

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
PERNYATAAN	xi
ABSTRACT	xii
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	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
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	21
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
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	24
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
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	35
6.1. Kesimpulan	35
5.2. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	