

## DAFTAR ISI

COVER.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
PENGESAHAN PENGUJI.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL .....	xvii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian .....	8
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Landasan Teori .....	9
B. Kerangka Teori .....	27
C. Kerangka Konsep .....	28
D. Hipotesis Penelitian .....	28
BAB III .....	29
METODE PENELITIAN .....	29
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	29
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	29
C. Populasi dan Sampel .....	29
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	32
E. Instrument Penelitian.....	33
F. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	34
G. Jalannya Penelitian .....	36
H. Tehnik dan Pengumpulan Data.....	38
I. Tehnik Analisa Data .....	39
J. Etika Penelitian.....	42

<b>BAB IV</b> .....	<b>43</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>43</b>
A. Hasil Penelitian.....	43
B. Pembahasan .....	46
C. Keterbatasan Penelitian .....	50
<b>BAB V</b> .....	<b>51</b>
<b>PENUTUP</b> .....	<b>51</b>
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>56</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori .....	27
----------------------------------	----

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian .....	8
Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	32
Tabel 3. 2 Kuesioner Persepsi Risiko Bencana .....	33
Tabel 3. 3 Blueprint Kuesioner Persepsi Risiko Bencana .....	33
Tabel 3. 4 Alternatif Jawaban Model Skala Guttman Persepsi Risiko Bencana .....	33
Tabel 3. 5 Kuesioner Tingkat Kesiapsiagaan Bencana Banjir.....	34
Tabel 3. 6 Blueprint Kuesioner Kesiapsiagaan Bencana Banjir .....	34
Tabel 3. 7 Alternatif Jawaban Model Skala Guttman Kesiapsiagaan Bencana Banjir .....	34
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengalaman .....	44
Tabel 4. 2 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Tingkat Persepsi .....	44
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kesiapsiagaan.....	44
Tabel 4. 4 Hubungan Persepsi Risiko Bencana dengan Kesiapsiagaan Bencana Banjir.....	45

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. 1 Wilayah Kota Surakarta yang Terkena Dampak Banjir .....	2
---	---

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Konsultasi .....	56
Lampiran 2 Lembar Pernyataan Kesiediaan Menjadi Responden .....	65
Lampiran 3 Kuesioner Penelitian .....	66
Lampiran 4 Lembar Persetujuan Enumerator .....	70
Lampiran 5 Surat Izin Studi Pendahuluan BPBD Kota Surakarta .....	72
Lampiran 6 Surat Izin Studi Pendahuluan Kelurahan Sangkrah .....	73
Lampiran 7 Surat Izin Validitas dan Reabilitas .....	74
Lampiran 8 Surat Izin Penelitian Kesbangpol Kota Surakarta.....	75
Lampiran 9 Surat Izin Penelitian Bappeda Kota Surakarta.....	76
Lampiran 10 Surat Izin Penelitian Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Surakarta .....	77
Lampiran 11 Surat Izin Penelitian Kelurahan Sangkrah .....	78
Lampiran 12 Surat Balasan dari Kelurahan Sangkrah .....	79
Lampiran 13 Surat Pernyataan Pelaksanaan Penelitian .....	80
Lampiran 14 Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas .....	81
Lampiran 15 Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	84
Lampiran 16 Hasil Pengolahan Data SPSS .....	91
Lampiran 17 Dokumentasi .....	94
Lampiran 18 Daftar Riwayat Hidup.....	97
Lampiran 19 Jadwal Penelitian .....	98

## DAFTAR SINGKATAN

BNPB	: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	: Badan Penanggulangan Bencana Daerah
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
SPSS	: <i>Statistical Product and Service Solution</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

## DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL

f	Frekuensi
n	Jumlah sampel keseluruhan
N	Jumlah populasi keseluruhan
/	Atau
%	Persen
&	Dan
=	Sama dengan
()	Kurung biasa
<	Kurang dari
>	Lebih dari