



# LAMPIRAN

## Lampiran 01

### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas Aspek Perencanaan

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	JUMLAH
P1	Pearson Correlation	1	.706**	.383*	.056	.407*	-.093	.610**
	Sig. (2-tailed)		.000	.037	.768	.026	.623	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.706**	1	.579**	-.045	.479**	.237	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.812	.007	.207	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.383*	.579**	1	-.034	.295	.478**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.037	.001		.857	.113	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.056	-.045	-.034	1	.267	-.014	.377*
	Sig. (2-tailed)	.768	.812	.857		.154	.941	.040
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.407*	.479**	.295	.267	1	.327	.759**
	Sig. (2-tailed)	.026	.007	.113	.154		.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-.093	.237	.478**	-.014	.327	1	.541**
	Sig. (2-tailed)	.623	.207	.008	.941	.078		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.610**	.757**	.694**	.377*	.759**	.541**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.040	.000	.002	
	N	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).

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

## 2. Uji Validitas dan Reliabilitas Aspek Pengelolaan

**Correlations**

		P7	P8	P9	JUMLAH
P7	Pearson Correlation	1	.706**	.383*	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.037	.000
	N	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.706**	1	.579**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.383*	.579**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.037	.001		.000
	N	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.817**	.918**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	3

## 3. Uji Validitas dan Reliabilitas Aspek Monitoring

**Correlations**

		P10	JUMLAH
P10	Pearson Correlation	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30



	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.731**	.325	1	.414*	.483**	.412*	.087	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.080		.023	.007	.024	.648	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.706**	.295	.414*	1	.611**	.364*	.289	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.114	.023		.000	.048	.122	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.710**	.341	.483**	.611**	1	.600**	.302	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.065	.007	.000		.000	.104	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.526**	.275	.412*	.364*	.600**	1	-.084	.589**
	Sig. (2-tailed)	.003	.142	.024	.048	.000		.659	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.326	.292	.087	.289	.302	-.084	1	.541**
	Sig. (2-tailed)	.079	.117	.648	.122	.104	.659		.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLA H	Pearson Correlation	.887**	.591**	.672**	.763**	.812**	.589**	.541**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.002	
	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).

## Uji Realibilitas Faktor-faktor dan kendala dalam mitigasi bencana abrasi pantai

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.784	7

### Hasil Uji Validitas Instument

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,610	0,361	Valid
2	0,757	0,361	Valid
3	0,694	0,361	Valid
4	0,377	0,361	Valid
5	0,759	0,361	Valid
6	0,541	0,361	Valid
7	0,817	0,361	Valid
8	0,918	0,361	Valid
9	0,781	0,361	Valid
10	1	0,361	Valid
11	1	0,361	Valid
12	0,887	0,361	Valid
13	0,591	0,361	Valid
14	0,672	0,361	Valid
15	0,763	0,361	Valid
16	0,812	0,361	Valid
17	0,589	0,361	Valid
18	0,541	0,361	Valid

### Hasil Uji Reliabilitas Instrument

No	Indikator	Cronbach' s Alpha	Standar Alpha	N of Term	Keterangan
1	Perencanaan	0,666	0,60	6	Reliabel
2	Pengelolaan	0,790	0,60	3	Reliabel
3	Monitoring	1	0,60	1	Reliabel
4	Evaluasi	1	0,60	1	Reliabel
5	Faktor penghambat	0,784	0,60	7	Reliabel

## Lampiran 02

### **Kuesioner Partisipasi Masyarakat dalam mitigasi bencana abrasi pantai Di wilayah pesisir Desa Banyubiru**

Petunjuk Pengisian :

1. Kuesioner ini ditujukan bagi Bapak/Ibu yang bertempat tinggal di wilayah pesisir Desa Banyubiru (dibuktikan dengan keterangan tempat tinggal).
2. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan dalam kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian, dan akan dijamin kerahasiaannya.
3. Dimohon Bapak/Ibu mengisi pertanyaan/ pernyataan di bawah ini sesuai dengan keadaan nyata yang Bapak/Ibu alami.
4. Pada nomor pernyataan/pertanyaan yang sudah tersedia alternatif jawabannya, Bapak/Ibu cukup memilih satu jawaban dengan cara memberi tanda centang (√)
5. Pada nomor pernyataan/pertanyaan yang belum tersedia alternatif jawabannya, Bapak/Ibu agar mengisi jawaban pada tempat yang telah disediakan.
6. Keterangan alternatif jawaban pada Nomor B dan C, adalah:  
T = Tinggi  
S = Sedang  
R = Rendah

#### **A. Identitas Responden**

Nama : .....

Umur : .....

Tempat tinggal : .....

Jumlah anggota keluarga : .....

Pendidikan anggota keluarga : .....

## B. Daftar Pertanyaan Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana

### Abrasi Pantai

NO	Pernyataan	Jawaban		
		T	S	R
		3	2	1
<b>Perencanaan</b>				
1	Saya sering menghadiri rapat dalam perencanaan			
2	Saya terlibat dalam kehadiran rapat			
3	Saya terlibat dalam pengambilan keputusan			
4	Saya merasa puas dengan keputusan yang telah diambil			
5	Saya membantu mengidentifikasi masalah dampak abrasi			
6	Saya ikut serta memberi masukan setelah mengidentifikasi masalah dampak abrasi			
<b>Pengelolaan</b>				
7	Saya terlibat dalam manajemen penanggulangan abrasi			
8	Saya terlibat dalam penerapan program penanggulangan abrasi			
9	Saya terlibat dalam memandu kegiatan pembangunan tanggul			
<b>Monitoring</b>				
10	Saya ikut terlibat sebagai tim pemantau proses pembangunan tanggul			
<b>Evaluasi</b>				
11	Saya terlibat dalam menentukan keberhasilan pelaksanaan pembangunan tanggul			



**C. Daftar Pertanyaan Faktor-faktor dan Kendala dalam Mitigasi Bencana Abrasi Pantai**

NO	Pernyataan	Jawaban		
		T	S	R
		3	2	1
<b>Faktor Penghambat</b>				
12	Saya memahami tentang bencana abrasi bisa terjadi			
13	Saya memahami tentang mitigasi bencana abrasi			
14	Saya turut serta membiayai penanggulangan abrasi untuk pembuatan tanggul			
15	tidak menerima biaya dari manapun, murni dari masyarakat			
16	Apakah angin dan gelombang tinggi dapat mempengaruhi proses penanggulangan/membangun tanggul			
17	Apakah faktor cuaca dapat menghambat proses penanggulangan/membangun tanggul			
18	Saya ikut serta menyediakan alat dan sarana lainnya untuk proses penanggulangan/pembangunan tanggul			

**Lampiran 03.**  
**Hasil Wawancara**

NO	MASYARAKAT PESISIR	PERNYATAAN																		JUMLAH
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1		3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	47
2		3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	49
3		3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	47
4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	40
5		2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	47
6		2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	51
7		3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	2	49
8		2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	41
9		3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	46
10		2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	47
11		3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	48
12		3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	52
13		2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	50
14		2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1	28
15		2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	48
16		3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	47
17		2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	29
18		3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	46
19		3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	51
20		2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	48
21		3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	48
22		2	1	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	43
23		3	3	2	2	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	1	43
24		3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	49
25		3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	47
26		3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	47
27		3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	48

28		2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	47
29		2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	40
30		2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	45
31		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	51
32		3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	45
33		3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	48
34		3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	49
35		2	3	3	1	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	45
36		3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	48
37		2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	39
38		3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	48





**Lampiran 04.**  
**Foto Dokumentasi**

