

## LAMPIRAN

### Lampiran 1



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0368-20.356/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/XI/2020

#### **KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK** **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

#### **PENGARUH PEMBERIAN MEDIA COOLER BAG TERHADAP PERUBAHAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS TANJUNG SARI**

Peneliti Utama : Wido Gamani

Pembimbing : 1. Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD.  
2. Rachmanida Nuzrina, S. Gz, M. Gizi., RD.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 30 November 2020

Plt. Ketua

Universitas  
**Esa Unggul**  
Dewan Penegakan Kode Etik  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

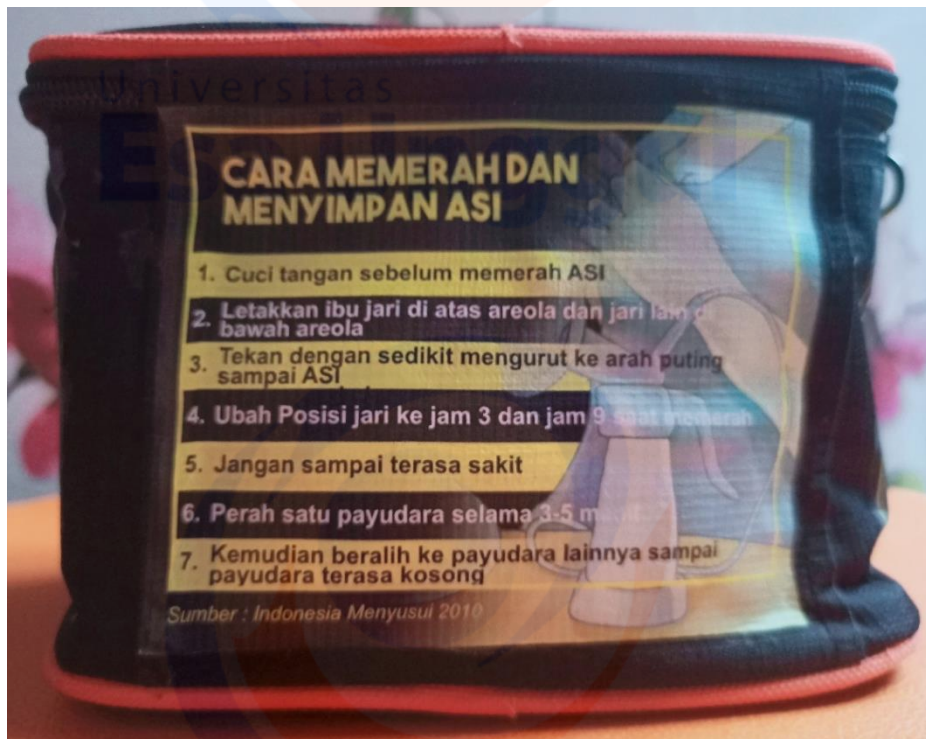
\* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

\*\* Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

Lampiran 2

Gambar Media BagASI







### Lampiran 3

#### LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Saya Wido Gamani mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Esa Unggul, akan mengadakan penelitian mengenai “**Pengaruh Pemberian Media Cooler Bag Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Sari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan**”. Manfaat penelitian ini dapat memberikan informasi mengenai pentingnya pembeberian ASI Eksklusif pada ibu yang bekerja.

Keikutsertaan Ibu pada penelitian ini akan dilaksanakan selama 1 hari, yang mana akan dilakukan pengambilan data karakteristik responden dan wawancara yang akan dilakukan selama 15 menit dilanjutkan pre-test selama 30 menit dan edukasi menggunakan media *Cooler Bag* tentang ASI Eksklusif bagi ibu bekerja selama 60 menit. Setelah itu dilakukan *post-test* selama 30 menit. Sasaran penelitian ini ibu hamil trimester III yang bekerja di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Tanjung Sari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. Penelitian ini tidak memiliki risiko apa pun dan peneliti menjamin kerahasiaan informasi yang diberikan. Partisipasi Ibu bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri jika selama proses penelitian ini Ibu sakit atau memiliki kepentingan lain sehingga tidak bisa mengikuti penelitian ini secara keseluruhan. Jika kurang jelas dapat menghubungi peneliti a.n. Wido Gamani di kampus Universitas Esa Unggul. Nomor Hp 082112430224. Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

(Wido Gamani)

**Lampiran 4**

No. Responden

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

Peneliti adalah mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Esa Unggul saat ini sedang mengerjakan tugas akhir. Untuk itu, peneliti memohon persetujuan Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Alamat Lengkap : .....

Nomor HP : .....

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

....., .....

Responden

**Lampiran 5**

No. Responden

**ANGKET PENELITIAN  
DATA KARAKTERISTIK  
RESPONDEN**

**Petunjuk : Isilah data dibawah ini pada kolom jawaban yang tersedia****Hari/Tanggal : ..... Waktu Pengambilan Data : .....**

Karakteristik Responden		
1.	Nama Ibu	:.....
2.	Tanggal lahir	:...../...../.....
3.	Umur	:..... Tahun
4.	Alamat Ibu	:
5.	Nama Suami	:.....
6.	Pendidikan Ibu	Tidak sekolah 1. SD/MI 2. SMP/MTS 4. SMA/MA 5. D1/D3/D4 6. S1/S2/S3
7.	Pekerjaan Ibu	1. PNS 2. Buruh 3. Lainnya, sebutkan.....  Rp : .....
8.	Pendapatan /bulan	

## Lampiran 6

### SOAL ANGKET *PRE-TEST DAN POST-TEST*

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

A. Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif

1. Apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif?
  - a. Memberikan ASI saja kepada bayi dari usia 0-6 bulan tanpa makanan lain kecuali obat dan mineral.
  - b. Memberikan ASI saja kepada bayi dari usia 0-4 bulan tanpa makanan lain kecuali obat dan mineral.
  - c. Memberikan ASI saja kepada bayi dari usia 0-24 bulan
  - d. Jawaban a, b, dan c benar semua.
2. Hal penting apakah yang harus dilakukan sebelum memerah ASI adalah?
  - a. Mencuci tangan dengan sabun
  - b. Memasak ASI sebelum digunakan
  - c. Mencatat tanggal pemerah ASI
  - d. Menyimpan ASI dalam gelas
3. Fungsi *Cooler Bag* adalah?
  - a. Membawa es batu
  - b. Tempat penyimpanan ASI perah pada saat dibawa pulang ke rumah
  - c. Tempat menyimpan ASI sebelum diminum bayi
  - d. a dan b benar
4. Bagaimana cara mempersiapkan ASI perah untuk diminum oleh bayi?
  - a. Dipanaskan sampai mencair menggunakan api di atas kompor
  - b. Dipanaskan dalam oven
  - c. Dihangatkan dalam air hangat
  - d. Langsung disajikan dingin – dingin seperti es susu
5. Salah satu cara memerah ASI?
  - a. Perah ASI sampai payudara terasa kosong
  - b. Hanya memerah salah satu payudara
  - c. ASI diperah secukupnya
  - d. Jawaban a, b, c salah

6. Apakah ciri ASI basi?
  - a. Aroma wangi
  - b. Beraroma dan berasa asam dan tengik
  - c. Berwarna putih bersih
  - d. Berasa manis
7. Apakah tanda bayi cukup ASI?
  - b. Bayi terlihat rewel
  - c. Bayi tampak sehat dan berat badan naik 400 gr – 1 kg
  - d. BB bayi tidak naik lebih dari sebulan
  - e. a, b, dan c benar
8. Hormon apakah yang berperan dalam produksi ASI?
  - a. Progesteron
  - b. Prolaktin
  - c. Testosteron
  - d. Oksitosin
9. Dikantor atau di tempat kerja, sebaiknya ibu berkonsultasi terkait rencana tetap memberikan ASI Eksklusif bersama??
  - a. Atasan
  - b. Suami
  - c. Orang tua
  - d. Tetangga
10. Tanda anak cukup ASI akan Buang Air Kecil sehari minimal berapa kali?
  - a. 3 kali
  - b. 4 kali
  - c. Minimal sehari 6 x
  - d. Tidak BAK sama sekali
11. Ada berapa hormon yang berperan dalam produksi ASI?
  - a. 5
  - b. 4
  - c. 3
  - d. 2
12. Sejak kapan ibu melakukan persipan untuk memberikan ASI Eksklusif pada bayi?
  - a. Sejak masa kehamilan
  - b. Setelah bayi berusia 1 bulan
  - c. Jawaban a dan b salah
  - d. Semua jawaban benar.

13. Selama ibu bekerja berapa kali sehari ibu memerah asi?
  - a. Tidak memerah ASI
  - b. Berusaha memerah ASI setiap 3 jam
  - c. Jawaban a, b benar
  - d. Jawaban a, b salah
14. Dirumah ibu mendiskusikan rencana memberikan ASI Eksklusif dengan?
  - a. Tetangga
  - b. Suami
  - c. Atasan
  - d. Jawaban salah semua
15. Menjelang ibu bekerja, hal apakah yang dapat ibu lakukan untuk tetap memberikan ASI eksklusif?
  - a. Bermalas –malasan
  - b. Mencarikan dot bayi
  - c. Belajar memerah ASI
  - d. Tidak melakukan apapun

## ANGKET SIKAP IBU DALAM PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF

**Petunjuk Pengisian:** Nyatakan pendapat ibu dengan cara memberikan tanda (✓) pada kolom alternatif jawaban dibawah ini.

**Keterangan Pilihan :**

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		TS	S
1.	Apakah ibu setuju jika ASI diberikan dari usia 0-6 bulan tanpa memberikan makanan lain selain obat dan mineral		
2.	Apakah ibu setuju memerah ASI di tempat kerja?		
3.	Apakah ibu setuju bayi diberikan makanan selain ASI pada usia lebih dari 6 bulan?		
4.	Apakah ibu setuju BB bayi yang mendapatkan ASI Eksklusif naik setiap bulan?		
5.	Apakah Ibu setuju <i>Cooler Bag</i> harus dilengkapi dengan es batu/ <i>ice pack</i> ?		
6.	Apakah Ibu setuju semakin sering Ibu memerah ASI maka produksi ASI semakin banyak ?		
7.	Apakah Ibu setuju memerah ASI sebanyak mungkin ketika menjelang bekerja?		
8.	Apakah Ibu setuju kebersihan tangan dan alat saat memerah ASI merupakan hal yang sangat penting?		
9.	Apakah Ibu setuju, jika ibu bekerja tetap dapat memberikan ASI Eksklusif		
10.	Apakah Ibu setuju jika suami harus mendukung Ibu memberikan ASI Eksklusif?		
11.	Apakah Ibu setuju memerah ASI pada pagi hari sebelum bekerja?		

12.	Apakah Ibu setuju jika lingkungan kerja harus mendukung Ibu memberikan ASI Eksklusif?		
13.	Apakah Ibu setuju jika bertukar pengalaman dengan ibu bekerja lainnya yang telah menyusui?		
14.	Apakah Ibu setuju mendiskusikan keputusan Ibu memberikan ASI Eksklusif kepada atasan kerja?		
15.	Apakah Ibu setuju menyimpan ASI perah dalam Cooler Bag sebelum dibawa pulang ke rumah?		

**Lampiran 7****Uji Validitas Pengetahuan**

Variabel/ No Soal	Nilai R Hitung	Nilai R Tabel	Keputusan	Keterangan
X1	0,542	0,4124	Valid	Soal No 1
X2	0,609	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X3	0	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X4	0,402	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X5	0,491	0,4124	Valid	Soal No 2
X6	0,312	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X7	0,369	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X8	0,502	0,4124	Valid	Soal No 3
X9	0,653	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X10	0,688	0,4124	Valid	Soal No 4
X11	0,345	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X12	0,654	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X13	0,497	0,4124	Valid	Soal No 5
X14	0,609	0,4124	Valid	Soal No 6
X15	0,461	0,4124	Valid	Soal No 7
X16	0,414	0,4124	Valid	Soal No 8
X17	0,453	0,4124	Valid	Soal No 9
X18	0,566	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X19	0,603	0,4124	Valid	Soal No 10
X20	0,23	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X21	0,436	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X22	0,588	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X23	0,497	0,4124	Valid	Soal No 11
X24	0,541	0,4124	Valid	Soal No 12
X25	0,564	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X26	0,472	0,4124	Valid	Soal No 13
X27	0,438	0,4124	Valid	Soal dihilangkan
X28	0,088	0,4124	Invalid	Soal dihilangkan
X29	0,485	0,4124	Valid	Soal No 14
X30	0,539	0,4124	Valid	Soal No 15

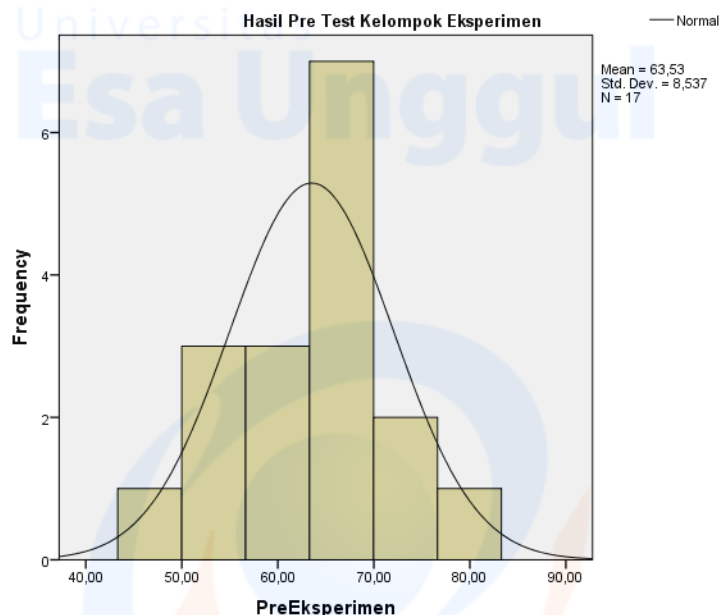
### Uji Validitas Sikap

Variabel	Nilai R Hitung	Nilai R Tabel	Keputusan	Keterangan
X1	0,638	0,4124	valid	Soal No 1
X2	0,653	0,4124	valid	Soal No 2
X3	0,638	0,4124	valid	Soal No 3
X4	0,653	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X5	0,638	0,4124	valid	Soal No 4
X6	0	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X7	0,638	0,4124	valid	Soal No 5
X8	0,653	0,4124	valid	Soal No 6
X9	0,678	0,4124	valid	Soal No 7
X10	0,653	0,4124	valid	Soal No 8
X11	0,162	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X12	0,678	0,4124	valid	Soal No 9
X13	0,678	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X14	0,46	0,4124	valid	Soal No 10
X15	0,247	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X16	-0,182	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X17	0,46	0,4124	valid	Soal No 11
X18	0	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X19	0,46	0,4124	valid	Soal No 12
X20	0,638	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X21	0,46	0,4124	valid	Soal No 13
X22	0,46	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X23	0,653	0,4124	valid	Soal No 14
X24	0	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X25	0	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X26	0	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X27	0,4	0,4124	invalid	Soal dihilangkan
X28	0,678	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X29	0,653	0,4124	valid	Soal dihilangkan
X30	0,678	0,4124	valid	Soal No 15

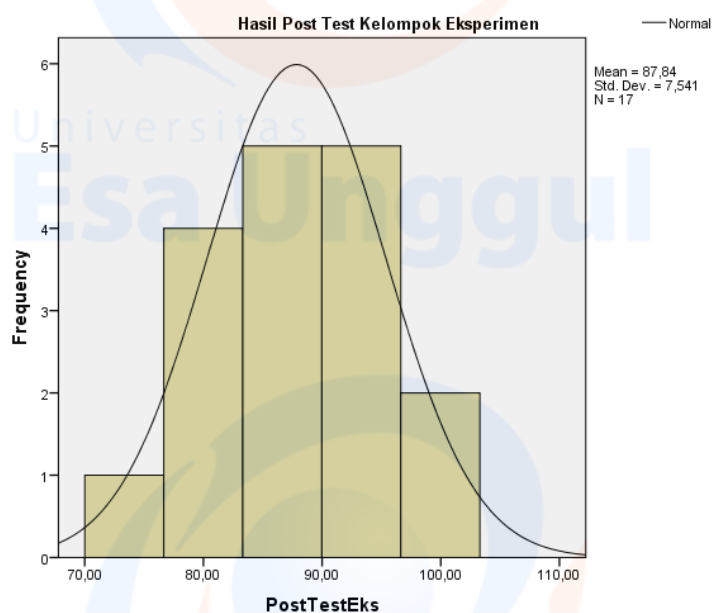
## Lampiran 8

### Uji Normalitas Pengetahuan

#### 1. Histogram Pengetahuan Kelompok Intervensi

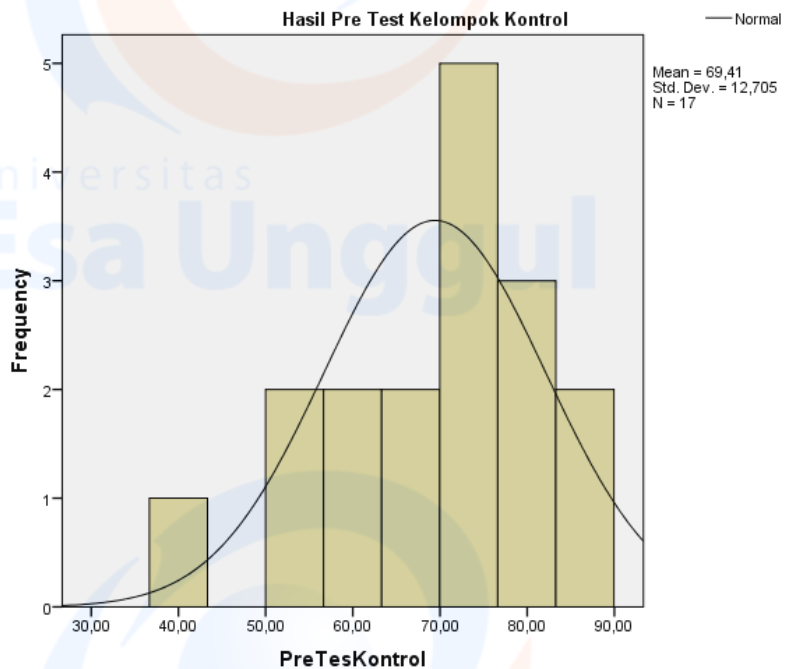


Gambar 7. 1 Histogram *Pre-test* Pengetahuan Kelompok Intervensi

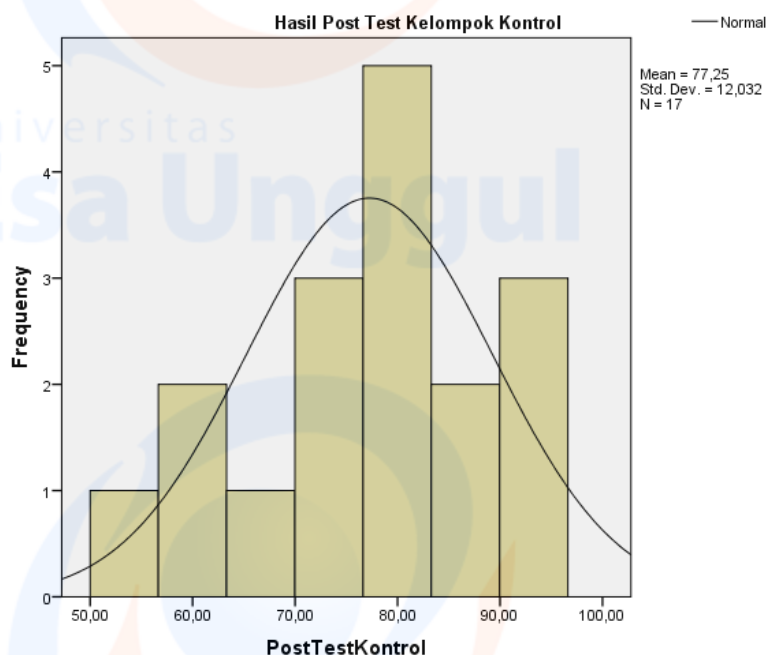


Gambar 7. 2 Histogram *Post-test* Pengetahuan Kelompok Intervensi

## 2. Histogram Pengetahuan Kelompok Kontrol



Gambar 7. 3 Histogram *Pre-test* Pengetahuan Kelompok Kontrol



Gambar 7. 4 Histogram *Post-test* Pengetahuan Kelompok Kontrol

### **1. Skewness Pengetahuan Kelompok Intervensi**

<b>Pengetahuan</b>	<b>Statistic</b>	<b>Sdt. Error</b>	<b>Ststistic/Std. Error</b>
<i>Pre-test</i>	-0.175	0.550	-0.318
<i>Post-test</i>	-0.094	0.550	-0.17

### **2. Skewness Pengetahuan Kelompok Kontrol**

<b>Pengetahuan</b>	<b>Statistic</b>	<b>Sdt. Error</b>	<b>Ststistic/Std. Error</b>
<i>Pre-test</i>	-0.736	0.550	-1.338
<i>Post-test</i>	-0.451	0.550	-0.82

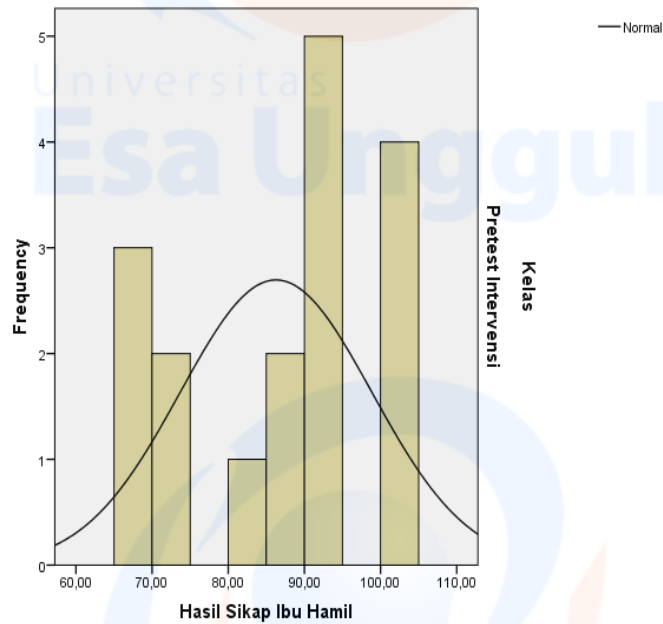
### **3. Shapiro-Wilk Pengetahuan**

<b>Tests of Normality</b>			
<b>Kelompok Intervensi</b>	<i>Shapiro-Wilk</i>		
	<b>Statistic</b>	<b>df</b>	<b>Sig.</b>
<i>Pre-test</i>	0,938	17	0,295
<i>Post-test</i>	0,930	17	0,217
<b>Kelompok Kontrol</b>			
<i>Pre-test</i>	0.934	17	0,251
<i>Post-test</i>	0.932	17	0,238

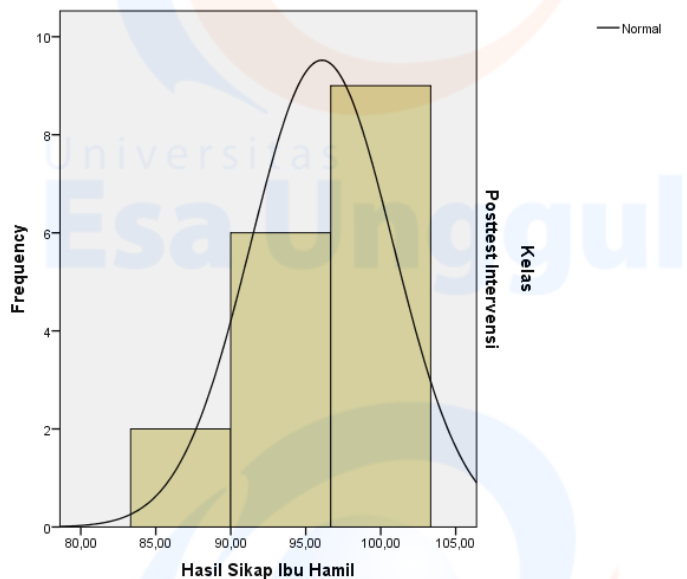
a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Normalitas Sikap

### 1. Histogram Sikap Kelompok Intervensi

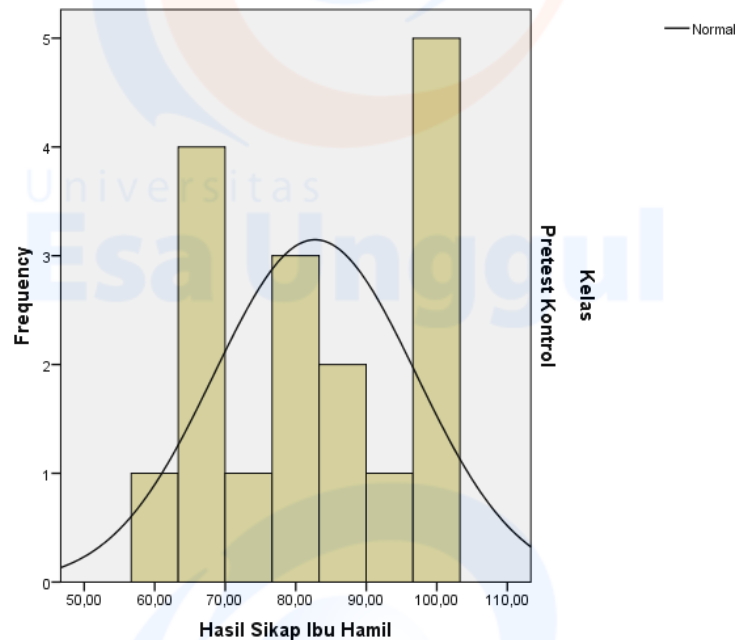


Gambar 7. 5 Histogram *Pre-test* Sikap Kelompok Intervensi

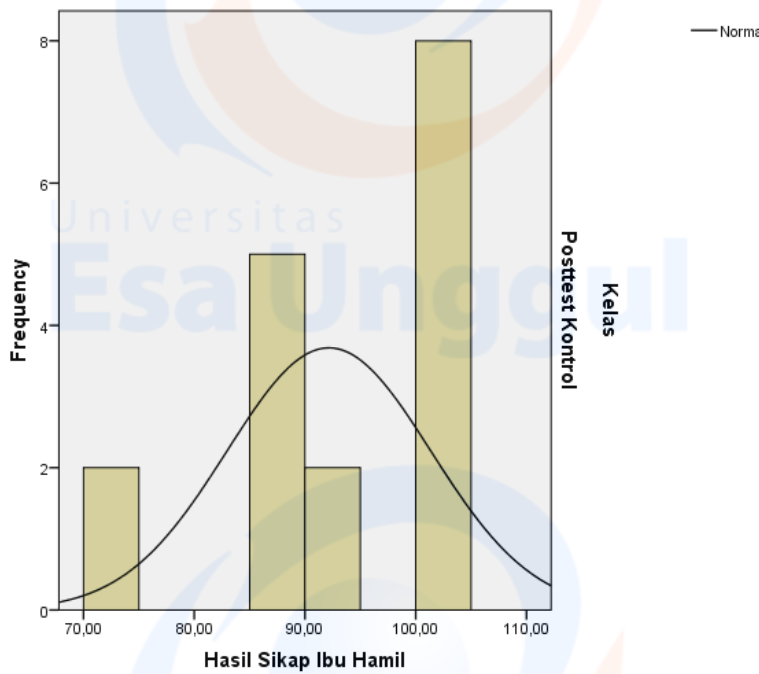


Gambar 7. 6 Histogram *Post-test* Sikap Kelompok Intervensi

### 1. Histogram Sikap Kelompok Kontrol



Gambar 7. 7 Histogram *Pre-test* Sikap Kelompok Kontrol



Gambar 7. 8 Histogram *Post-test* Sikap Kelompok Kontrol

#### 4. Skewness Sikap Kelompok Intervensi

Sikap	Statistic	Sdt. Error	Ststistic/Std. Error
Pre-test	-0.537	0.550	-0.976
Post-test	-0.826	0.550	-0.50

#### 5. Skewness Sikap Kelompok Kontrol

Sikap	Statistic	Sdt. Error	Ststistic/Std. Error
Pre-test	-0.055	0.550	-0.1
Post-test	-0.937	0.550	-1.70

#### 6. Shapiro-Wilk Sikap

Tests of Normality			
Kelompok Intervensi	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
Pre-test	0,854	17	0,012
Post-test	0,754	17	0,001
Kelompok Kontrol			
Pre-test	0.882	17	0,034
Post-test	0.791	17	0,002
a. Lilliefors Significance Correction			

**Lampiran 9****Uji Univariat****PENDIDIKAN TERAKHIR RESPONDEN**

<b>Pendidikan Terakhir Kategori</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2.94	2.94	2.94
	SMP	19	55.88	55.88	58.82
	SMA/MA	11	32.55	32.55	91.37
	D3	1	2.94	2.94	94.31
	S1	2	5.88	5.88	100.0
Total		34	100.0	100.0	

**PEKERJAAN RESPONDEN**

<b>Pekerjaan Responden Kategori</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan	8	23.52	23.52	23.52
	Buruh	23	67.64	67.64	91.16
	PNS	3	8.82	8.82	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**USIA KATEGORI**

<b>Pekerjaan Responden Kategori</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
				Valid	
Valid	17-25 Tahun	9	26.47	26.47	26.47
	26-35 Tahun	20	58.82	58.82	85.29
	36-45	5	14.71	14.71	100.0
	Total	34	100.0		100.0

**Lampiran 10****SKOR PENGETAHUAN RESPONDEN****Kelompok Intervensi**

<b>Statistics</b>				
N	Valid		17	17
	Missing		0	0
Mean		63.52		87.84
Std. Error of Mean		2.070		1.828
Median		66.66		86.66
Std. Deviation		8.536		7.540
Minimum		46.66		73.33
Maximum		80.00		100.00

**Kelompok Kontrol**

<b>Statistics</b>				
N	Valid		17	17
	Missing		0	0
Mean		69.40		77.25
Std. Error of Mean		3.081		2.918
Median		73.33		80.00
Std. Deviation		12.70		12.03
Minimum		40.00		53.33
Maximum		86.66		93.33

**SKOR SIKAP RESPONDEN****Kelompok Intervensi**

<b>Statistics</b>				
N	Valid		17	17
	Missing		0	0
Mean			86.26	96.07
Std. Error of Mean			3.050	1.152
Median			93.30	100.00
Std. Deviation			12,577	4.750
Minimum			66.66	86.66
Maximum			100.00	100.00

**Kelompok Kontrol**

<b>Statistics</b>				
N	Valid		17	17
	Missing		0	0
Mean			82.74	92.15
Std. Error of Mean			3.480	2.231
Median			80,00	93.33
Std. Deviation			14.350	9.20
Minimum			60	73.33
Maximum			100.00	100.00

**Lampiran 11****Uji Bivariat pada Pengetahuan****1. Uji Paired Samples T-Test pada Pretest dan Posttest Pengetahuan**

<b>Paired Samples Statistics</b>				
	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
<b>Kelompok Intervensi</b>				
Skor Pre-test Pengetahuan	63.52	17	8.536	2.070
Skor Post-test Pengetahuan	87.84	17	7.540	1.828
<b>Kelompok Kontrol</b>				
Skor Pre-test Pengetahuan	69.40	17	12.705	3.081
Skor Post-test Pengetahuan	77.25	17	12.031	2.918

<b>Paired Samples Correlation</b>			
	N	Correlation	Sig.
<b>Kelompok Intervensi</b>			
Skor Pretest Pengetahuan & Skor Posttest Pengetahuan	17	0.363	0.152
<b>Kelompok Kontrol</b>			
Skor Pretest Pengetahuan & Skor Posttest Pengetahuan	17	0.779	0,0001

<b><i>Paired Samples Test</i></b>								
	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
<b>Kelas Intervensi</b>								
Skor <i>Pre-test</i> Pengetahuan - Skor <i>Post-test</i> Pengetahuan	-24.314	9.110	2.209	-28.999	-19.630	-11.004	16	0.0001
<b>Kelas Kontrol</b>								
<i>Pre-test</i> Pengetahuan - Skor <i>Post-test</i> Pengetahuan	-7.843	8.243	1.999	-12.082	-3.605	-3.923	16	0.001

### Uji Bivariat pada Sikap

**1. Uji Paired Samples T-Test pada Pretest dan Posttest Sikap**

<b>Paired Samples Statistics</b>				
	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kelompok Intervensi				
Skor Pre-test Sikap	86.26	17	12.577	3.050
Skor Post-test Sikap	96.07	17	4.750	1.152
Kelompok Kontrol				
Skor Pre-test Sikap	82.74	17	14.350	3.480
Skor Post-test Sikap	92.15	17	9.202	2.231

<b>Paired Samples Correlation</b>			
	N	Correlation	Sig.
Kelompok Intervensi			
Skor Pre-test Sikap & Skor Post-test Sikap	17	0.670	0.003
Kelompok Kontrol			
Skor Pre-test Pengetahuan & Skor Posttest Pengetahuan	17	0.699	0,002

<b><i>Paired Samples Test</i></b>								
	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Kelas Intervensi								
Skor <i>Pre-test</i> Sikap - Skor <i>Post-test</i> Sikap	-9.807	10.032	2.433	-14.965	-4.648	-4.030	16	0.001
Kelas Kontrol								
<i>Pre-test</i> Sikap - Skor <i>Post-test</i> Sikap	-9.411	10.291	2.495	-14.702	-4.120	-3.771	16	0.002

**1. Uji Independen Samples T-Test pada Post-test Pengetahuan Kelompok Intervensi (bagASI) dan Kelompok Kontrol (Leaflet)**

**Group Statistics**

	Intervensi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil Post Test	Cooler Bag	17	87,8400	7,54071	1,82889
Pengetahuan	Leaflet	17	77,2524	12,03159	2,91809

**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
Hasil Post Test	Equal variances assumed	2,991	,093	3,074	32	,004	10,58765	3,44385	3,57276	17,60253
	Equal variances not assumed			3,074	26,890	,005	10,58765	3,44385	3,52010	17,65520

**2. Uji Independen Samples T-Test pada Post-test Sikap Kelompok Intervensi (bagASI) dan Kelompok Kontrol (Leaflet)**

**Group Statistics**

	Media Edukasi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Hasil Post Test Sikap	Media BagASI Media Leaflet	17 17	96,0765 92,1541	4,75096 9,20207	1,15228 2,23183

**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
Hasil Post Test Sikap	7,873 Equal variances assumed	,008 Equal variances not assumed	1,562 1,562	32 23,964	,128 ,131	3,92235 3,92235	2,511 2,511	-1,193 -1,262	9,038 9,106

Lampiran 12

DOKUMENTASI KEGIATAN PENELITIAN

a. Kegiatan *Pre-test*



Gambar 7.1 Kegiatan *Pre-test*

b. Pemberian Edukasi media bagASI dan Media Leaflet



Gambar 7.3 Pemberian edukasi media bagASI dan media Leaflet

c. Kegiatan *Post-test*



Gambar 7.3 Kegiatan *Post-test*