

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>PERNYATAAN</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Batasan Masalah .....	3
1.4. Jenis Penelitian dan Metode Analisis .....	4
1.5. Tujuan Penelitian .....	4
1.6. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
<b>BAB III LANDASAN TEORI</b> .....	7
3.1 Geologi .....	7
3.1.1. Skala Waktu Geologi .....	8
3.1.2. Konsep Uniformitarianisme .....	8
3.2. Geomorfologi	
3.2.1. Bentuk Lahan ( <i>Landform</i> ) .....	8
3.2.1.1. Klasifikasi Bentuk Lahan .....	10
3.2.2. Kaitan Geomorfologi dengan Disiplin Ilmu Lainnya .....	11
3.3. Vulkanisme .....	11

3.3.1. Gunungapi .....	12
3.3.2. Terbentuknya Gunungapi .....	13
3.3.3. Tipe Erupsi Gunungapi .....	13
3.3.4. Bentuk dan Struktur Gunungapi .....	14
3.4. Sistem Informasi Geografis .....	17
3.4.1. Peta.....	17
3.4.2. <i>Global potitioning System (GPS)</i> .....	18
3.4.2. Sistem Informasi Geografis dan Bencana Alam .....	18
3.5. Analisis Jaringan Jalan ( <i>Network Analysis</i> ).....	18
3.5.1. Algoritma Djikstra ( <i>Dijkstra Algorithm</i> )... ..	19
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
4.1. Populasi dan Sampel.....	21
4.2. Variabel Penelitian.....	21
4.3. Sumber Data .....	21
4.4. Metode Analisis Data .....	21
4.5. Langkah – langkah Penelitian.....	23
<b>BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
5.1. Data Hasil Inventarisasi .....	24
5.1.1. Data Atribut Barak Pengungsian.....	24
5.1.2. Data Atribut Jaringan Jalan .....	26
5.2. Analisis Jaringan Jalan .....	30
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
6.1. Kesimpulan .....	35
5.2. Saran.....	36
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN</b>	