

## DAFTAR ISI

SAMPUL.....	i
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN PERSTUJUAN PUBLIKASI.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iv</b>
<b>PENGESAHAN PENGUJI .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Keaslian Penelitian.....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>13</b>
A. Landasan Teori.....	13
1. Bencana.....	13
2. Banjir.....	16
3. Kesiapsiagaan.....	21
4. Konsep Pengetahuan .....	27
5. Konsep Sikap .....	32
B. Kerangka Teori.....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>38</b>
A. Jenis Dan Rancangan Penelitian .....	38
B. Lokasi Dan Waktu Penelitian .....	38
C. Populasi dan Sampel .....	38
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	40
E. Instrumen Penelitian.....	41
F. Uji Validitas Dan Reliabilitas .....	43
G. Teknik dan Pengumpulan Data .....	45
H. Teknik Analisa Data.....	47
I. Jalannya Penelitian.....	48
J. Etika Penelitian .....	51
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>53</b>
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	53
B. Hasil Penelitian .....	55

C. Pembahasan.....	57
D. Keterbatasan Penelitian.....	64
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>65</b>
A. Kesimpulan.....	65
B. Saran.....	65
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1 Skema Kerangka Teori.....	37
Gambar 2. 2 Peta Administratif Kecamatan Grogol.....	53

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 1. 1 Kejadian Banjir di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2022.....	2
Grafik 1. 2 Kejadian Banjir Setiap Kelurahan di Gogol Tahun 2022.....	2

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan.....	41
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Kuesioner Pengetahuan Kesiapsiagaan.....	43
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Kuesioner Sikap Kesiapsiagaan.....	43
Tabel 4. 1 Distribusi frekuensi pengetahuan kesiapsiagaan bencana banjir warga di Kelurahan Kwarasan Kecamatan Grogol Kota Sukoharjo.....	56
Tabel 4. 2 Distribusi frekuensi sikap kesiapsiagaan bencana banjir warga di Kelurahan Kwarasan Kecamatan Grogol Kota Sukoharjo.....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan ke BPBD Sukoharjo .....	73
Lampiran 2 Surat Studi Pendahuluan ke Kelurahan Kwarasan .....	74
Lampiran 3 Surat Izin Studi Pendahuluan dari Kelurahan Kwarasan untuk Wawancara Warga .....	75
Lampiran 4 Surat Izin Penelitian ke Kelurahan Kwarasan .....	76
Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari Kelurahan Kwarasan.....	77
Lampiran 6 Surat Izin Penelitian dari Kelurahan Kwarasan dan RW Setempat...	78
Lampiran 7 Lembar Persetujuan Menjadi Responden .....	79
Lampiran 8 Instrumen Penelitian .....	81
Lampiran 9 Bukti Perizinan Adopsi Instrumen Penelitian .....	87
Lampiran 10 Lembar Konsultasi Sebelum Ujian Proposal Skripsi .....	88
Lampiran 11 Lembar Konsultasi Setelah Ujian Proposal Skripsi.....	96
Lampiran 12 Bukti Penelitian .....	100
Lampiran 13 Daftar Riwayat Hidup.....	105
Lampiran 14 Langkah dalam Pengolahan Data Menggunakan Exel .....	106
Lampiran 15 Hasil Pengolahan Data Menggunakan Exel .....	111
Lampiran 16 Langkah Analisa Data Menggunakan SPSS.....	113
Lampiran 17 Hasil Analisa Data Menggunakan SPSS .....	115

## DAFTAR SINGKATAN

BNPB	:	Badan Nasional Penanggulangan Bencana
BPBD	:	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
DIBI	:	Data Informasi Bencana Indonesia
LIPI	:	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
UNDRR	:	<i>United Nations Office for Disaster Risk Reduction</i>
UNISDR	:	<i>United Nations Secretariat for International Strategy for Disaster Reduction</i>
RW	:	Rukun Warga
SS	:	Sangat Setuju
ST	:	Setuju
TS	:	Tidak Setuju
STS	:	Sangat Tidak Setuju

## DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL

N	:	Besar populasi
n	:	Besar sampel
$d^2$	:	Estimasi penyimpangan
$n^1$	:	Besar sampel setelah dikoreksi
f	:	Prediksi presentase sampel <i>drop out</i>
<	:	Kurang dari
>	:	Lebih dari
$\leq$	:	Kurang dari sama dengan
=	:	Sama dengan
/	:	Atau
( )	:	Kurung buka kurung tutup
%	:	Persen