

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	i
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan	5
1.4. Batasan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Bencana Banjir.....	7
2.1.1. Jenis-Jenis Bencana Banjir	8
2.1.2. Penyebab Bencana Banjir	9
2.1.3. Dampak Bencana Banjir.....	10
2.1.4. Kriteria Dampak Bencana Banjir	11
2.2. Gambaran Umum Objek Penelitian	15
2.2.1. Geografi dan Administrasi Kecamatan Menganti	15
2.2.2. Topografi dan Geologi Kecamatan Menganti	16
2.2.3. Iklim Kecamatan Menganti	16
2.2.4. Demografi Kecamatan Menganti.....	17
2.2.5. Kejadian Bencana Alam di Kecamatan Mengati.....	19
2.3. Analytical Hierarchy Process (AHP)	20
2.3.1. Prinsip AHP	21
2.3.2. Tahapan AHP	23
2.3.3. Kelebihan dan Kelemahan Metode AHP.....	25

2.4.	Software Expert Choice 11.....	26
2.5.	Penelitian Terdahulu.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		33
3.1.	Waktu dan Tempat Penelitian	33
3.2.	Jenis Penelitian	33
3.3.	Variabel Penelitian	33
3.4.	Mekanisme Pelaksanaan Penelitian.....	36
3.4.1.	Identifikasi Masalah	37
3.4.2.	Studi Literatur	38
3.4.3.	Penentuan Populasi dan Sampel Penelitian.....	38
3.4.4.	Pengumpulan Data	40
3.4.5.	Pengolahan Data.....	42
3.4.6.	Kesimpulan dan Saran.....	43
3.5.	Jadwal Kegiatan.....	44
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		46
4.1.	Identifikasi Dampak Bencana Banjir.....	46
4.2.	Pengolahan Data.....	48
4.2.1.	Analytical Hierarchy Process (AHP)	48
4.2.2.	Klasifikasi Tingkat Bahaya Bencana Banjir	60
4.3.	Analisa Klasifikasi Tingkat Bahaya Bencana Banjir	66
4.3.1.	Desa Beton	66
4.3.2.	Desa Boboh	67
4.3.3.	Desa Bringkang.....	68
4.3.4.	Desa Gadingwatu	69
4.3.5.	Desa Menganti	69
4.3.6.	Desa Mojotengah	70
4.3.7.	Desa Pranti	70
4.4.	Rekomendasi Penangulangan Bencana Banjir	71
BAB V PENUTUP		74
5.1.	Kesimpulan.....	74
5.2.	Saran	74
DAFTAR PUSTAKA		75
LAMPIRAN		78

LAMPIRAN 1	78
LAMPIRAN 2	81
LAMPIRAN 3	90
BIODATA PENULIS	98

