

**Lampiran 1**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH PENYULUHAN OLEH LSM MITRA BENTALA BANDAR  
LAMPUNG TENTANG PELESTARIAN ALAM TERHADAP  
SIKAP MASYARAKAT PESISIR DALAM  
MELESTARIKAN ALAM**

**(Studi pada Masyarakat di Desa Pulau Pahawang Kecamatan Punduh  
Pidada Kabupaten Pesawaran)**

---

Yth. Responden Penelitian  
di Desa Pulau Pahawang Kecamatan Punduh Pidada  
Kabupaten Pesawaran

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

N a m a : Andri Alimudin  
NPM : 0546031007  
Jurusan : Ilmu Komunikasi FISIP Universitas Lampung

Pada saat ini sedang melaksanakan penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul: Pengaruh Penyuluhan oleh LSM Mitra Bentala Bandar Lampung Tentang Pelestarian Alam Terhadap Sikap Masyarakat Pesisir dalam Melestarikan Alam.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada kesempatan ini saya sangat mengharapkan bantuan Anda untuk mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan petunjuk pengisian yang ada. Bantuan yang diberikan akan sangat membantu pelaksanaan penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan yang diberikan, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

**Andri Alimudin**  
NPM 0546031007

## **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah identitas Anda dengan benar

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. TTL/Umur : .....
4. Pendidikan Terakhir : .....
5. Pekerjaan : .....

## **B. DAFTAR PERTANYAAN**

Petunjuk: Berikanlah Tanda Silang ( X) pada alternatif jawaban sesuai dengan pertanyaan atau pernyataan yang diajukan

### **I. Penyuluhan Pelestarian Alam oleh LSM Mitra Bentala**

#### **Proses Komunikasi dalam Penyuluhan**

1. Menurut Anda bagaimanakan pelaksanaan penyuluhan pelestarian alam yang dilakukan oleh LSM Mitra Bentala dalam bentuk ceramah?
  - a. Sangat Baik
  - b. Baik
  - c. Cukup Baik
  - d. Tidak Baik
  - e. Sangat Tidak Baik
2. Menurut Anda bagaimanakan pelaksanaan penyuluhan pelestarian alam yang dilakukan oleh LSM Mitra Bentala dalam bentuk diskusi?
  - a. Sangat Baik
  - b. Baik
  - c. Cukup Baik
  - d. Tidak Baik
  - e. Sangat Tidak Baik

3. Menurut Anda bagaimanakan bahasa yang digunakan penyuluh LSM Mitra Bentala dalam menyampaikan penyuluhan pelestarian alam?
  - a. Sangat Mudah Dimengerti
  - b. Mudah Dimengerti
  - c. Cukup Mudah Dimengerti
  - d. Tidak Mudah Dimengerti
  - e. Sangat Tidak Mudah Dimengerti
  
4. Menurut Anda bagaimanakan penyajian materi yang disampaikan penyuluh LSM Mitra Bentala?
  - a. Sangat Menarik
  - b. Menarik
  - c. Cukup Menarik
  - d. Tidak Menarik
  - e. Sangat Tidak Menarik
  
5. Menurut Anda bagaimanakan frekuensi penyuluhan pelestarian alam yang dilakukan oleh LSM Mitra Bentala yaitu 3 bulan sekali?
  - a. Sangat Baik
  - b. Baik
  - c. Cukup Baik
  - d. Tidak Baik
  - e. Sangat Tidak Baik
  
6. Menurut Anda bagaimanakah apabila penyuluhan pelestarian alam yang dilakukan oleh LSM Mitra Bentala dirubah menjadi 1 bulan sekali?
  - a. Sangat Setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup Setuju
  - d. Tidak Setuju
  - e. Sangat Tidak Setuju
  
7. Menurut Anda apakah diperlukan penambahan pemateri penyuluhan pelestarian alam yang dilakukan oleh LSM Mitra Bentala?
  - a. Sangat Diperlukan
  - b. Diperlukan
  - c. Cukup Diperlukan
  - d. Tidak Diperlukan
  - e. Sangat Tidak Diperlukan

## **Pesan Penyuluhan Pelestarian Alam**

8. Apakah Anda memahami dengan jelas tujuan penyuluhan pelestarian alam yang disampaikan oleh LSM Mitra Bentala?
  - a. Sangat Jelas
  - b. Jelas
  - c. Cukup Jelas
  - d. Tidak Jelas
  - e. Sangat Tidak Jelas
  
9. Menurut Anda apakah pesan-pesan pelestarian alam yang disampaikan oleh LSM Mitra Bentala tersebut penting?
  - a. Sangat Penting
  - b. Penting
  - c. Cukup Penting
  - d. Tidak Penting
  - e. Sangat Tidak Penting
  
10. Menurut Anda apakah materi penyuluhan pelestarian alam yang disampaikan oleh LSM Mitra Bentala sesuai dengan kebutuhan masyarakat?
  - a. Sangat Sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup Sesuai
  - d. Tidak Sesuai
  - e. Sangat Tidak Sesuai
  
11. Menurut Anda bagaimanakah pelaksanaan komunikasi secara dua arah antara penyuluh dengan masyarakat?
  - a. Sangat Baik
  - b. Baik
  - c. Cukup Baik
  - d. Tidak Baik
  - e. Sangat Tidak Baik
  
12. Menurut Anda sbagaimanakah proses diskusi (tanya jawab) antara penyuluh dengan masyarakat?
  - a. Sangat Baik
  - b. Baik
  - c. Cukup Baik
  - d. Tidak Baik
  - e. Sangat Tidak Baik

### **Media Penyuluhan**

13. Menurut Anda apakah media yang digunakan dalam penyuluhan pelestarian alam oleh LSM Mitra Bentala tepat?
  - a. Sangat Tepat
  - b. Tepat
  - c. Cukup Tepat
  - d. Tidak Tepat
  - e. Sangat Tidak Tepat
  
14. Menurut Anda bagaimanakah kemampuan penyuluh dalam menggunakan media penyuluhan pelestarian alam?
  - a. Sangat Baik
  - b. Baik
  - c. Cukup Baik
  - d. Tidak Baik
  - e. Sangat Tidak Baik

### **Sikap Masyarakat Pesisir dalam Melestarikan Alam**

#### **Aspek Kognitif**

15. Apakah Anda mengetahui tujuan pelestarian alam?
  - a. Sangat Tahu
  - b. Tahu
  - c. Cukup Tahu
  - d. Tidak Tahu
  - e. Sangat Tidak Tahu

Berikan penjelasan:

.....

.....

.....

.....

16. Apakah Anda mengetahui cara pelestarian alam?
  - a. Sangat Tahu
  - b. Tahu
  - c. Cukup Tahu
  - d. Tidak Tahu
  - e. Sangat Tidak Tahu

Berikan penjelasan:

.....  
.....  
.....  
.....

17. Apakah Anda mengetahui kerusakan alam di wilayah pesisir?

- a. Sangat Tahu
- b. Tahu
- c. Cukup Tahu
- d. Tidak Tahu
- e. Sangat Tidak Tahu

Sebutkan:

.....  
.....  
.....  
.....

18. Apakah Anda mengetahui cara mencegah kerusakan alam di wilayah pesisir?

- a. Sangat Tahu
- b. Tahu
- c. Cukup Tahu
- d. Tidak Tahu
- e. Sangat Tidak Tahu

Berikan penjelasan:

.....  
.....  
.....  
.....

19. Apakah Anda mengetahui cara mengatasi kerusakan alam di wilayah pesisir?

- a. Sangat Tahu
- b. Tahu
- c. Cukup Tahu
- d. Tidak Tahu
- e. Sangat Tidak Tahu

Berikan penjelasan:

.....  
.....  
.....  
.....

## Aspek Afektif

20. Apakah Anda merasa senang mengikuti penyuluhan pelestarian alam yang dilakukan oleh LSM Mitra Bentala?
  - a. Sangat Senang
  - b. Senang
  - c. Cukup Senang
  - d. Tidak Senang
  - e. Sangat Tidak Senang
  
21. Apakah Anda merasa tertarik terhadap materi penyuluhan pelestarian alam yang disampaikan oleh aktivis LSM Mitra Bentala?
  - a. Sangat Tertarik
  - b. Tertarik
  - c. Cukup Tertarik
  - d. Tidak Tertarik
  - e. Sangat Tidak Tertarik
  
22. Apakah Anda merasa tertarik terhadap cara penerangan penyuluhan pelestarian alam yaitu aktivis LSM Mitra Bentala dalam menyampaikan materi?
  - a. Sangat Tertarik
  - b. Tertarik
  - c. Cukup Tertarik
  - d. Tidak Tertarik
  - e. Sangat Tidak Tertarik
  
23. Apakah Anda merasa tertarik untuk terus mengikuti penyuluhan pelestarian alam?
  - a. Sangat Tertarik
  - b. Tertarik
  - c. Cukup Tertarik
  - d. Tidak Tertarik
  - e. Sangat Tidak Tertarik
  
24. Apakah Anda merasa puas dengan materi yang disampaikan oleh penyuluh LSM Mitra Bentala?
  - a. Sangat Tertarik
  - b. Tertarik
  - c. Cukup Tertarik
  - d. Tidak Tertarik
  - e. Sangat Tidak Tertarik

### **Aspek Konatif**

25. Apakah Anda yakin untuk dapat melaksanakan pesan sebagaimana disampaikan dalam penyuluhan pelestarian alam?
- Sangat Yakin
  - Yakin
  - Cukup Yakin
  - Tidak Yakin
  - Sangat Tidak Yakin
26. Apakah Anda yakin untuk dapat mencegah terjadinya kerusakan alam di lingkungan tempat tinggal Anda?
- Sangat Yakin
  - Yakin
  - Cukup Yakin
  - Tidak Yakin
  - Sangat Tidak Yakin
27. Apakah Anda sanggup untuk melaksanakan anjuran penyuluh dalam rangka mencegah terjadinya kerusakan alam di lingkungan tempat tinggal Anda?
- Sangat Sanggup
  - Sanggup
  - Cukup Sanggup
  - Tidak Sanggup
  - Sangat Tidak Sanggup
28. Apakah Anda yakin untuk dapat melaksanakan berbagai upaya dalam pelestarian alam di lingkungan tempat tinggal Anda?
- Sangat Yakin
  - Yakin
  - Cukup Yakin
  - Tidak Yakin
  - Sangat Tidak Yakin

**TERIMA KASIH**



## JAWABAN RESPONDEN PADA KUESIONER PENELITIAN

Resp	Penyuluhan Pelestarian Alam (X)														Jml	Sikap Masyarakat Pesisir (Y)														Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	38	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35
2	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	40	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	5	39	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	35
5	4	4	4	3	3	3	5	3	5	3	4	3	5	4	37	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	36
6	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	4	3	4	4	39	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	37
7	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	5	3	5	5	39	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	2	38
8	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	38
9	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	38	
10	3	4	3	5	3	4	5	4	2	4	5	3	4	3	37	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	3	3	28
11	3	3	5	3	4	3	4	3	3	5	5	4	3	4	36	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36
12	3	4	4	5	3	5	5	3	3	5	4	4	4	4	40	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	3	2	3	41
13	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3	3	5	3	4	43	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	26
14	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	40
15	2	3	3	5	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	37	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	26
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	41	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	38
17	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	3	5	3	40	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	37
18	4	3	5	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	4	39	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	2	40	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
20	5	5	4	5	4	3	4	2	2	4	5	5	5	5	38	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	2	4	4	4	34
21	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	5	5	4	40	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	37
22	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	5	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	36
24	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	5	3	36	5	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	31
25	3	3	5	3	4	3	4	3	3	5	3	4	5	4	36	3	2	3	3	5	3	4	3	4	3	3	2	3	3	33
26	3	4	5	5	3	5	5	3	3	5	3	3	4	4	41	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	3	2	3	41
27	5	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	35	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	5	5	3	5	28
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	28
29	5	3	5	5	5	3	5	5	3	3	5	4	2	4	42	4	4	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	27
30	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	3	3	5	39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2	38
31	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	41
32	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	42	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	41
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	39
34	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	5	3	5	3	28	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	30
35	5	3	5	3	5	4	5	3	5	5	4	4	4	4	43	4	2	5	3	5	3	5	5	5	3	4	3	4	2	40
36	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	28
37	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	36
38	2	5	3	5	5	5	3	5	5	3	4	4	4	4	41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	4	35	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	2	33
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	3	36
41	4	5	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	41	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	5	37

42	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	40		
43	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	37	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	28	
44	3	3	5	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	5	36	3	3	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	2	2	34	
45	3	4	5	5	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	41	4	3	4	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	3	38	
46	5	3	5	3	3	5	3	3	5	3	4	4	4	4	38	5	3	5	3	5	3	3	5	3	3	4	4	4	4	38	
47	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	46	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	
48	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	4	5	4	5	38	3	5	3	5	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	38	
49	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	34	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	2	35	
50	2	5	5	5	2	2	2	5	5	5	3	4	3	3	38	2	5	2	5	5	5	2	2	2	5	4	4	4	4	35	
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	50	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	2	4	34	
52	4	3	5	5	4	4	4	3	5	5	5	3	3	5	42	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3	4	3	36	
53	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	38	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	36	
54	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	3	3	5	3	32	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	5	3	3	5	32
55	4	2	4	2	2	4	2	4	2	3	4	4	3	3	29	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	30	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	40	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	5	3	3	36
57	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	5	5	5	5	28	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	3	3	4	4	30	
58	3	3	5	3	4	3	4	3	3	5	4	4	3	5	36	2	4	3	3	5	3	4	3	4	3	5	5	2	2	34	
59	3	4	5	5	3	5	5	3	3	5	4	4	3	4	41	4	4	3	4	5	5	3	5	5	3	4	3	4	3	41	
60	5	3	5	3	3	5	3	3	5	3	4	4	2	2	38	5	5	5	3	5	3	3	5	3	3	4	3	4	3	40	
61	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	4	2	4	2	46	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	34	
62	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	4	4	4	4	38	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	34	
63		3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	30	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	34	
64	2	5	5	5	2	2	2	5	5	5	3	4	3	3	38	5	5	2	5	5	5	2	2	2	5	3	3	4	3	38	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	50
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	40	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	42	
67	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	5	4	34	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	28	
68	5	5	3	4	5	3	5	3	5	5	3	3	5	4	43	2	4	5	5	3	4	5	3	5	3	3	4	4	3	39	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	40	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	38

Lampiran 3

HASIL PERHITUNGAN RUMUS REGRESI LINIER SEDERHANA DENGAN PROGRAM SPSS

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.833 <sup>a</sup>	.694	.689	1.501	.694	151.687	1	67	.000

a. Predictors: (Constant), penyuluhan

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341.686	1	341.686	151.687	.000 <sup>a</sup>
	Residual	150.922	67	2.253		
	Total	492.609	68			

a. Predictors: (Constant), penyuluhan

b. Dependent Variable: sikap

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	6.017	2.547		2.362	.021	.933	11.100
	penyuluhan	.799	.065	.833	12.316	.000	.669	.928

a. Dependent Variable: sikap

## Lampiran 4

### HASIL PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIBILITAS INSTRUMEN PENELITIAN

#### Variabel X

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S - S C A L E    ( A L P H A )

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM1	98.9231	275.5992	.8368	.7394
ITEM2	98.9231	274.4939	.7382	.7387
ITEM3	98.8974	275.9892	.8215	.7398
ITEM4	98.8718	276.9568	.6381	.7415
ITEM5	98.8974	277.4103	.6950	.7416
ITEM6	98.8718	277.6937	.6861	.7419
ITEM7	98.8974	272.5682	.7477	.7369
ITEM8	98.8718	279.1147	.6649	.7433
ITEM9	98.9231	275.4939	.8423	.7393
ITEM10	98.8462	276.6073	.7457	.7407
ITEM11	98.8974	273.8313	.1702	.1431
ITEM12	98.8974	275.9366	.7665	.7062
ITEM13	98.8462	273.3441	.7243	.5932
ITEM14	98.8718	273.0621	.7314	.7332
ITEM15	93.0769	259.7045	.6569	.8280

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 30  
N of Items = 15  
Alpha = .7544

## Variabel Y

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITEM16	93.0769	255.5992	.8426	.9393
ITEM17	93.0000	260.3158	.6872	.5132
ITEM18	92.8974	256.2524	.7170	.7451
ITEM19	92.8718	258.1147	.7183	.9391
ITEM20	93.0000	261.3684	.6361	.9242
ITEM21	98.8974	273.8313	.7702	.7380
ITEM22	98.8974	275.9366	.7665	.7400
ITEM23	98.8462	273.3441	.7243	.7378
ITEM24	98.8718	273.0621	.7314	.7375
ITEM25	93.0769	259.7045	.6569	.7456
ITEM26	93.0769	255.5992	.8426	.7406
ITEM27	93.0000	260.3158	.6872	.7461
ITEM28	92.8974	256.2524	.7170	.7420
ITEM29	92.8718	258.1147	.2183	.2238
ITEM30	93.0000	261.3684	.6361	.7473

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 30  
N of Items = 15  
Alpha = .7715

## LAPORAN HASIL PENGUJIAN INSTRUMEN

Pengujian instrumen penelitian ini meliputi uji validitas dan uji reliabilitas 30 pertanyaan kuisisioner, yang terdiri dari 15 pertanyaan variabel X dan 15 pertanyaan Variabel Y. Pengujian validitas setiap variabel dilakukan dengan membandingkan nilai korelasi ( $r_{hitung}$ ) setiap item pertanyaan dengan nilai kritik korelasi ( $r_{tabel}$ ) pada  $df = 30$  dan taraf kepercayaan 95%, yaitu 0.3494. Pengujian reliabilitas dilakukan dengan membandingkan nilai alfa dengan nilai kritik korelasi ( $r_{tabel}$ ). Hasil pengujian instrumen penelitian adalah:

### Variabel X

Hasil perhitungan validitas pada variabel penyuluhan disajikan pada tabel berikut:

Item No	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$ pada taraf kepercayaan 95%	Keterangan
1	0,8368	0.3494	Valid
2	0,7382	0.3494	Valid
3	0,8215	0.3494	Valid
4	0,6381	0.3494	Valid
5	0,6950	0.3494	Valid
6	0,6861	0.3494	Valid
7	0,7477	0.3494	Valid
8	0,6649	0.3494	Valid
9	0,8423	0.3494	Valid
10	0,7457	0.3494	Valid
11	0.1702	0.3494	Tidak Valid
12	0.7665	0.3494	Valid
13	0.7243	0.3494	Valid
14	0.7314	0.3494	Valid
15	0.6569	0.3494	Valid

Hasil pengujian pada tabel di atas menunjukkan bahwa sebanyak 14 item kuesioner pada variabel X adalah valid dan 1 item tidak valid (nomor 11)

Selanjutnya pengujian reliabilitas variabel X dilakukan dengan membandingkan Nilai Alfa dengan nilai kritik  $r$  ( $r_{\text{tabel}}$ ) pada  $df = 30$  dan taraf kepercayaan 95%, yaitu 0.3494. Perbandingannya adalah **0,7544 > 0.3494**. Dengan demikian maka 14 item pertanyaan pada variabel X yang valid adalah reliabel.

## Variabel Y

Hasil perhitungan validitas pada variabel sikap disajikan pada tabel berikut:

Item No	r hitung	r tabel	Hasil
16	0,8426	0.3494	Valid
17	0,6872	0.3494	Valid
18	0,7170	0.3494	Valid
19	0,7183	0.3494	Valid
20	0,6361	0.3494	Valid
21	0,7702	0.3494	Valid
22	0,7665	0.3494	Valid
23	0,7243	0.3494	Valid
24	0,7314	0.3494	Valid
25	0,6569	0.3494	Valid
26	0.8426	0.3494	Valid
27	0.6872	0.3494	Valid
28	0.7170	0.3494	Valid
29	0.2183	0.3494	Tidak Valid
30	0.6361	0.3494	Valid

Sumber: Hasil Penelitian Tahun 2011

Hasil pengujian pada tabel di atas menunjukkan bahwa sebanyak 14 item kuesioner pada variabel Y adalah valid dan 1 item tidak valid (nomor 29)

Selanjutnya pengujian reliabilitas variabel Y dilakukan dengan membandingkan Nilai Alfa dengan nilai kritik r ( $r_{\text{tabel}}$ ) pada  $df = 30$  dan taraf kepercayaan 95%, yaitu 0.3494. Perbandingannya adalah  $0,7715 > 0.3494$ . Dengan demikian maka 14 item pertanyaan pada variabel Y yang valid adalah reliabel.



## Lampiran 5

tabel nilai r (r<sub>tabel</sub>)

df	.1	.05	.02	.01	.001
1	.98769	.99692	.999507	.999877	.9999988
2	.90000	.95000	.98000	.990000	.99900
3	.8054	.8783	.93433	.95873	.99116
4	.7293	.8114	.8822	.91720	.97406
5	.6694	.7545	.8329	.8745	.95074
6	.6215	.7067	.7887	.8343	.92493
7	.5822	.6664	.7498	.7977	.8982
8	.5494	.6319	.7155	.7646	.8721
9	.5214	.6021	.6851	.7348	.8471
10	.4973	.5760	.6581	.7079	.8233
11	.4762	.5529	.6339	.6835	.8010
12	.4575	.5324	.6120	.6614	.7800
13	.4409	.5139	.5923	.6411	.7603
14	.4259	.4973	.5742	.6226	.7420
15	.4124	.4821	.5577	.6055	.7246
16	.4000	.4683	.5425	.5897	.7084
17	.3887	.4555	.5285	.5751	.6932
18	.3783	.4438	.5155	.5614	.6787
19	.3687	.4329	.5034	.5487	.6652
20	.3598	.4227	.4921	.5368	.6524
25	.3233	.3809	.4451	.4869	.5974
30	.2960	.3494	.4093	.4487	.5541
35	.2746	.3246	.3810	.4182	.5189
40	.2573	.3044	.3578	.3932	.4896
45	.2428	.2875	.3384	.3721	.4648
50	.2306	.2732	.3218	.3541	.4433
60	.2108	.2500	.2948	.3248	.4078
70	.1954	.2319	.2737	.3017	.3799
80	.1829	.2172	.2565	.2830	.3568
90	.1726	.2050	.2422	.2673	.3375
100	.1638	.1946	.2301	.2540	.3211

Source: Ronald A. Fisher and Frank Yates, *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research*, published by Longman Group Ltd., London (previously published by Oliver & Boyd, Edinburgh). By permission of the authors and publishers. Table VI. Reprinted from N. M. Downie and R. W. Heath, *Basic Statistical Methods*, 2nd ed. (New York: Harper & Row, Publishers, 1965).

Lampiran 6

TABEL UJI t PADA TINGKAT KEPERCAYAAN 95% ( $\sigma = 5\%$ )

df	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.160	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.689	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	<b>1.667</b>	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
$\infty$	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

