

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
LEMBAR PERBYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR NOTASI.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	2
1.3 TUJUAN PENELITIAN	2
1.4 BATASAN MASALAH	3
1.5 MANFAAT PENELITIAN	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 BENCANA ALAM	4
2.2 EVALUASI	5
2.3 ERUPSI GUNUNG	5
2.4 RUTE EVAKUASI	7
2.5 ANALISIS PENGUKURAN	12
2.5.1 Kuesioner	12
2.5.2 Sempel dan Populasi	14
2.5.3 Skala Likert.....	15

2.5.4 Uji Validitas	16
2.5.5 Uji Relibilitas	18
2.5.6 <i>Tabel Multiple Regression dan Linear Berganda</i>	19
2.7 HASIL PENELITIAN SEBELUMNYA	20
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1 LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	25
3.2 PENGUMPULAN DATA	26
3.3 TAHAPAN PENELITIAN	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
4.1 KONDISI LOKASI PENELITIAN	29
4.2 JALUR EVAKUASI	30
4.3 RAMBU BENCANA	38
4.4 EVALUASI RUTE EVAKUASI	42
4.5 ANALISA DATA KUESIONER	45
4.5.1 Demografi Sampel Penelitian	45
4.6 ANALISA DATA DENGAN SPSS	48
4.6.1 Uji Validitas dan Reliabilitas.....	48
4.6.2 Regresi Linear Berganda	50
4.6.3 Uji Normalitas	52
4.6.4 Uji Signifikansi Parameter (Uji T)	53
4.6.5 Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1 KESIMPULAN	57
5.2 SARAN.....	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN A BAGAN ALIR PENELITIAN	62
LAMPIRAN B. RAMBU BENCANA	61
LAMPIRAN C. FOTO PENELITIAN	66
LAMPIRAN D : REKAP DATA KUESIONER	69
LAMPIRAN E. PETA RUTE EVAKUASI.....	73
LAMPIRAN F RIWAYAT HIDUP PENULIS	81

LAMPIRAN G KATA PERSEMBAHAN	82
LAMPIRAN H KARTU KEGIATAN PENULISAN SKRIPSI	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Peta KBR Gunung Sinabung.....	26
Gambar 4.1 Peta Zonasi Bahaya Gunung Sinabung	29
Gambar 4.2 Rute Evakuasi Gunung Sinabung kecamatan Naman Teran	32
Gambar 4.3 Peta Rute Bagian A Bencana Gunung Sinabung	33
Gambar 4.4 Peta Rute Bagian B Bencana Gunung Sinabung.....	34
Gambar 4.5 Peta Rute Bagian C Bencana Gunung Sinabung.....	36
Gambar 4.6 Rambu Arah evakuasi Gunung Sinabung	39
Gambar 4.7 Rambu Erupsi Gunung Sinabung.....	40
Gambar 4.8 Rambu Peringatan/ Larangan Memasukai KBR	41
Gambar 4.9 Rambu Titik Kumpul	42
Gambar 4.10 Peta Rute Evakuasi Gunung Sinabung.....	43
Gambar 4.11 Persentase Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	46
Gambar 4.12 Persentase Responden Berdasarkan Usia.....	46
Gambar 4.13 Persentase Responden Berdasarkan Pendidikan	47
Gambar 4.14 Persentase Responden Berdasarkan Pekerjaan	47
Gambar 4.15 Histogram Regresi.....	53

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rambu Bencana	9
Tabel 2.2 Rambu Petunjuk Arah.....	10
Tabel 2.3 Skala Pengukuran Kuesione	16
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu	20
Tabel 4.1 Rambu Bencana	38
Tabel 4.1 Rekapitulasi Uji Validitas	48
Tabel 4.2 <i>Reliability Ststistics</i>	49
Tabel 4.3 Regresi Linear Berganda.....	51
Tabel 4.4 Uji Signifikansi Parameter (Uji T).....	54
Tabel 4.5 Uji Signifikansi Parameter (Uji F).....	55

AFTAR NOTASI

b_1, b_2, b_3 : Koefisien korelasi berganda

e : *Standard Error*

H_0 : Hipotesis Alternatif

H_a : Hipotesis Nol

N : Populasi Penduduk

X_1 : Rambu

X_2 : Fasilitas

X_3 : Titik Kumpul

Y : Rute Evakuasi

α : Konstanta

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Bagan Alir Penelitian	62
Lampiran B.1 Rambu jalur evakuasi bencana	64
Lampiran B.2 Rambu Gunungapi	64
Lampiran B.3 Rambu Peringatan Aliran Lahar Dingin	65
Lampiran B.4 Rambu Larangan Masuk Kawasan Zona Merah.....	65
Lampiran B.5 Rambu Titik Kumpul Sementara	66
Lampiran B.6 Rambu Peringatan KBR Gunung Api Sinabung	66
Lampiran C. Foto Penelitian	67
Lampiran D Rekap Data Kuesioner	69
Lampiran E.1 Peta KBR Gunung Sinabung	74
Lampiran E.2 Peta Zonasi Bahaya Bencana Gunung Sinabung	75
Lampiran E.3 Peta Rute Evakuasi Gunung Sinabung	76
Lampiran E.4 Peta Rute Evakuasi Bagian A Gunung Sinabung	77
Lampiran E.5 Peta Rute Evakuasi Bagian B Gunung Sinabung	78
Lampiran E.6 Peta Rute Evakuasi Bagian C Gunung Sinabung	79
Lampiran E.7 Peta Rute Evakuasi dan Rambu Bencana Gunung Sinabung	80
Lampiran E.8 Peta Rute Evakuasi dan Rambu Bencana Gunung Sinabung	81