
	Kontrol	-.924	.414
<i>Post-test 2</i>	Intervensi	-.223	.414
	Kontrol	-.957	.414

### 3. Shapiro-Wilk

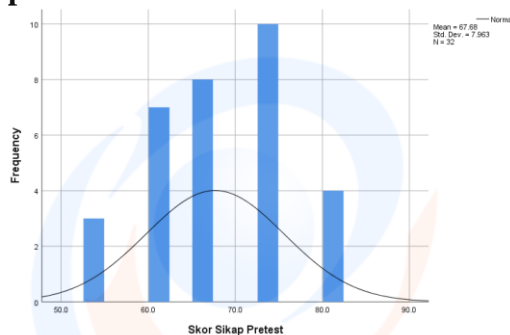
#### Pengetahuan

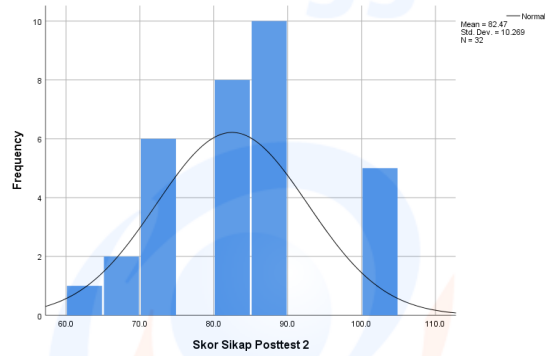
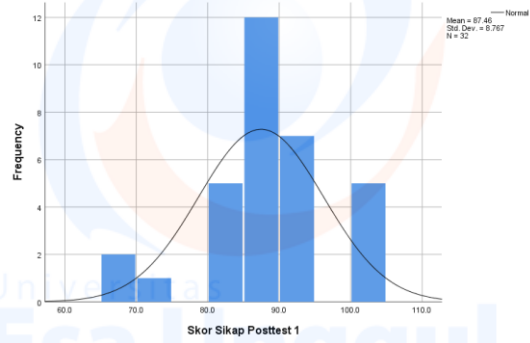
	Kelompok	Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.
<i>Pre-test</i>	Intervensi	.960	32	.280
	Kontrol	.948	32	.126
<i>Post-test 1</i>	Intervensi	.881	32	.002
	Kontrol	.940	32	.076
<i>Post-test 2</i>	Intervensi	.932	32	.045
	Kontrol	.906	32	.009

### Uji Normalitas Sikap

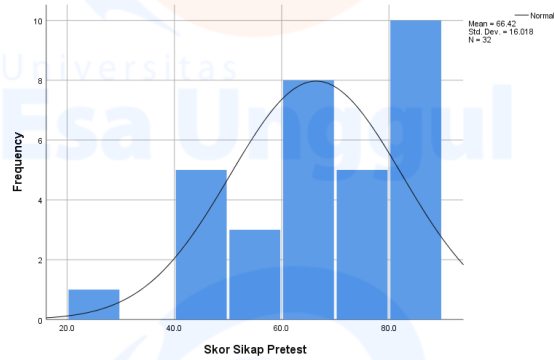
#### 1. Histogram

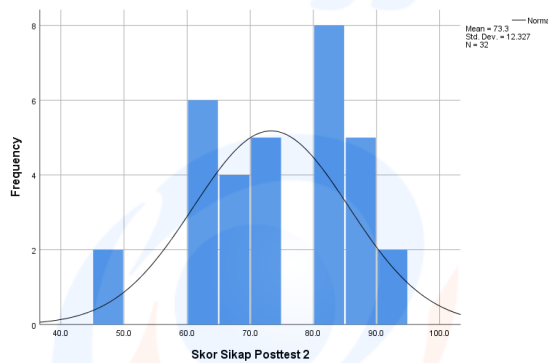
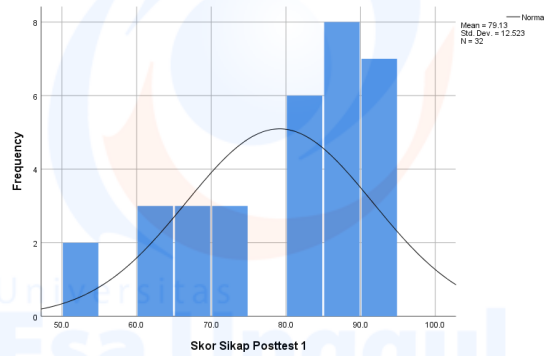
#### Sikap Kelompok Intervensi





### Sikap Kelompok Kontrol





## 2. Skewness

### Sikap

Sikap	Kelompok Penelitian	Statistic	Std. Error
<i>Pre-test</i>	Intervensi	-.193	.414
	Kontrol	-.631	.414
<i>Post-test 1</i>	Intervensi	-.605	.414
	Kontrol	-.679	.414
<i>Post-test 2</i>	Intervensi	.113	.414
	Kontrol	-.422	.414

### 3. Shapiro-Wilk

#### Sikap

	Kelompok	Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.
<i>Pre-test</i>	<b>Intervensi</b>	.915	32	.015
	<b>Kontrol</b>	.930	32	.040
<i>Post-test 1</i>	<b>Intervensi</b>	.907	32	.009
	<b>Kontrol</b>	.890	32	.003
<i>Post-test 2</i>	<b>Intervensi</b>	.924	32	.026
	<b>Kontrol</b>	.940	32	.077

**Lampiran 6**  
**Analisis Data**

**Analisis Univariat**

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Intervensi	Laki-laki	18	56.3	56.3	56.3
	Perempuan	14	43.8	43.8	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
Kontrol	Laki-laki	9	28.1	28.1	28.1
	Perempuan	23	71.9	71.9	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	29	90.6	90.6	90.6
	14	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	
	13	27	84.4	84.4	84.4
	14	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

## Skor Pengetahuan Responden

### Kelompok Intervensi

#### Statistics

Skor Pengetahuan

		Pre-test	Post-test 1	Post-test 2
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		36.41	80.00	77.50
Std. Error of Mean		1.934	1.753	1.944
Median		37.50	85.00	77.50
Std. Deviation		10.942	9.919	10.999
Skewness		-.089	-.582	-.223
Std. Error of Skewness		.414	.414	.414
Minimum		15	60	55
Maximum		55	95	95

### Kelompok Kontrol

#### Statistics

Skor Pengetahuan

		Pre-test	Post-test 1	Post-test 2
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		36.72	70.31	68.91
Std. Error of Mean		1.659	2.693	2.765
Median		35.00	72.50	72.50
Std. Deviation		9.385	15.237	15.644
Skewness		.526	-.924	-.957
Std. Error of Skewness		.414	.414	.414
Minimum		20	25	25
Maximum		60	95	90



## Skor Sikap Responden

### Kelompok Intervensi

#### Statistics

Skor Sikap		Pre-test	Post-test 1	Post-test 2
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		67.678	87.462	82.469
Std. Error of Mean		1.4076	1.5499	1.8153
Median		66.600	86.600	80.000
Std. Deviation		7.9627	8.7675	10.2690
Skewness		-.193	-.605	.113
Std. Error of Skewness		.414	.414	.414
Minimum		53.3	66.6	60.0
Maximum		80.0	100.0	100.0

### Kelompok Kontrol

#### Statistics

Skor Sikap		Pre-test	Post-test 1	Post-test 2
N	Valid	32	32	32
	Missing	0	0	0
Mean		66.419	79.131	73.303
Std. Error of Mean		2.8317	2.2138	2.1790
Median		66.600	80.000	73.300
Std. Deviation		16.0182	12.5231	12.3265
Skewness		-.631	-.679	-.427
Std. Error of Skewness		.414	.414	.414
Minimum		26.6	53.3	46.6
Maximum		86.6	93.3	93.3

## Analisis Bivariat

### Perubahan Pengetahuan Kelompok Intervensi

(Pre-test dan Post-test 1)

#### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
		Mean	Deviation	Mean	Lower	Upper			
Pair 1	Skor Pengetahuan Pretest - Skor Pengetahuan Posttest 1	-43.594	6.505	1.150	-45.939	-41.248	-37.911	31	.000

(Pre-test dan Post-test 2)

#### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
		Mean	Deviation	Mean	Lower	Upper			
Pair 1	Skor Pengetahuan Pretest - Skor Pengetahuan Posttest 2	-41.094	9.566	1.691	-44.543	-37.645	-24.301	31	.000

**Perubahan Pengetahuan Kelompok Kontrol**

*(Pre-test dan Post-test 1)*

		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	-33.594	12.197	2.156	-37.991	-29.196	-15.581	31	.000

*(Pre-test dan Post-test 2)*

		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	32.188	12.696	2.244	-36.765	-27.610	-14.341	31	.000

**Perubahan Sikap Kelompok Intervensi**

*(Pre-test dan Post-test 1)*

		Paired Samples Test							
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Skor Sikap Pretest - Skor Sikap Posttest 1	-19.7844	8.2077	1.4509	-22.7436	-16.8252	-13.636	31	.000

*(Pre-test dan Post-test 2)*

		Paired Samples Test							
		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Skor Sikap Pretest - Skor Sikap Posttest 2	-14.7906	9.5378	1.6861	-18.2294	-11.3519	-8.772	31	.000

**Perubahan Sikap Kelompok Kontrol**

*(Pre-test dan Post-test 1)*

**Paired Samples Test**

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Skor Sikap Pretest - Skor Sikap Posttest 1	-12.7125	7.2541	1.2824	-15.3279	-10.0971	-9.913	31	.000

*(Pre-test dan Post-test 2)*

**Paired Samples Test**

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
Pair 1	Skor Sikap Pretest - Skor Sikap Posttest 2	-6.8844	9.7911	1.7308	-10.4145	-3.3543	-3.977	31	.000

**Perbedaan Pengetahuan antara Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol**

*(Post-test 1)*

**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
Skor Pengetahuan	Equal variances assumed	3.392	.070	3.014	62	.004	9.688	3.214	3.263	16.112
Posttest 1	Equal variances not assumed			3.014	53.275	.004	9.688	3.214	3.242	16.133

*(Post-test 2)*

**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
Skor Pengetahuan	Equal variances assumed	2.310	.134	2.542	62	.014	8.594	3.381	1.836	15.351
Posttest 2	Equal variances not assumed			2.542	55.628	.014	8.594	3.381	1.821	15.367

**Perbedaan Sikap antara Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol**

*(Post-test 1)*

		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
Skor Sikap Posttest 1	Equal variances assumed	5.609	.021	3.083	62	.003	8.3312	2.7024	2.9292	13.7333
	Equal variances not assumed			3.083	55.502	.003	8.3312	2.7024	2.9166	13.7459

*(Post-test 2)*

		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
Skor Sikap Posttest 2	Equal variances assumed	1.388	.243	3.232	62	.002	9.1656	2.8361	3.4963	14.8350
	Equal variances not assumed			3.232	60.041	.002	9.1656	2.8361	3.4926	14.8386

**Lampiran 7**  
**Dokumentasi Penelitian**

