

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Rumusan Masalah	12
D. Tujuan Penelitian	13
E. Manfaat Penelitian	14
BAB II LANDASAN TEORITIS	16
A. Bencana dan Dampaknya Terhadap Kehidupan Masyarakat	16
B. Upaya Mitigasi Bencana dan Kesiapsiagaan Bencana	19
C. Ragam Bencana Alam dan Upaya Mitigasinya	25
D. Peranan Literasi Informasi Terhadap Kesiapsiagaan Bencana	35
E. Pembelajaran Bermakna (<i>Meaningfull Learning</i>) dalam Pembelajaran Geografi Tentang Kebencanaan	39
F. Hipotesis Penelitian	43
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	44
A. Lokasi Penelitian, Populasi dan Sampel	44
B. Variabel Penelitian	63
C. Metode Penelitian	64
D. Definisi Operasional	65
E. Teknik Pengumpulan Data	69
F. Teknik Pengolahan Data	71
G. Alur Penelitian	81

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	82
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	82
A.1 Kondisi Fisik Daerah Penelitian	82
A.2 Kondisi Sosial Daerah Penelitian	96
B. Hasil Penelitian	103
B.1 Prosedur Pengolahan Data	103
B.2 Hasil Pengolahan dan Analisis Data	103
C. Pembahasan	123
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	141
A. Simpulan	141
B. Rekomendasi	143
DAFTAR PUSTAKA	147
LAMPIRAN-LAMPIRAN	154

DAFTAR TABEL

3.1 Persebaran Populasi Masyarakat di Kabupaten Pangandaran, Berdasarkan Kecamatan yang berisiko Bencana Tsunami Berdasarkan Jenis Kelamin	45
3.2 Persebaran Populasi Masyarakat di Kabupaten Tasikmalaya, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Gempa Bumi Berdasarkan Jenis Kelamin	46
3.3 Persebaran Populasi Masyarakat di Kabupaten Garut, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Jenis Kelamin	46
3.4 Persebaran Populasi Peserta didik SMA SMA IPS di Kabupaten Pangandaran, berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tsunami	47
3.5 Persebaran Populasi Peserta Didik SMA SMA IPS di Kabupaten Tasikmalaya, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Gempa Bumi	48
3.6 Persebaran Populasi Peserta Didik SMA SMA IPS di Kabupaten Garut, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tanah Longsor	49
3.7 Persebaran Sampel Masyarakat di Kabupaten Pangandaran, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tsunami Berdasarkan Jenis Kelamin	54
3.8 Persebaran Sampel Masyarakat di Kabupaten Tasikmalaya, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Gempa Bumi Berdasarkan Jenis Kelamin	55
3.9 Persebaran Sampel Masyarakat di Kabupaten Garut, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Jenis Kelamin	55
3.10 Persebaran Sampel Peserta Didik SMA IPS di Kabupaten Pangandaran, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tsunami	59
3.11 Persebaran Sampel Peserta Didik SMA IPS di Kabupaten Tasikmalaya, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Gempa Bumi	59

3.12 Persebaran Sampel Peserta Didik SMA IPS di Kabupaten Garut, Berdasarkan Kecamatan yang Berisiko Bencana Tanah Longsor	61
3.13 Data Hasil Uji Validitas Instrumen Masyarakat	73
3.14 Data Hasil Uji Validitas Instrumen Peserta Didik	74
3.15 Data Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Masyarakat	75
3.16 Data Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Peserta Didik	76
4.1 Luas, Jumlah, dan Kepadatan Penduduk per Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat	97
4.2 Distribusi Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin per Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Barat	99
4.3 Hasil Uji Normalitas Data Variabel	104
4.4 Hasil Uji Linearitas Regresi	105
4.5 Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana	112
4.6 Tingkat Kesiapsiagaan Peserta Didik dalam Menghadapi Bencana	118
4.7 Hasil Pengujian Hipotesis Pengaruh	121
4.8 Hasil Pengujian Hipotesis No. 5 dan 7	122

DAFTAR GAMBAR

1.1 Peta Indeks Ancaman Bencana Gempa Bumi di Indonesia	2
1.2 Peta Indeks Ancaman Bencana Tsunami Di Indonesia	5
2.1 Pembidangan Literasi	38
4.1 Peta Administrasi Provinsi Jawa Barat	83
4.2 Peta Administrasi Kabupaten Garut	85
4.3 Peta Administrasi Kabupaten Tasikmalaya	87
4.4 Peta Administrasi Kabupaten Pangandaran	89
4.5 Peta Kecamatan Berpotensi Bencana Longsor di Kabupaten Garut.....	91
4.6 Peta Kecamatan Berpotensi Bencana Tsunami di Kabupaten Pangandaran	93
4.7 Peta Kecamatan Berpotensi Bencana Gempa Bumi di Kabupaten Tasikmalaya	94
4.8 Piramida Penduduk Provinsi Jawa Barat	98
4.9 Pengisian Angket Masyarakat	109
4.10 Rambu-Rambu Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Di Kabupaten Pangandaran	114
4.11 Pengisian Angket Peserta Didik Sekolah Menengah Atas (SMA)	115

DAFTAR DIAGRAM

3.1 Variabel Penelitian	63
3.2 Alur Penelitian	81
4.1 Distribusi Penduduk Usia Kerja Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Provinsi Jawa Barat	101
4.2 Distribusi Penduduk Usia Kerja Berdasarkan Mata Pencaharian di Provinsi Jawa Barat	102
4.3 Hubungan Antar Variabel dalam Penelitian	107
4.4 Hasil Uji Coba Hipotesis	108
4.5 Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana	113
4.6 Peranan Pembelajaran Geografi terhadap Kesiapsiagaan	116
4.7 Tingkat Kesiapsiagaan Peserta Didik SMA dalam Menghadapi Bencana.	119
4.8 Perbandingan Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Peserta Didik SMA dalam Menghadapi Bencana	120

DAFTAR LAMPIRAN

A. Instrumen Penelitian	155
A.1 Instrumen Untuk Masyarakat	155
A.2 Instrumen Untuk Peserta Didik	167
A.3 Instrumen Untuk Guru	182
B. Data Hasil Penelitian	183
B.1 Data Masyarakat	183
B.2 Data Peserta Didik	187
B.3 Data Guru	190
C. Analisis Statistik	193
C.1 Uji Validitas	193
C.2 Uji Reliabilitas	197
C.3 Uji Normalitas	201
C.4 Uji Linearitas	207
C.5 Uji Korelasi	219
C.6 Uji T (<i>T-Test</i>)	221
D. Daftar Tabel (<i>r, f, t</i>)	236
D.1 Tabel (<i>r</i>)	236
D.2 Tabel (<i>f</i>)	237
D.3 Tabel (<i>t</i>)	240
E. Surat Menyurat	243