

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Definisi Operasional	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II LANDASAN TEORETIS.....	7
A. Kajian Teoretis	7
B. Hasil Penelitian yang Relevan	22
C. Kerangka Konseptual.....	24
D. Hipotesis Penelitian	26
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	27
A. Metode Penelitian	27
B. Variabel Penelitian.....	27
C. Teknik Pengumpulan Data	28
D. Instrumen Penelitian	29
E. Populasi dan Sampel.....	33
F. Langkah-Langkah Penelitian	36
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	36
H. Waktu dan Tempat Penelitian	39

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Profil Tempat Penelitian	40
B. Hasil Penelitian	58
C. Pembuktian Hipoteis	86
D. Pembahasan.....	90
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	100
A. Kesimpulan	100
B. Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN-LAMPIRAN	109
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	133

DAFTAR TABEL

2.1	Tingkat Kesiapsiagaan.....	16
3.1	Kisi-Kisi Pedoman Wawancara.....	30
3.2	Kisi-Kisi Pedoman Kuesioner.....	31
3.3	Populasi Peserta Didik di SMA Negeri 9 Kota Tasikmalaya.....	33
3.4	Sampel Peserta Didik di SMA Negeri 9 Kota Tasikmalaya.....	35
3.5	Parameter Kesiapsiagaan Bencana Alam.....	38
3.6	Rencana Kegiatan Penelitian.....	39
4.1	Data Guru dan Tenaga Kependidikan SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	48
4.2	Data Peserta Didik di SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	54
4.3	Data Keadaan Sarana dan Prasarana di SMA Negeri 9 Tasikmalaya....	54
4.4	Profil Responden Penelitian.....	57
4.5	Tabel Parameter Kesiapsiagaan.....	58
4.6	Frekuensi Pengukuran Tingkat Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi.....	60
4.7	Frekuensi Pengukuran Pengetahuan dan Sikap.....	64
4.8	Hasil Pengolahan Uji T Pengetahuan dan Sikap.....	65
4.9	Frekuensi Pengukuran Rencana Tangap Darurat.....	67
4.10	Hasil Pengolahan Uji T Rencana Tanggap Darurat.....	68
4.11	Frekuensi Pengukuran Sistem Peringatan Bencana.....	71
4.12	Hasil Pengolahan Uji T Sistem Peringatan Bencana.....	73
4.13	Frekuensi Pengukuran Mobilisasi Sumberdaya.....	75
4.14	Hasil Pengolahan Uji T Mobilisasi Sumberdaya.....	76
4.15	Pembuktian Hipotesis 1.....	86
4.16	Pembuktian Hipotesis 2.....	88

DAFTAR GAMBAR

1.1	Penggunaan Lahan di Sekitar SMAN 9 Kota Tasikmalaya.....	3
2.1	SiklusManajemen Bencana.....	12
2.2	Kerangka Konseptual I.....	25
2.3	Kerangka Konseptual II.....	25
4.1	Peta Administrasi Kota Tasikmalaya.....	41
4.2	Peta Administrasi Kecamatan Indihiang.....	42
4.3	Peta Administrasi Kelurahan Parakannyasag.....	43
4.4	Peta Risiko Gempa Bumi di Kota Tasikmalaya.....	44
4.5	Grafik Tingkat Kesiapsiagaan Peserta Didik Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi.....	61
4.6	Grafik Hasil Kuesioner Pengetahuan dan Sikap.....	64
4.7	Grafik Hasil Kuesioner Tanggap Darurat.....	68
4.8	Garfik Hasil Kuesioner Sistem Peringatan Bencana.....	72
4.9	Grafik Hasil Kuesioner Moobilisasi Sumberdaya.....	76
4.10	Kegiatan Sosialisasi Bencana Gempa Bumi.....	78
4.11	Kondisi Keadaan dan Sarana Prasarana di SMAN 9 Tasikmalaya.....	80
4.12	Kegiatan Simulasi Bencana Gempa Bumi di SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	82
4.13	Pembuatan Jalur Evakuasi dan Titik Kumpul di Lingkungan SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	83
4.14	Peta Jalur Evakuasi Gempa Bumi di SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	84
4.15	Peta Keruangan di SMA Negeri 9 Tasikmalaya.....	85