

INFORMED CONSENT

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang akan saya lakukan dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan S1 Keperawatan pada Universitas Al-Irsyad Cilacap, saya:

Nama : Risa Yulianie Utami

NIM : 10520006

Dengan ini memohon kesediaan anda untuk menjadi responden dan mengisi data dengan sejujur-jujurnya dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana *Tsunami* pada Penghuni Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) Pandanarang Kabupaten Cilacap” karena partisipasi anda akan menjadi tolok ukur bagi yang lainnya. Anda cukup mencantumkan inisial dari nama anda saja dengan tujuan untuk menjaga privasi.

Atas perhatian dan partisipasinya dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Cilacap, Juni 2023

Hormat saya,

Risa Yulianie Utami
NIM. 31121231014

PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah mendapatkan pemberitahuan yang cukup jelas, saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan:

BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA*

Untuk menjadi responden penelitian yang berjudul “Gambaran Kesiapsiagaan dalam Menghadapi Bencana *Tsunami* pada Penghuni Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) Pandanarang Kabupaten Cilacap”. Saya akan memberikan jawaban yang benar dan jujur tanpa adanya unsur paksaan dari pihak manapun dan tidak melakukan tuntutan apapun dikemudian hari yang berkenaan dengan penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Cilacap, Juni 2023

Responden

()

Keterangan:

*Coret yang tidak perlu

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

“Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana *Tsunami* di
Rusunawa Pandanarang Kabupaten Cilacap”

Variabel	Indikator	Jenis Pertanyaan	Nomor Soal	Jumlah Pernyataan
Kesiapsiagaan masyarakat dalam menghadapi bencana <i>tsunami</i>	Pengetahuan dan sikap tentang risiko bencana <i>tsunami</i>	<i>Favorable</i>	1, 2, 3, 5, 8, 10	6 pernyataan
		<i>Unfavorable</i>	4, 6, 7, 9	4 pernyataan
	Rencana tanggap darurat pada bencana <i>tsunami</i>	<i>Favorable</i>	13, 15, 16, 17, 18, 20	6 pernyataan
		<i>Unfavorable</i>	11, 12, 14, 19	4 pernyataan
	Sistem peringatan dini pada bencana <i>tsunami</i>	<i>Favorable</i>	21, 22, 24, 26, 28, 29, 30	7 pernyataan
		<i>Unfavorable</i>	23, 25, 27	3 pernyataan
	Mobilisasi sumber daya pada bencana <i>tsunami</i>	<i>Favorable</i>	31, 32, 33, 34, 35, 38, 39	7 pernyataan
		<i>Unfavorable</i>	36, 37, 40	3 pernyataan
Jumlah			40 Pernyataan	

INSTRUMEN PENELITIAN

“Gambaran Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana *Tsunami*
di Rusunawa Pandanarang Kabupaten Cilacap”

Nama Responden : (inisial)

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Tinggal di lantai :

Jawablah pertanyaan berikut ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

1. Apakah anda pernah mencari atau memperoleh informasi mengenai kesiapsiagaan bencana? (Ya) (Tidak)

Jika Ya, dimana anda memperoleh informasi tersebut?

Jawab:

2. Apakah anda pernah atau sedang mengikuti organisasi yang berkaitan dengan bencana? (Ya) (Tidak)

Jika Ya, apa nama organisasi tersebut?

Jawab:

3. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan bencana? (Ya) (Tidak)

Jika Ya, kapan anda mengikuti pelatihan tersebut?

Jawab:

4. Berapa lama anda tinggal di Rusunawa ini?

Jawab:

PETUNJUK: Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang menurut Anda benar.

NO	Pernyataan	Benar	Salah
1	<i>Tsunami</i> merupakan serangkaian gelombang air laut yang menyebabkan perpindahan air laut ke segala arah sehingga mencapai daratan		
2	<i>Tsunami</i> dapat dibedakan menjadi dua yaitu <i>tsunami</i> jarak dekat dan <i>tsunami</i> jarak jauh		
3	90% <i>tsunami</i> disebabkan oleh gempa bumi di bawah laut		
4	Badai/puting beliung dapat menyebabkan terjadinya <i>tsunami</i>		
5	Longsoran lempeng bawah laut merupakan salah satu penyebab terjadinya <i>tsunami</i>		
6	Gempa bumi berkekuatan kurang dari 7 skala <i>richter</i> yang pusatnya berada di daratan merupakan tanda awal terjadinya <i>tsunami</i>		
7	Gempa bumi lemah yang dirasakan seperti mengayun merupakan tanda awal terjadinya <i>tsunami</i>		
8	Ciri-ciri gempa kuat adalah jika goncangan gempa menyebabkan kita sulit berdiri dan mengalami pusing		
9	Air laut yang surut secara tiba-tiba sehingga menyebabkan dasar laut, terumbu karang, dan ikan dapat terlihat dengan jelas bukan merupakan tanda terjadinya <i>tsunami</i>		
10	Jika air laut tiba-tiba surut, segera pergi ke tempat yang lebih tinggi		

Pernyataan		Ya	Tidak
11	Saya tidak menyimpan dokumen penting dan berharga dalam satu tempat yang mudah dibawa ketika terjadi bencana		
12	Saya belum pernah mengikuti latihan penyelamatan diri		
13	Saya mencatat alamat-alamat atau nomor telepon penting (seperti keluarga dan kerabat, nomor kepolisian, IGD, rumah sakit)		
14	Saya tidak memiliki persediaan makanan siap santap yang tahan lama untuk mengantisipasi terjadinya bencana		
15	Saya sudah menyiapkan alat komunikasi untuk antisipasi terjadinya bencana (dengan asumsi ponsel tidak berfungsi)		
16	Saya sudah menyiapkan kotak P3K dan obat-obatan pribadi untuk antisipasi terjadinya bencana		
17	Saya mengetahui informasi tentang titik kumpul jika terjadi bencana <i>tsunami</i>		
18	Saya mengetahui informasi tentang jalur evakuasi jika terjadi bencana <i>tsunami</i>		
19	Saya tidak memiliki peralatan darurat seperti pelampung untuk mengantisipasi terjadinya bencana <i>tsunami</i>		
20	Saya sudah menyiapkan pakaian dan uang tunai dalam satu tempat yang mudah dibawa ketika terjadi bencana		
21	Sudah ada tanda/alat/bunyi untuk peringatan bencana yang akan terjadi		

22	Saya belum pernah menerima informasi terkait tindakan yang harus dilakukan dalam merespon peringatan bencana		
23	Saya mengalami kesulitan dalam memperoleh informasi tentang potensi bencana yang akan terjadi		
24	Saya sudah mendapatkan informasi tentang tanda-tanda alam atau gejala alam akan terjadinya bencana <i>tsunami</i>		
25	Saya tidak mengetahui langkah-langkah yang harus diambil ketika ada tanda atau gejala alam tentang terjadinya bencana <i>tsunami</i>		
26	Ada informasi yang diterima sesaat setelah terjadi bencana		
27	Tidak ada cara untuk menyebarluaskan informasi saat terjadi bencana		
28	Saya sudah memahami sistem peringatan dini bencana melalui media cetak dan elektronik		
29	Ponsel dapat menjadi sumber peringatan dini <i>tsunami</i>		
30	Saya pernah mengikuti simulasi/latihan/sosialisasi terkait peringatan dini bencana yang ada di tempat ini		
31	Saya memiliki kendaraan yang dapat digunakan untuk transportasi dan evakuasi dalam situasi darurat		
32	Saya mengetahui tata cara P3K (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan)		
33	Saya pernah mengikuti latihan/simulasi P3K (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan)		

34	Saya pernah mengikuti latihan/simulasi evakuasi korban bencana		
35	Saya mempunyai kerabat/saudara yang akan menjadi tempat singgah alternatif dan siap membantu jika terjadi bencana		
36	Saya tidak mengetahui tata cara pembuatan tandu darurat untuk evakuasi korban bencana		
37	Saya tidak memiliki asuransi jiwa yang dapat digunakan dalam keadaan darurat, misalnya saat terkena bencana		
38	Saya memahami cara penyaringan air kotor menjadi air bersih saat situasi darurat		
39	Saya memahami cara pengolahan makanan saat situasi darurat menggunakan peralatan seadanya		
40	Saya tidak memiliki tabungan yang cukup untuk digunakan saat situasi darurat		

KUNCI JAWABAN INSTRUMEN PENELITIAN

NO	JAWABAN
1	BENAR
2	BENAR
3	BENAR
4	SALAH
5	BENAR
6	SALAH
7	SALAH
8	BENAR
9	SALAH
10	BENAR
11	TIDAK
12	TIDAK
13	YA
14	TIDAK
15	YA
16	YA
17	YA
18	YA
19	TIDAK
20	YA
21	YA
22	YA
23	TIDAK
24	YA
25	TIDAK
26	YA
27	TIDAK
28	YA
29	YA

30	YA
31	YA
32	YA
33	YA
34	YA
35	YA
36	TIDAK
37	TIDAK
38	YA
39	YA
40	TIDAK



HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

INSTRUMEN PENELITIAN

Correlations

		X37	X38	X39	X40	TOTAL
X01	Pearson Correlation	.356	.111	-.089	-.111	.468**
	Sig. (2-tailed)	.053	.559	.640	.559	.009
	N	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	1.000**	.200	-.071	-.089	.361*
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.708	.640	.050
	N	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	-.050	.371*	.695**	.557**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.795	.043	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.464**	.535**	-.071	-.089	.523**
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.708	.640	.003
	N	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	-.071	.535**	.464**	.356	.785**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	.356	.389*	-.089	-.111	.518**
	Sig. (2-tailed)	.053	.034	.640	.559	.003
	N	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	-.071	.200	.464**	.356	.563**
	Sig. (2-tailed)	.708	.288	.010	.053	.001
	N	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.288	.539**	.288	.196	.797**
	Sig. (2-tailed)	.122	.002	.122	.299	.000
	N	30	30	30	30	30
X09	Pearson Correlation	-.050	.371*	.695**	.557**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.795	.043	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	-.050	.371*	.695**	.557**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.795	.043	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	-.071	.535**	.464**	.356	.785**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	1.000**	.200	-.071	-.089	.361*
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.708	.640	.050
	N	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.484**	-.079	-.147	.079	.366*
	Sig. (2-tailed)	.007	.679	.437	.679	.047
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		X37	X38	X39	X40	TOTAL
X14	Pearson Correlation	-.071	.535**	1.000**	.356	.523**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.000	.053	.003
	N	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	-.089	.111	.356	1.000**	.417*
	Sig. (2-tailed)	.640	.559	.053	.000	.022
	N	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	-.071	.535**	.464**	.356	.785**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	.036	-.101	.306	.381*	.412*
	Sig. (2-tailed)	.850	.596	.101	.038	.024
	N	30	30	30	30	30
X18	Pearson Correlation	.327	.272	.327	.181	.622**
	Sig. (2-tailed)	.077	.146	.077	.337	.000
	N	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.351	.311	.351	-.023	.612**
	Sig. (2-tailed)	.057	.094	.057	.904	.000
	N	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	-.071	.535**	.464**	.356	.785**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X21	Pearson Correlation	.036	-.101	.306	.381*	.412*
	Sig. (2-tailed)	.850	.596	.101	.038	.024
	N	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	-.071	.535**	.464**	.356	.785**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	.356	.111	-.089	-.111	.468**
	Sig. (2-tailed)	.053	.559	.640	.559	.009
	N	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	-.018	.301	.250	.312	.438*
	Sig. (2-tailed)	.925	.106	.183	.093	.015
	N	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	-.071	.535**	.464**	.356	.785**
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	.356	.111	-.089	-.111	.468**
	Sig. (2-tailed)	.053	.559	.640	.559	.009
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		X37	X38	X39	X40	TOTAL
X27	Pearson Correlation	1.000 **	.200	-.071	-.089	.361 *
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.708	.640	.050
	N	30	30	30	30	30
X28	Pearson Correlation	-.050	.371 *	.695 **	.557 **	.643 **
	Sig. (2-tailed)	.795	.043	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X29	Pearson Correlation	.464 **	.535 **	-.071	-.089	.523 **
	Sig. (2-tailed)	.010	.002	.708	.640	.003
	N	30	30	30	30	30
X30	Pearson Correlation	.288	.539 **	.288	.196	.797 **
	Sig. (2-tailed)	.122	.002	.122	.299	.000
	N	30	30	30	30	30
X31	Pearson Correlation	.356	.389 *	-.089	-.111	.518 **
	Sig. (2-tailed)	.053	.034	.640	.559	.003
	N	30	30	30	30	30
X32	Pearson Correlation	-.071	.200	.464 **	.356	.563 **
	Sig. (2-tailed)	.708	.288	.010	.053	.001
	N	30	30	30	30	30
X33	Pearson Correlation	.288	.539 **	.288	.196	.797 **
	Sig. (2-tailed)	.122	.002	.122	.299	.000
	N	30	30	30	30	30
X34	Pearson Correlation	-.050	.371 *	.695 **	.557 **	.643 **
	Sig. (2-tailed)	.795	.043	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X35	Pearson Correlation	-.050	.371 *	.695 **	.557 **	.643 **
	Sig. (2-tailed)	.795	.043	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
X36	Pearson Correlation	-.071	.535 **	.464 **	.356	.785 **
	Sig. (2-tailed)	.708	.002	.010	.053	.000
	N	30	30	30	30	30
X37	Pearson Correlation	1	.200	-.071	-.089	.361 *
	Sig. (2-tailed)		.288	.708	.640	.050
	N	30	30	30	30	30
X38	Pearson Correlation	.200	1	.535 **	.111	.576 **
	Sig. (2-tailed)	.288		.002	.559	.001
	N	30	30	30	30	30
X39	Pearson Correlation	-.071	.535 **	1	.356	.523 **
	Sig. (2-tailed)	.708	.002		.053	.003
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		X37	X38	X39	X40	TOTAL
X40	Pearson Correlation	-.089	.111	.356	1	.417*
	Sig. (2-tailed)	.640	.559	.053		.022
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.361*	.576**	.523**	.417*	1
	Sig. (2-tailed)	.050	.001	.003	.022	
	N	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	40

TABULASI DATA PENELITIAN

N O	N a m a	Nomor Soal/Pertanyaan					J u m l a h S k o r	S k o r M a k s i m a l	P e r s e n t a s e (%)	K a t e g o r i	
		1	2	3	4	5	A	B	C	D	
1	F	1	2	3	2	1	1	2	1	4	1
2	S	2	3	1	4	1	2	2	2	3	1
3	A	1	5	1	1	1	2	2	2	4	1
4	M	2	4	1	3	1	2	2	2	4	1

KATEGORI	JUMLAH	PERSENTASE (%)
Kesiapsiagaan Tinggi	9	10.58823529
Kesiapsiagaan Sedang	33	38.82352941
Kesiapsiagaan Rendah	43	50.58823529
Jumlah	85	100

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Karakteristik Responden	Frekuensi	Percentase (%)
Jenis Kelamin		
Laki-Laki	44	51.76470588
Perempuan	41	48.23529412
Usia		
20-25 tahun	24	28.23529412
26-35 tahun	37	43.52941176
36-45 tahun	12	14.11764706
46-55 tahun	5	5.882352941
55-60 tahun	7	8.235294118
Pendidikan		
SD	40	47.05882353
SMP	30	35.29411765
SMA	15	17.64705882
Pekerjaan		
Nelayan	36	42.35294118
Karyawan	22	25.88235294
Wirausaha	19	22.35294118
Tidak Bekerja	8	9.411764706
Tempat Tinggal		
Lantai 1	21	24.70588235
Lantai 2	22	25.88235294
Lantai 3	21	24.70588235
Lantai 4	21	24.70588235
Informasi Kesiapsiagaan		
Ya	42	49.41176471
Tidak	43	50.58823529
Organisasi yang Berkaitan dengan Bencana		
Ya	0	0
Tidak	85	100
Pelatihan Bencana		
Ya	20	23.52941176
Tidak	65	76.47058824
Lama Tinggal		
1 - 2 tahun	8	9.411764706
3 - 4 tahun	20	23.52941176
5 - 6 tahun	37	43.52941176
7 - 8 tahun	20	23.52941176