

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iii
INTISARI	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	9
1.4. Manfaat Penelitian	9
1.5. Tinjauan Kepustakaan	10
1.5.1 Kesiapsiagaan	10
1.5.2 Kapasitas	14
1.5.2.1. Daya Antisipasi	16
1.5.2.2. Daya Proteksi	18
1.5.2.3. Daya Adaptasi	21
1.5.2.4. Daya Lenting.....	22
1.5.3 Kerentanan	24
1.5.2.5. Kerentanan Fisik	25
1.5.2.6. Kerentanan Sosial	27
1.5.2.7. Kerentanan Ekonomi	28
1.5.2.8. Kerentanan Lingkungan.....	28

1.6. Penelitian Terdahulu	29
1.7. Kerangka Pemikiran	32
1.8. Hipotesis Penelitian	33
BAB II METODE PENELITIAN.....	34
2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian	34
2.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	39
2.2.1 Bahan Penelitian	39
2.2.2 Alat Penelitian.....	40
2.3. Metode Pengambilan Sampel	42
2.4. Parameter, Variabel, dan Indikator Penelitian	44
2.5. Metode Pengumpulan Data	50
2.5.1 Pengumpulan Data Primer	50
2.5.2 Pengumpulan Data Sekunder.....	51
2.6. Metode Pengolahan Data	52
2.7. Teknik Analisis Data	53
2.7.1 Teknik Analisis Data untuk Tujuan 1	54
2.7.2 Teknik Analisis Data untuk Tujuan 2	58
2.8. Tahapan Penelitian	62
2.9. Diagram Alir Penelitian	64
2.10. Batasan Operasional.....	65
BAB III DESKRIPSI WILAYAH.....	66
3.1. Kondisi Geografis dan Wilayah Administratif	66
3.1. Kondisi Topografi	67
3.1. Kondisi Penggunaan Lahan	68
3.1. Kondisi Sarana Prasarana	70

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	72
4.1. Hasil	72
4.1.1. Uji Validitas dan Reliabilitas	72
4.1.2. Karakteristik Responden	74
4.1.2.1. Karakteristik Responden Berdasarkan Kerentana Fisik	74
4.1.2.2. Karakteristik Responden Berdasarkan Kerentana Lingkungan	77
4.1.2.3. Karakteristik Responden Berdasarkan Kerentana Sosial	79
4.1.2.4. Karakteristik Responden Berdasarkan Kerentana Ekonomi	83
4.1.3. Kapasitas Masyarakat	85
4.1.3.1. Daya Antisipasi	85
4.1.3.2. Daya Proteksi	98
4.1.3.3. Daya Adaptasi	107
4.1.3.4. Daya Lenteng	117
4.1.4. Kebijakan dan Program Kesiapsiagaan Pemerintah	127
4.1.5. Manajemen Tata Ruang Tangguh Bencana	133
4.1.6. Model Regresi Linier Berganda Metode <i>Stepwise</i>	139
4.1.6.1. Model Regresi Linier dengan Variabel Dependen Daya Antisipasi	140
4.1.6.2. Model Regresi Linier dengan Variabel Dependen Daya Proteksi	146
4.1.6.3. Model Regresi Linier dengan Variabel Dependen Daya Adaptasi	148
4.1.6.4. Model Regresi Linier dengan Variabel Dependen Daya Lenteng	153
4.1.7. Uji Asumsi Klasik	158
4.1.7.1. Uji Normalitas	158
4.1.7.2. Uji Multikolinearitas	159
4.1.7.3. Uji Heteroskedastisitas	160
4.1.8. Faktor Penentu Kapasitas Masyarakat	161
4.2. Pembahasan	164
4.2.1. Evaluasi Faktor Penentu Kesiapsiagaan	165
4.2.2. Kesiapsiagaan Masyarakat	171
4.2.2.1. Kesiapsiagaan Pemerintah Pendukung Kesiapsiagaan Masyarakat	171

4.2.2.2. Level Kesiapsiagaan Masyarakat	175
4.2.2.3. Tipe Kesiapsiagaan Masyarakat	185
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	192
5.1. Kesimpulan	192
5.2. Saran	193
 DAFTAR PUSTAKA	195
 LAMPIRAN	205