



# LAMPIRAN

Lampiran I KUESIONER & KUNCI JAWABAN

No. Responden

--	--	--

**INFORM CONSENT PENELITIAN**

**Perbedaan Pengetahuan Gizi, Sikap dan Perilaku tentang Visual Gizi Seimbang (Tumpeng Gizi Seimbang dan Piring Makanku) pada Generasi Y (Millenial) dan Generasi Z (IGeneration) di GSKI Rebot Kebon Jeruk.**

**Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional* dimana data dependen yakni generasi Y (*Millenial*) dan generasi Z (*IGeneration*) serta data independen yakni pengetahuan gizi, sikap dan perilaku yang diambil secara bersamaan dalam kurun waktu yang sama. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi karakteristik responden (usia dan jenis kelamin), mengidentifikasi pengetahuan gizi, sikap dan perilaku tentang visual gizi seimbang dan menganalisis pengetahuan gizi, sikap dan perilaku tentang visual gizi seimbang di GSKI Rebot Kebon Jeruk.

Pada penelitian ini akan dilakukan observasi serta pengambilan data mengenai pengetahuan, sikap dan perilaku dimana responden dalam penelitian ini adalah orang yang tergabung dalam generasi Y (*Millenial*) dan generasi Z (*IGeneration*) yang sesuai dengan kriteria. Responden akan diminta untuk mengisi angket karakteristik responden, mengisi kuesioner tentang pengetahuan gizi, sikap dan perilaku yang dilakukan oleh peneliti.

Pengambilan data ini tidak akan menimbulkan kerugian dan risiko apapun bagi responden. **Kerahasiaan data akan tetap terjaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja.** Partisipasi responden bersifat sukarela tanpa paksaan apapun dan responden berhak menolak atau mengundurkan diri jika tidak bersedia. Apabila terdapat kerugian atau hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi *contact person* :

Nama peneliti : Ruth Gracia Dau Vanes Parapat  
No. Hp : 081211811183  
Alamat : Jl. Terogong Raya, no.18, Jakarta Selatan

Jakarta, Agustus 2020

Ruth Gracia Dau Vanes Parapat

No. Responden

--	--	--

**NASKAH PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya Ruth Gracia Dau Vanes Parapat mahasiswi Prodi Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul sedang melakukan penelitian tentang "Perbedaan pengetahuan gizi, sikap dan perilaku tentang visual gizi seimbang (tumpeng gizi seimbang dan piring makanku) pada generasi Y (*Millenial*) dan generasi Z (*IGeneration*) di GSKI Rehobot Kebon Jeruk" oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner karakteristik responden dan melakukan wawancara berbentuk kuesioner pengetahuan gizi, sikap dan perilaku.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

- Nama :
- Usia :
- No. Hp :
- Alamat :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Seluruh data yang ada akan dijaga kerahasiaannya hanya untuk kepentingan penelitian dan akademik.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun karena saya mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat besar manfaatnya bagi kelanjutan penelitian.

Jakarta, Agustus 2020  
Tanda tangan responden

Tanda tangan enumerator

(Nama:.....)

(Nama:.....)

No. Responden

--	--	--

**ANGKET PENELITIAN**

**Perbedaan Pengetahuan Gizi, Sikap dan Perilaku tentang Visual Gizi Seimbang (Tumpeng gizi seimbang dan Piring makanku) Pada Generasi Y (*Millenial*) dan Generasi Z (*IGeneration*) di GSKI Rebot Kebon Jeruk. Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul**

**Angket karakteristik**

Angket ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden meliputi nama, jenis kelamin, usia, generasi, nomor hp, dan domisili. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

**Hari/Tanggal :**

**Waktu Pengambilan Data :**

Karakteristik Responden	KODE
1. Nama Responden : .....	<b>A1</b>
2. Jenis Kelamin :	<b>A2</b>
3. Usia : .....	<b>A3</b>
4. Generasi : Generasi Y ( <i>Millenial</i> ) 25-35 Tahun Generasi Z ( <i>IGeneration</i> ) 15-24 Tahun	<b>A4</b>
5. No. Telepon/HP : .....	<b>A5</b>
6. Domisili : .....	<b>A6</b>



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

## KUESIONER PENELITIAN

### A. PENGETAHUAN GIZI

**Petunjuk pengisian :**

- Tuliskanlah jawaban yang anda rasa benar pada kolom jawaban yang disediakan.**

<b>No.</b>	<b>Pengetahuan Gizi</b>	<b>Jawaban</b>	<b>KODE</b>
1.	<p>Apa nama pedoman (pola makan) gizi yang digunakan zaman sekarang ini?</p> <p>a) Gizi Seimbang  b) 4 Sehat 5 Sempurna  c) Tumpeng Gizi Seimbang  d) Hidup Sehat dan Berprestasi</p>	<b>A</b>	<b>B1</b>
2.	<p>Visual Tumpeng Gizi seimbang adalah gambar atau penjelasan sederhana tentang porsi makanan, porsi minuman dan aktifitas fisik yang digunakan saat?</p> <p>a) Sehari-hari  b) Sebulan sekali  c) Seminggu sekali  d) Semua salah</p>	<b>A</b>	<b>B2</b>
3.	<p>Mengapa pada salah satu visual (gambar pedoman) gizi seimbang ada yang berbentuk tumpeng?</p> <p>a) Lebih Praktis  b) Lebih gampang untuk diingat  c) Sudah ketentuan dari pemerintah  d) Disesuaikan dengan budaya indonesia</p>	<b>D</b>	<b>B3</b>
4.	<p>Bagaimanakah cara membaca visual tumpeng gizi seimbang yang benar?</p> <p>a) Semakin ke atas bahan makanan tersebut semakin dibatasi konsumsinya  b) Semakin ke atas bahan makanan tersebut semakin diperbanyak konsumsinya  c) Semakin ke kanan bahan makanan tersebut semakin dibatasi konsumsinya  d) Semakin ke kiri bahan makanan tersebut semakin diperbanyak konsumsinya</p>	<b>A</b>	<b>B4</b>

<b>No.</b>	<b>Pengetahuan Gizi</b>	<b>Jawaban</b>	<b>KODE</b>
5.	Pada gambar tumpeng gizi seimbang, berapakah anjuran konsumsi air putih dalam sehari? a) 6 gelas b) 7 gelas c) 8 gelas d) 9 gelas	<b>C</b>	<b>B5</b>
6.	Pada gambar tumpeng gizi seimbang, berapakah anjuran porsi mengonsumsi buah-buahan? a) 1- 1½ Porsi b) 2-3 porsi c) 1-2 porsi d) Semua benar	<b>B</b>	<b>B6</b>
7.	Pada gambar tumpeng gizi seimbang, berapakah anjuran porsi mengonsumsi lauk hewani (lauk berasal dari hewan) ? a) 1- 2 porsi b) 2-4 porsi c) 2-3 porsi d) Semua salah	<b>B</b>	<b>B7</b>
8.	Dibawah ini manakah yang termasuk lauk nabati? a) Kedelai, teripang, telur, kacang hijau b) Ayam, telur, kacang tanah, kedelai c) Kedelai, kacang merah, kacang hijau, kangkung d) Kacang merah, kacang tanah, kacang kedelai, telur	<b>C</b>	<b>B8</b>
9.	Berapa kali seharusnya kita melakukan aktifitas fisik atau berolahraga dalam satu minggu? a) 1-2 kali b) 3-4 kali c) 3-5 kali d) 2-3 kali	<b>C</b>	<b>B9</b>
10.	Berapakah prinsip gizi yang ada di dalam gizi seimbang? a) 3 Prinsip b) 4 Prinsip c) 5 Prinsip d) 6 Prinsip	<b>B</b>	<b>B10</b>

**B. SIKAP**

**Petunjuk pengisian :**

**2. Berilah tanda checklist (√) pada kolom yang disediakan dengan pernyataan atau keadaan yang sebenarnya.**

**2. Ada 2 alternatif dalam jawaban yaitu :**

**Setuju : S**

**Tidak Setuju : TS**

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN		KODE
		S	TS	
1.	Setiap orang perlu mengonsumsi beraneka ragam makanan agar tubuh mendapatkan semua zat gizi yang diperlukan	1	0	C1
2.	Meminum air putih 8 gelas sehari penting karena dua pertiga dari berat tubuh kita adalah air dan air adalah zat gizi makro esensial yang dibutuhkan tubuh dalam jumlah yang banyak	1	0	C2
3.	Kita perlu memerhatikan kualitas makanan yang akan kita masak atau olah mulai dari kesegaran bahan makanan sebelum diolah, proses pengolahan sampai dengan proses penyajian	1	0	C2
4.	Kita perlu melakukan aktifitas fisik atau berolahraga setidaknya 30-45 menit setiap kali melakukannya	1	0	C4
5.	Kita tidak boleh mengonsumsi atau menggunakan gula lebih dari 4 sendok makan setiap harinya	1	0	C5
6.	Kita tidak boleh mengonsumsi atau menggunakan minyak lebih dari 5 sendok makan setiap harinya	1	0	C6
7.	Kita tidak perlu paham dan tahu cara membaca label atau informasi nilai gizi pada kemasan makanan yang kita konsumsi	0	1	C7
8.	Kita tidak perlu membatasi konsumsi garam, minyak dan gula tidak perlu dibatasi jumlahnya	0	1	C8
9.	Pedoman gizi seimbang tidak dapat membantu kita untuk terhindar dari PTM (penyakit tidak menular)	0	1	C9
10.	Jika kita sudah berolahraga, maka kita boleh mengonsumsi makanan dan minuman apa saja yang kita inginkan sepuasnya	0	1	C10
11.	Bila lapar, kita bisa makan sepuasnya sebanyak yang kita inginkan	0	1	C11

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN		KODE
		S	TS	
12.	Keamanan dan kebersihan makanan tidak perlu diperhatikan	0	1	C12
13.	Kita tidak perlu rutin melakukan aktifitas fisik atau berolahraga	0	1	C13
14.	Pedoman gizi seimbang perlu diterapkan hanya pada usia lansia saja	0	1	C14
15.	Kita boleh mengonsumsi atau menggunakan garam lebih dari 1 sendok teh setiap harinya	0	1	C15

### C. PERILAKU

Petunjuk pengisian :

- Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang disediakan dengan pernyataan atau keadaan yang sebenarnya.
- Ada 4 alternatif dalam jawaban yaitu :  
**SL : Selalu**  
**S : Sering (3-4 kali/minggu)**  
**KK : Kadang-kadang (1-2 kali/minggu)**  
**TP : Tidak Pernah**

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				KODE
		SL	S	KK	TP	
1.	Setiap hari saya makan makanan yang beranekaragam sesuai gizi seimbang	3	2	1	0	D1
2.	Saya rutin sarapan setiap hari dibawah jam 9 pagi	3	2	1	0	D2
3.	Saya selalu makan 3x dalam sehari (pagi, siang, sore)	3	2	1	0	D3
4.	Saya selalu minum air putih sebanyak 1-2 liter dalam sehari	3	2	1	0	D4
5.	Saya selalu membaca label atau <i>Nutrition Facts</i> yang ada di kemasan makanan dari makanan yang akan saya makan	3	2	1	0	D5
6.	Saya selalu melakukan aktifitas fisik atau berolahraga 2-3x seminggu	3	2	1	0	D6
7.	Saya selalu mengonsumsi sayuran setiap hari sesuai jumlah yang dianjurkan WHO	3	2	1	0	D7
8.	Saya selalu mempertahankan berat badan saya agar selalu normal/ideal	3	2	1	0	D8



NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				KODE
		SL	S	KK	TP	
9.	Saya selalu membatasi konsumsi gula, garam dan minyak setiap harinya	3	2	1	0	D9
10.	Saya selalu mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun	3	2	1	0	D10
11.	Saya selalu mengonsumsi lebih dari satu jenis kelompok pangan dalam satu kali makan	3	2	1	0	D11
12.	Saya selalu memastikan keamanan dan kebersihan makanan yang hendak saya konsumsi	3	2	1	0	D12
13.	Saya selalu makan apapun yang ingin saya makan tanpa melihat porsi dan bahan makanannya	0	1	2	3	D13
14.	Saya selalu mengonsumsi makanan cepat saji dibandingkan makanan yang dimasak di rumah	0	1	2	3	D14
15.	Saya selalu mengonsumsi makanan tanpa melihat serta menimbang kalori yang ada pada makanan tersebut	0	1	2	3	D15

**LAMPIRAN II**

**LAMPIRAN OUTPUT SPSS**

**1. Hasil Uji Validitas**

**A. PENGETAHUAN**

<b>Pertanyaan 1</b>	Pearson Correlation	.361**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	80
<b>Pertanyaan 2</b>	Pearson Correlation	.361**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	80
<b>Pertanyaan 3</b>	Pearson Correlation	.259*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	80
<b>Pertanyaan 4</b>	Pearson Correlation	.307**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	80
<b>Pertanyaan 5</b>	Pearson Correlation	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pertanyaan 6</b>	Pearson Correlation	.361**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	80
<b>Pertanyaan 7</b>	Pearson Correlation	.259*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	80
<b>Pertanyaan 8</b>	Pearson Correlation	.307**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	80
<b>Pertanyaan 9</b>	Pearson Correlation	.215
	Sig. (2-tailed)	.056
	N	80
<b>Pertanyaan 10</b>	Pearson Correlation	.307**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	80

(\*\*) Correlation is Significant at the 0,01 Sig (2-tailed)

(\*) Correlation is significant at the 0,05 Sig (2-tailed)

**B. SIKAP**

<b>Pernyataan 1</b>	Pearson Correlation	.227*
	Sig. (2-tailed)	.043
	N	80
<b>Pernyataan 2</b>	Pearson Correlation	.227*
	Sig. (2-tailed)	.043
	N	80
<b>Pernyataan 3</b>	Pearson Correlation	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 4</b>	Pearson Correlation	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 5</b>	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 6</b>	Pearson Correlation	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 7</b>	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 8</b>	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 9</b>	Pearson Correlation	.272*
	Sig. (2-tailed)	.015
	N	80
<b>Pernyataan 10</b>	Pearson Correlation	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 11</b>	Pearson Correlation	.548**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 12</b>	Pearson Correlation	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 13</b>	Pearson Correlation	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80

<b>Pernyataan 14</b>	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 15</b>	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80

(\*\*) Correlation is Significant at the 0,01 Sig (2-tailed)

(\*) Correlation is significant at the 0,05 Sig (2-tailed)

### C. PERILAKU

<b>Pernyataan 1</b>	Pearson Correlation	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 2</b>	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 3</b>	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 4</b>	Pearson Correlation	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 5</b>	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 6</b>	Pearson Correlation	.612**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 7</b>	Pearson Correlation	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 8</b>	Pearson Correlation	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 9</b>	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 10</b>	Pearson Correlation	.494**

	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 11</b>	Pearson Correlation	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 12</b>	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 13</b>	Pearson Correlation	.447**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 14</b>	Pearson Correlation	.414**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80
<b>Pernyataan 15</b>	Pearson Correlation	.472**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	80

(\*\*) Correlation is Significant at the 0,01 Sig (2-tailed)

(\*) Correlation is significant at the 0,05 Sig (2-tailed)

## 2. HASIL UJI RELIABILITAS

### A. PENGETAHUAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.882	10

### B. PENGETAHUAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.919	15

### C. PERILAKU

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.918	27

### 3. HASIL UJI NORMALITAS

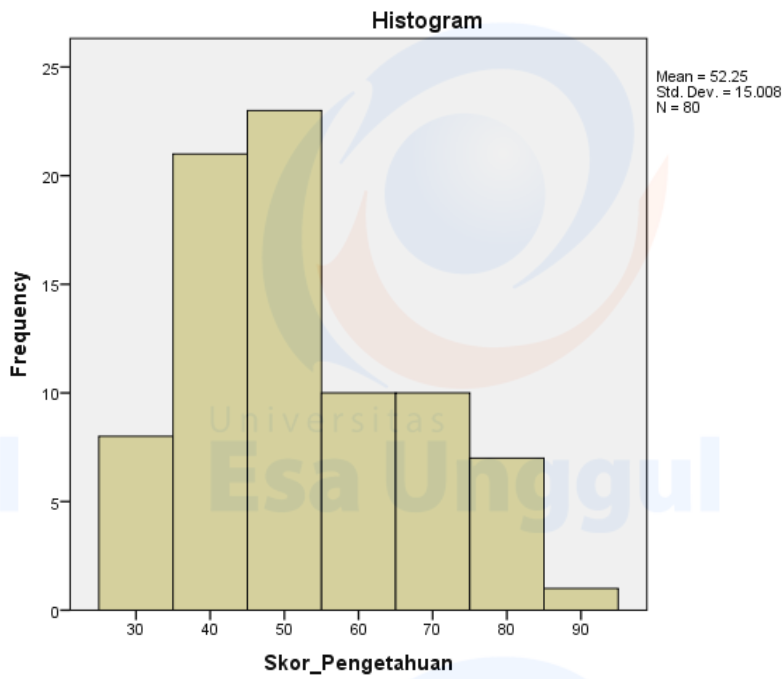
#### A. PENGETAHUAN

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor_Pengetahuan	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Skor_Pengetahuan	Mean	52.25	1.678
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	48.91	
	Upper Bound	55.59	
	5% Trimmed Mean	51.81	
	Median	50.00	
	Variance	225.253	
	Std. Deviation	15.008	
	Minimum	30	
	Maximum	90	
	Range	60	
	Interquartile Range	20	
	Skewness	.526	.269
Kurtosis	-.521	.532	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Pengetahuan	.210	80	.000	.919	80	.000

a. Lilliefors Significance Correction



**B. SIKAP**

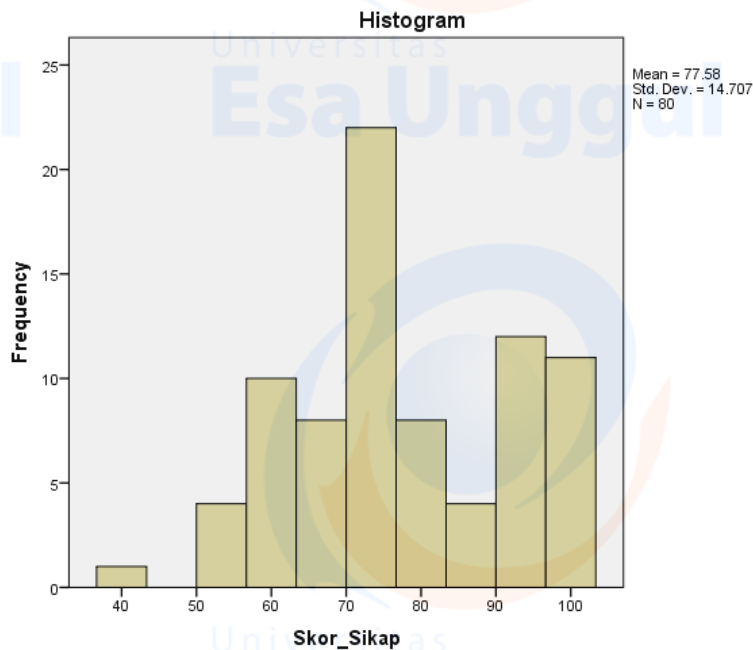
Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor_Sikap	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%



Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
Skor_Sikap	Mean	77.58	1.644	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74.31	
		Upper Bound	80.86	
	5% Trimmed Mean	77.87		
	Median	73.33		
	Variance	216.308		
	Std. Deviation	14.707		
	Minimum	40		
	Maximum	100		
	Range	60		
	Interquartile Range	27		
	Skewness	-.011	.269	
	Kurtosis	-.783	.532	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Sikap	.176	80	.000	.935	80	.001

a. Lilliefors Significance Correction

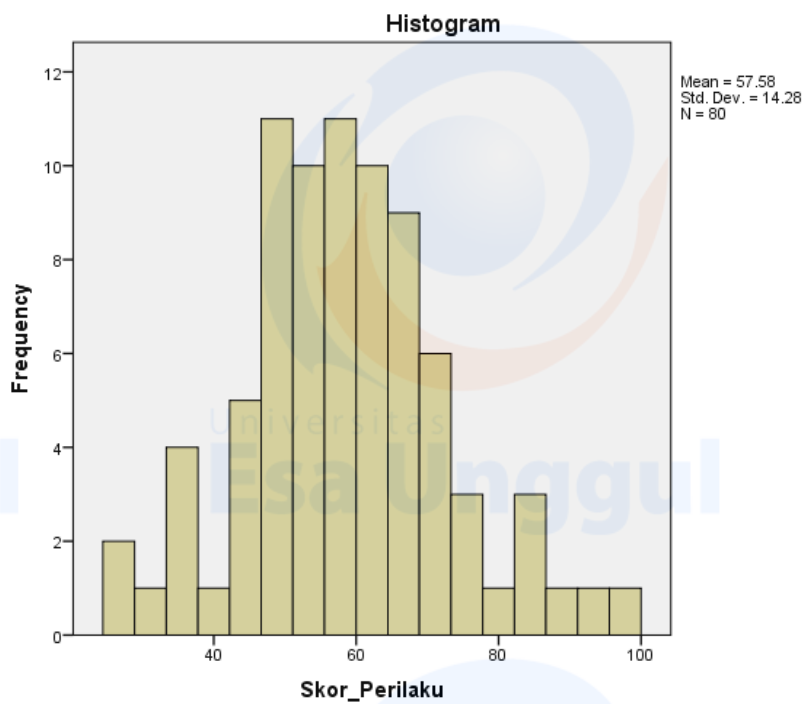


## c. PERILAKU

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Skor_Perilaku	80	100.0%	0	0.0%	80	100.0%

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Skor_Perilaku	Mean	57.58	1.597
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	54.41
		Upper Bound	60.76
	5% Trimmed Mean	57.31	
	Median	57.78	
	Variance	203.931	
	Std. Deviation	14.280	
	Minimum	27	
	Maximum	98	
	Range	71	
	Interquartile Range	16	
	Skewness	.303	.269
	Kurtosis	.399	.532

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Skor_Perilaku	.078	80	.200*	.984	80	.437
*. This is a lower bound of the true significance.						
a. Lilliefors Significance Correction						



#### 4. HASIL UJI STTAASTIK *T-TEST INDEPENDENT*

##### A. PENGETAHUAN

Group Statistics					
	GENERASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PENGETAHUAN	1	40	46.25	11.916	1.884
	2	40	58.25	15.506	2.452

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	4.672	.034	-3.881	78	.000	-12.000	3.092	-18.156	-5.844	
	Equal variances not assumed			-3.881	73.151	.000	-12.000	3.092	-18.162	-5.838	

##### B. SIKAP

Group Statistics					
	GENERASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
SIKAP	1	40	68.33	7.808	1.235
	2	40	86.83	14.201	2.245

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
SIKAP	Equal variances assumed	10.278	.002	-7.220	78	.000	-18.500	2.562	-23.601	-13.399	
	Equal variances not assumed			-7.220	60.605	.000	-18.500	2.562	-23.625	-13.375	

## C. PERILAKU

Group Statistics					
	GENERASI	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PERILAKU	1	40	54.11	13.205	2.088
	2	40	61.06	14.628	2.313

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
PERILAKU	Equal variances assumed	.276	.601	-2.229	78	.029	-6.944	3.116	-13.148	-.741
	Equal variances not assumed			-2.229	77.197	.029	-6.944	3.116	-13.149	-.740