

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Permasalahan.....	2
1.3 Tujuan dan Sasaran.....	3
1.4 Ruang Lingkup	3
1.4.1 Ruang Lingkup Substansi	4
1.4.2 Ruang Lingkup Wilayah	6
1.5 Sistematika Penulisan	8
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	9
2.1 Gempa.....	9
2.2 Mitigasi Bencana	9
2.3 Evakuasi.....	12
2.3.1 Titik Kumpul.....	12
2.3.2 Tempat Evakuasi Sementara	13
2.3.3 Tempat Evakuasi Akhir	13
2.3.4 Jalur Evakuasi	14
2.4 Pengolahan Data SIG dengan Teknik <i>Overlay</i>	15
2.5 Analisis Jaringan (<i>Network Analyst</i>)	17
2.6 Penelitian Terdahulu.....	19
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Jenis Penelitian	28
3.2 Metode Pengumpulan Data	31
3.2.1 Survey Sekunder.....	31
3.3 Metode Analisis.....	32
3.3.1 Penentuan titik kumpul (<i>assembly point</i>) di Kecamatan Cisarua.....	33
3.3.2 Tempat Evakuasi Sementara di Kecamatan Cisarua.....	33
3.3.3 Tempat Evakuasi Akhir di Kecamatan Cisarua.....	34
3.3.4 Penentuan Jalur Evakuasi Menuju Tempat Evakuasi Akhir di Kecamatan Cisarua.....	35
BAB 4 WILAYAH RAWAN BENCANA GEMPA SESAR LEMBANG	37
4.1 Karakteristik Wilayah.....	37
4.2 Karakteristik Bencana.....	47
4.3 Karakteristik Sosial.....	48
4.3.1 Kepadatan Penduduk.....	48
4.3.2 Kelompok Rentan	49
4.4 Karakteristik Lokasi Evakuasi	51

BAB 5 PENENTUAN JALUR EVAKUASI BENCANA GEMPA SESAR LEMBANG DI KECAMATAN CISARUA DENGAN TINGKAT RISIKO TINGGI.....	60
5.1 Tingkat Kerawanan Bencana Gempa Sesar Lembang	60
5.2 Identifikasi Titik Kumpul (<i>Assembly Point</i>).....	62
5.3 Identifikasi Tempat Evakuasi Sementara	64
5.4 Penentuan Jalur Evakuasi dan Tempat Evakuasi Akhir (TEA).....	66
BAB 6 KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	76
6.1 Kesimpulan.....	76
6.2 Rekomendasi	77
DAFTAR PUSTAKA.....	79

