

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## Lampiran 1. Surat Pernyataan

No. Responden

--	--	--

KUISIONER PENELITIAN

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DALAM MENGOBATI DIARE  
MENGGUNAKAN TANAMAN TRADISIONAL  
DI DESA MILANGASRI KABUPATEN MAGETAN**

**Program Studi DIII Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta  
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127**

Penggunaan tanaman tradisional untuk mengobati diare memerlukan pengetahuan yang memadai agar dapat dilakukan perawatan yang sesuai, karena jika dilakukan perlakuan secara tidak tepat dapat mengancam keselamatan jiwa. Oleh karena itu, orang tua khususnya ibu harus mendapat informasi yang baik tentang pengobatan diare menggunakan tanaman tradisional, sehingga pertolongan pertama dapat dilakukan untuk menghindari konsekuensi yang lebih buruk. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan dan sikap ibu dalam mengobati diare menggunakan tanaman tradisional di Desa Milangasri Kabupaten Magetan.

Liana Djeli Maisaroh (085607606726)

Hormat saya,

Liana Djeli Maisaroh

## Lampiran 2. Surat Persetujuan

No. Responden

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

### KUISIONER PENELITIAN

#### GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DALAM MENGOBATI DIARE MENGGUNAKAN TANAMAN TRADISIONAL DI DESA MILANGASRI KABUPATEN MAGETAN

Program Studi DIII Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta

Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127

#### LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

**Inform Consent :**

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi dalam Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Mengobati Diare Menggunakan Tanaman Tradisional di Desa Milangasri Kabupaten Magetan, maka saya :

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

- 21-45 tahun
- >45 tahun

Pendidikan terakhir :

- SD
- SMP
- SMA/SMK
- Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

- Ibu Rumah Tangga
- Karyawan
- Wiraswasta
- Jika ada yang lain, sebutkan .....

Menyatakan kesanggupan dengan suka rela menjadi responden dalam penelitian ini.

Magetan, April 2022

Peneliti

Responden

Liana Djeli Maisaroh

.....

### Lampiran 3. Kuisoner

No. Responden

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

#### KUISIONER PENELITIAN

#### GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DALAM MENGOBATI DIARE MENGGUNAKAN TANAMAN TRADISIONAL DI DESA MILANGASRI KABUPATEN MAGETAN

Program Studi DIII Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta  
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127

#### A. Pengetahuan Responden

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda benar
2. Responden diharapkan memberikan jawaban dengan jujur

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu mengetahui jenis-jenis tanaman tradisional untuk mengobati diare?		
2.	Diare merupakan keadaan ketika BAB sering dengan kondisi tinja yang encer		
3.	Ibu mengetahui jika daun jambu biji bisa digunakan untuk mengobati diare		
4.	Apakah ibu mengetahui jenis tanaman biji pala dapat mengobati diare?		
5.	Manfaat kunyit salah satunya yaitu untuk mengobati diare		
6.	Tanaman tradisional untuk mengobati diare memiliki efek samping bagi tubuh		
7.	Ibu mengetahui jika lengkuas bisa digunakan untuk mengobati diare		
8.	Apakah ibu mengetahui jenis tanaman patikan kebo dapat mengobati diare?		

**B. Sikap responden**Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda benar
2. Responden diharapkan mengisi jawaban dengan jujur

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya, tanaman tradisional dapat bermanfaat untuk pengobatan				
2.	Menurut saya, memiliki tanaman tradisional di pekarangan rumah sangat menguntungkan				
3.	Menurut saya, penggunaan tanaman tradisional untuk pengobatan lebih aman dibandingkan obat modern				
4.	Menurut saya, penggunaan tanaman tradisional untuk diare dapat menghemat biaya				
5.	Menurut saya, tanaman tradisional untuk mengobati diare mudah disajikan dan dikonsumsi				
6.	Menurut saya, dengan perilaku hidup bersih dan sehat dapat terhindar dari diare				
7.	Menurut saya, ibu harus mengetahui jenis-jenis tanaman tradisional untuk mengobati diare				
8.	Menurut saya, tanaman tradisional efektif (manjur) untuk mengobati diare				
9.	Menurut saya, semua tanaman tradisional untuk mengobati diare tidak memiliki efek samping bagi tubuh				
10.	Menurut saya, mengkonsumsi tanaman tradisional untuk mengobati diare merupakan pilihan pertama				

## Lampiran 4. Leaflet

**Tanaman Tradisional Untuk Diare**

**Apa itu Diare?**

Diare merupakan penyakit yang menyebabkan penderita buang air besar menjadi sering (lebih dari 3 kali dalam sehari) dengan kondisi tinja yang encer.

**Penyebab**

- Infeksi virus/kuman
- Alergi makanan
- Akibat penyakit tertentu
- Obat-obatan

**Tanaman Tradisional**

**1. Daun Jambu Biji**

Pada daun jambu biji terdapat kandungan tanin yang berfungsi sebagai adstringensi (mencutkan selaput lendir usus) sehingga mengurangi pengeluaran cairan diare.  
Cara penggunaan : Daun jambu biji direbus kemudian diminum air rebusannya atau bisa juga dengan dimakan langsung daun jambu biji muda.

### Lembar depan

**2. Kunyit**

Pada kunyit terdapat kandungan tanin yang berfungsi sebagai adstringensi (mencutkan selaput lendir usus) sehingga mengurangi pengeluaran cairan diare.  
Cara penggunaan : Kunyit dipotong-potong ditambah gula secukupnya lalu direbus kemudian air rebusannya diminum.

**3. Lengkuas**

Pada lengkuas terdapat kandungan minyak atsiri yang dapat menghambat pertumbuhan bakteri. Diare biasanya dikarenakan karena bakteri sehingga bakteri yang menyebabkan diare akan mati karena adanya minyak atsiri.

**4. Patikan Kebo**

Pada patikan kebo terdapat kandungan tanin yang berfungsi sebagai adstringensi (mencutkan selaput lendir usus) sehingga mengurangi pengeluaran cairan diare.  
Cara penggunaan : Patikan kebo dipotong-potong ditambah gula secukupnya lalu direbus kemudian air rebusannya diminum.

**5. Pala**

Pada pala terdapat kandungan minyak atsiri yang dapat menghambat pertumbuhan bakteri. Diare biasanya dikarenakan karena bakteri sehingga bakteri yang menyebabkan diare akan mati karena adanya minyak atsiri.

**Pencegahan**

- Hindari makanan dan minuman yang tidak bersih
- Cuci tangan dengan sabun dan air bersih sebelum dan sesudah makan
- Rebus air minum hingga matang
- Gunakan air bersih untuk memasak
- Buang air besar pada tempatnya

Contact Person :  
Luna Djeli Mataram  
085607606726  
lunadjeli@gmail.com

### Lembar Belakang

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Universitas Setia Budi



Surakarta, 19 April 2022

Nomor : 084/H6-04/19.04.2022  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth. : **Bapak/Ibu Kepala Desa Milangsari**  
 Desa Milangsari Kabupaten Magetan

Diberitahukan dengan hormat, bahwa dalam rangkaian kurikulum pada Program Studi D3- Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, mahasiswa tingkat akhir wajib mengadakan penelitian guna menunjang penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI).

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami mengajukan permohonan kiranya mahasiswa kami dapat di perkenankan untuk menperoleh data / pengambilan data di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin sebagai penunjang penelitian tersebut diatas, dengan prosedur mengikuti kebijaksanaan yang ada bagi mahasiswa kami :

Nama : Liana Djeli Maisaroh  
 NIM : 22191379B  
 Judul KTI : **Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Mengobati Diare Menggunakan Tanaman Tradisional di Desa Milangsari Kabupaten Magetan**

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

  
Prof. Dr. apt. R.A., Oetari, S.U., MM., M.Sc.  
 NIS : 01200409162098

Tembusan :  
 1 Arsip

## Lampiran 6. Surat Ethical Clearance



## Lampiran 7. Surat Izin Penelitian dari Desa



**Lampiran 8. Tabel Hasil *Pre-test* Tingkat Pengetahuan**

RESPONDEN	JAWABAN ASPEK PENGETAHUAN SEBELUM EDUKASI (PRE-TEST)									KETERANGAN
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	
R1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%
R2	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%
R3	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%
R4	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%
R5	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%
R6	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88%
R7	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%
R9	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%
R10	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%
R11	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%
R12	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75%
R13	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13%
R14	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%
R15	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%
R16	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%
R17	1	0	1	0	0	0	0	0	2	25%

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R18	0	1	1	0	0	0	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R19	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13%	TIDAK BAIK
R20	1	1	1	0	0	1	0	1	5	63%	CUKUP BAIK
R21	1	1	1	0	0	1	0	1	5	63%	CUKUP BAIK
R22	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13%	TIDAK BAIK
R23	0	0	1	0	1	1	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R24	0	0	1	0	1	0	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R25	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75%	BAIK
R26	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R27	0	1	1	0	1	1	0	1	5	63%	CUKUP BAIK
R28	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R29	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88%	BAIK
R30	0	1	1	0	0	0	0	1	3	38%	TIDAK BAIK
R31	0	1	0	0	0	1	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R32	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R33	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R34	1	1	1	1	0	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R35	1	1	0	0	1	1	1	1	6	75%	BAIK
R36	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R38	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	BAIK
R39	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R40	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R41	1	1	1	1	1	0	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R42	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R43	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R44	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R45	0	1	0	0	0	1	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R46	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R47	1	1	1	0	1	1	1	0	6	75%	BAIK
R48	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R49	0	1	1	0	0	0	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R50	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R51	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75%	BAIK
R52	0	0	1	0	0	0	0	0	1	13%	TIDAK BAIK
R53	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R54	1	0	1	0	0	0	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R55	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R56	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R57	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88%	BAIK
R58	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R59	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88%	BAIK
R60	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R61	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R62	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R63	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R64	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R65	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%	BAIK
R66	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R67	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK
R68	1	1	1	0	1	1	1	0	6	75%	BAIK
R69	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%	BAIK
R70	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R71	1	1	1	0	0	0	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R72	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75%	BAIK
R73	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R74	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R75	1	1	1	0	1	1	0	0	5	63%	CUKUP BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R76	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R77	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R78	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R79	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R80	0	1	1	0	0	1	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R81	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R82	0	1	1	0	0	1	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R83	1	1	1	0	0	1	0	1	5	63%	CUKUP BAIK
R84	1	1	0	0	0	0	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R85	0	1	1	1	0	0	0	0	3	38%	TIDAK BAIK
R86	0	1	0	0	0	1	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R87	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R88	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75%	BAIK
R89	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	BAIK
R90	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP BAIK
R91	0	1	1	0	0	0	0	0	2	25%	TIDAK BAIK
R92	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R93	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50%	KURANG BAIK
R94	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88%	BAIK

<b>RESPONDEN</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>SKOR</b>	<b>PERSENTASE</b>	<b>KETERANGAN</b>
R95	1	0	1	1	1	0	0	0	4	50%	KURANG BAIK

**Lampiran 9. Tabel Hasil *Post-test* Tingkat Pengetahuan**

RESPONDEŃ	PERTANYAAN PENGETAHUAN SESUDAH EDUKASI										KETERANGAN
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P8	P10	SKOR	PERSENTASE	
R1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R7	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R12	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R13	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R15	1	1	1	0	0	0	1	1	5	63%	CUKUP
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PRESENTASE	KETERANGAN
R17	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R18	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R19	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP
R20	1	1	1	1	0	1	0	1	6	75%	BAIK
R21	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	BAIK
R22	0	1	1	1	0	0	1	1	5	63%	CUKUP
R23	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75%	BAIK
R24	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R25	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R27	1	1	1	0	1	1	0	1	6	75%	BAIK
R28	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R29	1	1	1	1	1	1	0	0	6	75%	BAIK
R30	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R31	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75%	BAIK
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R33	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R34	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK
R35	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PRESENTASE	KETERANGAN
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R37	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP
R38	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R39	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88%	BAIK
R40	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R41	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R42	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R43	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R44	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R46	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R47	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R49	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R51	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK
R52	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R54	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PRESENTASE	KETERANGAN
R55	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R56	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R62	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R64	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R65	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R67	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R68	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R70	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R71	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R72	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK
R73	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	SKOR	PRESENTASE	KETERANGAN
R74	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK
R75	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88%	BAIK
R76	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R77	1	1	1	1	1	0	1	1	7	88%	BAIK
R78	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R79	1	1	1	1	1	1	0	1	7	88%	BAIK
R80	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R81	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK
R82	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R83	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R84	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK
R85	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R86	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R87	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R88	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R89	1	1	1	1	1	1	1	0	7	88%	BAIK
R90	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88%	BAIK
R91	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	BAIK
R92	1	1	1	1	0	1	1	1	7	88%	BAIK

<b>RESPONDEN</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>SKOR</b>	<b>PRESENTASE</b>	<b>KETERANGAN</b>
R93	1	1	1	1	0	0	0	1	5	63%	CUKUP
R94	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK
R95	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	BAIK

### Lampiran 10. Tabel Hasil *Pre-test* Tingkat Sikap

RESPONDEN	PERTANYAAN ASPEK SIKAP SEBELUM EDUKASI (PRE-TEST)											KETERANGAN	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR		
R1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
R3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	33	83%	BAIK
R4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28	70%	CUKUP
R5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	75%	BAIK
R6	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	32	80%	BAIK
R7	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37	93%	BAIK
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	98%	BAIK
R9	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	29	73%	CUKUP
R10	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33	83%	BAIK
R11	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30	75%	BAIK
R12	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	70%	CUKUP
R13	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	26	65%	CUKUP
R14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	75%	BAIK
R15	4	2	4	3	1	3	2	3	2	2	26	65%	CUKUP
R16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R17	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	26	65%	CUKUP
R18	3	1	2	2	1	3	3	4	2	2	23	58%	CUKUP
R19	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	31	78%	BAIK
R20	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R21	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	30	75%	BAIK
R22	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	25	63%	CUKUP
R23	3	3	1	2	1	3	2	3	2	2	22	55%	KURANG BAIK
R24	3	2	2	1	2	3	3	2	1	4	23	58%	CUKUP
R25	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33	83%	BAIK
R26	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	93%	BAIK
R27	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	29	73%	CUKUP
R28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	73%	CUKUP
R29	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	32	80%	BAIK
R30	4	3	3	4	2	3	3	1	3	2	28	70%	CUKUP
R31	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	24	60%	CUKUP
R32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
R33	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27	68%	CUKUP
R34	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R35	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	83%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R36	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	31	78%	BAIK
R37	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28	70%	CUKUP
R38	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
R39	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	21	53%	KURANG BAIK
R40	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	27	68%	CUKUP
R41	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	75%	BAIK
R42	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	33	83%	BAIK
R43	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	31	78%	BAIK
R44	4	3	2	3	2	4	3	2	2	1	26	65%	CUKUP
R45	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	25	63%	CUKUP
R46	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	70%	CUKUP
R47	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	27	68%	CUKUP
R48	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	27	68%	CUKUP
R49	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	25	63%	CUKUP
R50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	73%	CUKUP
R51	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	80%	BAIK
R52	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	26	65%	CUKUP
R53	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R54	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	29	73%	CUKUP

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R55	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R56	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	33	83%	BAIK
R57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R58	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	27	68%	CUKUP
R59	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R60	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	90%	BAIK
R61	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	78%	BAIK
R63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	73%	CUKUP
R64	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	24	60%	CUKUP
R65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R67	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27	68%	CUKUP
R68	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R69	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	29	73%	CUKUP
R70	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	28	70%	CUKUP
R71	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	29	73%	CUKUP
R72	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	73%	CUKUP
R73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R74	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31	78%	BAIK
R75	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27	68%	CUKUP
R76	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	30	75%	BAIK
R77	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	31	78%	BAIK
R78	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	73%	CUKUP
R79	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28	70%	CUKUP
R80	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	70%	CUKUP
R81	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31	78%	BAIK
R82	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28	70%	CUKUP
R83	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R84	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28	70%	CUKUP
R85	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	32	80%	BAIK
R86	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28	70%	CUKUP
R87	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31	78%	BAIK
R88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R89	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	90%	BAIK
R90	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	29	73%	CUKUP
R91	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	28	70%	CUKUP
R92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	73%	CUKUP
R94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R95	3	4		3	2	2	3	3	3	4	27	68%	CUKUP

**Lampiran 11. Tabel Hasil *Post-test* Tingkat Sikap**

RESPONDEN	PERTANYAAN ASPEK SIKAP (POST-TEST)											KETERANGAN	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR		
R1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37	93%	BAIK
R2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	83%	BAIK
R3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	93%	BAIK
R4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34	85%	BAIK
R5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35	88%	BAIK
R6	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35	88%	BAIK
R7	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38	95%	BAIK
R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
R9	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33	83%	BAIK
R10	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	34	85%	BAIK
R11	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R13	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	78%	BAIK
R14	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34	85%	BAIK
R15	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	30	75%	BAIK
R16	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33	83%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R17	3	3	4	3	1	3	4	3	2	4	30	75%	BAIK
R18	3	1	2	2	1	4	3	4	2	3	25	63%	CUKUP
R19	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	34	85%	BAIK
R20	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35	88%	BAIK
R21	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33	83%	BAIK
R22	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32	80%	BAIK
R23	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	31	78%	BAIK
R24	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	30	75%	BAIK
R25	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36	90%	BAIK
R26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
R27	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34	85%	BAIK
R28	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35	88%	BAIK
R29	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	33	83%	BAIK
R30	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	33	83%	BAIK
R31	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	27	68%	CUKUP
R32	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	36	90%	BAIK
R33	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	70%	CUKUP
R34	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33	83%	BAIK
R35	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	36	90%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R36	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	34	85%	BAIK
R37	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80%	BAIK
R38	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	35	88%	BAIK
R39	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	28	70%	CUKUP
R40	4	4	2	3	2	4	3	2	2	3	29	73%	CUKUP
R41	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35	88%	BAIK
R42	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37	93%	BAIK
R43	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	33	83%	BAIK
R44	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	31	78%	BAIK
R45	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	28	70%	CUKUP
R46	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	31	78%	BAIK
R47	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	29	73%	CUKUP
R48	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	30	75%	BAIK
R49	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	33	83%	BAIK
R50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	100%	BAIK
R51	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	35	88%	BAIK
R52	4	3	2	2	3	3	4	3	2	3	29	73%	CUKUP
R53	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	93%	BAIK
R54	3	4	4	4	2	4	2	3	4	3	33	83%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R55	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38	95%	BAIK
R56	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38	95%	BAIK
R57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37	93%	BAIK
R58	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	29	73%	CUKUP
R59	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	95%	BAIK
R60	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	98%	BAIK
R61	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36	90%	BAIK
R62	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	34	85%	BAIK
R63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R64	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	28	70%	CUKUP
R65	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	32	80%	BAIK
R66	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	88%	BAIK
R67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R68	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	32	80%	BAIK
R69	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	30	75%	BAIK
R70	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	30	75%	BAIK
R71	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	32	80%	BAIK
R72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	78%	BAIK
R73	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	35	88%	BAIK

RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKOR	PERSENTASE	KETERANGAN
R74	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	34	85%	BAIK
R75	4	4	4	3	3	4	2	3	2	2	31	78%	BAIK
R76	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	32	80%	BAIK
R77	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	32	80%	BAIK
R78	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	33	83%	BAIK
R79	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	32	80%	BAIK
R80	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	30	75%	BAIK
R81	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	33	83%	BAIK
R82	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	32	80%	BAIK
R83	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	95%	BAIK
R84	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	31	78%	BAIK
R85	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	34	85%	BAIK
R86	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	31	78%	BAIK
R87	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	34	85%	BAIK
R88	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	83%	BAIK
R89	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37	93%	BAIK
R90	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	32	80%	BAIK
R91	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	30	75%	BAIK
R92	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	80%	BAIK

<b>RESPONDEN</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>P6</b>	<b>P7</b>	<b>P8</b>	<b>P9</b>	<b>P10</b>	<b>SKOR</b>	<b>PERSENTASE</b>	<b>KETERANGAN</b>
R93	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	78%	BAIK
R94	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34	85%	BAIK
R95	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	32	80%	BAIK

## Lampiran 12. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL		
P1	Pearson Correlation	1	.224	.447*	.437*	.709**	.530**	.404*	.250	.793**		
	Sig. (2-tailed)			.235	.013	.016	.000	.003	.027	.183	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P2	Pearson Correlation	.224	1	.040	.391*	.176	.253	-.030	.224	.434*		
	Sig. (2-tailed)			.235		.834	.033	.352	.177	.875	.235	.017
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P3	Pearson Correlation	.447*	.040	1	.391*	.176	.063	.150	.224	.475**		
	Sig. (2-tailed)			.013	.834		.033	.352	.740	.428	.235	.008
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P4	Pearson Correlation	.437*	.391*	.391*	1	.482**	.333	.222	.572**	.767**		
	Sig. (2-tailed)			.016	.033		.007	.072	.239	.001	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P5	Pearson Correlation	.709**	.176	.176	.482**	1	.446*	.631**	.276	.790**		
	Sig. (2-tailed)			.000	.352	.352	.007		.014	.000	.140	.000
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P6	Pearson Correlation	.530**	.253	.063	.333	.446*	1	.238	.177	.620**		
	Sig. (2-tailed)			.003	.177	.740	.072	.014	.206	.350	.000	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P7	Pearson Correlation	.404*	-.030	.150	.222	.631**	.238	1	.101	.568**		
	Sig. (2-tailed)			.027	.875	.428	.239	.000	.206	.596	.001	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
P8	Pearson Correlation	.250	.224	.224	.572**	.276	.177	.101	1	.554**		
	Sig. (2-tailed)			.183	.235	.235	.001	.140	.350	.596	.001	
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		
TOTAL	Pearson Correlation	.793**	.434*	.475**	.767**	.790**	.620**	.568**	.554**	1		
	Sig. (2-tailed)			.000	.017	.008	.000	.000	.001	.001		
	N		30	30	30	30	30	30	30	30		

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Keterangan : keseluruhan pertanyaan memiliki nilai r hitung > r tabel (0,361), yang artinya keseluruhan pertanyaan valid.

### Case Processing Summary

	N	%	
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.780	8

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

Keterangan : nilai Croanbach's alpha yang diperoleh adalah 0,780 maka kuisioner dinyatakan reliabel.

### Lampiran 13. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap

Correlations											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.336	.571**	.357	.357	.414*	.153	.424*	.315	.041
	Sig. (2-tailed)		.070	.001	.053	.052	.023	.419	.019	.091	.831
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.336	1	.327	.546**	.525**	.231	.316	.299	.442*	.310
	Sig. (2-tailed)		.070	.078	.002	.003	.220	.089	.109	.014	.096
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.571**	.327	1	.728**	.428*	.178	.206	.441*	.519**	.382*
	Sig. (2-tailed)		.001	.078	.000	.018	.348	.275	.015	.003	.037
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.357	.546**	.728**	1	.528**	.376*	.272	.203	.640**	.555**
	Sig. (2-tailed)		.053	.002	.000	.003	.040	.145	.281	.000	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.357	.525**	.428*	.528**	1	.335	.469**	.404*	.465**	.308
	Sig. (2-tailed)		.052	.003	.018	.003		.070	.009	.027	.010
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.414*	.231	.178	.376*	.335	1	-.106	.472**	.215	.169
	Sig. (2-tailed)		.023	.220	.348	.040	.070		.578	.009	.253
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.153	.316	.206	.272	.469**	-.106	1	-.086	.232	.394*
	Sig. (2-tailed)		.419	.089	.275	.145	.009	.578		.651	.218
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.424*	.299	.441*	.203	.404*	.472**	-.086	1	.281	.138
	Sig. (2-tailed)		.019	.109	.015	.281	.027	.009	.651		.133
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.315	.442*	.519**	.640**	.465**	.215	.232	.281	1	.281
	Sig. (2-tailed)		.091	.014	.003	.000	.010	.253	.218		.133
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.041	.310	.382*	.555**	.308	.169	.394*	.138	.281	1
	Sig. (2-tailed)		.831	.096	.037	.001	.098	.371	.031	.467	.133
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.579**	.682**	.753**	.828**	.773**	.483**	.452*	.549**	.701**	.572**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.007	.012	.002	.001
	N		30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Keterangan : keseluruhan pertanyaan memiliki nilai  $r$  hitung  $> r$  tabel (0,361), yang artinya keseluruhan pertanyaan valid.

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30
	Excluded <sup>a</sup>	0
	Total	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	10

Keterangan : nilai *Croanbach's alpha* yang diperoleh adalah 0,842 maka kuisioner dinyatakan reliabel.

## Lampiran 14. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality					
	Kode	Statistic	df	Sig.	Statistic
Hasil Kuisioner	Pre-test Pengetahuan	.158	95	.000	.920
	Post-test Pengetahuan	.318	95	.000	.750
	Pre-test Sikap	.089	95	.062	.979
	Post-test Sikap	.094	95	.039	.982

a. Lilliefors Significance Correction

Keterangan : data tidak berdistribusi normal karena nilai Sig. < 0.05

## Lampiran 15. Hasil Uji Wilcoxon Aspek Pengetahuan

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post-test Pengetahuan - Pre-test Pengetahuan	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	95 <sup>b</sup>	48.00	4560.00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	95		

a. Post-test Pengetahuan < Pre-test Pengetahuan

b. Post-test Pengetahuan > Pre-test Pengetahuan

c. Post-test Pengetahuan = Pre-test Pengetahuan

### Test Statistics<sup>a</sup>

Post-test Pengetahuan - Pre-test Pengetahuan
Z -8.532 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed) .000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Keterangan : nilai Asymp. Sig (2-tailed) < 0.05, maka Ha diterima dan Ho ditolak.

## Lampiran 16. Hasil Uji Wilcoxon Aspek Pengetahuan

		<b>Ranks</b>		Sum of Ranks
		N	Mean Rank	
Post-test Sikap - Pre-test Sikap	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	95 <sup>b</sup>	48.00	4560.00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	95		

a. Post-test Sikap < Pre-test Sikap

b. Post-test Sikap > Pre-test Sikap

c. Post-test Sikap = Pre-test Sikap

### **Test Statistics<sup>a</sup>**

Post-test Sikap - Pre- test Sikap	
Z	-8.501 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Keterangan : nilai *Asymp. Sig* (2-tailed) < 0.05, maka *H<sub>a</sub>* diterima dan *H<sub>0</sub>* ditolak.

## Lampiran 17. Hasil Uji Spearman

		<b>Correlations</b>	
		Pengetahuan	Sikap
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.029
	Sikap	N	95
		Correlation Coefficient	.224 <sup>*</sup>
		Sig. (2-tailed)	.029
		N	95

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Lampiran 18. Dokumentasi Penelitian**

**Pengambilan data *pre-test* dan *post-test***



**Pemberian Edukasi**