

DAFTAR ISI

SKRIPSI	1
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Rumusan Masalah.....	3
I.3. Tujuan Penelitian.....	3
I.4. Pertanyaan Penelitian.....	4
I.5 Ruang Lingkup Penelitian	4
I.6 Manfaat Penelitian	5
I.7 Tinjauan Pustaka.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
II.1. Banjir.....	7
II.2. Pemetaan Bahaya Banjir	8
II.3. Mitigasi Bencana Banjir.....	9
II.4. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW)	10
II.6. Metode Regresi Logistik	11
II. 5 Uji Multikolinieritas Variabel Independen.....	12
II.7. Uji Validasi Regresi Logistik.....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
III.1. Lokasi Penelitian.....	15
III.2. Peralatan dan Bahan Penelitian.....	16
III.2.1. Peralatan Penelitian	16
III.2.2. Bahan Penelitian.....	16

III.3. Tahapan Penelitian.....	17
III. 3.1. Persiapan	19
III. 3.2. Pengumpulan Data	19
III. 3. 3. Pengolahan dan Analisis Data	21
III. 3. 4. Penyajian Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
IV.1. Peta Inventori Banjir.....	27
IV.2. Peta Parameter Bahaya Banjir	28
IV.3. Keterkaitan Spasial Parameter Bahaya Banjir terhadap Inventori Banjir.....	34
IV.4. Pemetaan Bahaya Banjir Kabupaten Purworejo	35
IV.5. Analisis Berdasarkan Peta RTRW Kabupaten Purworejo	42
IV.6. Visualisasi Hasil dalam Bentuk <i>Dashboard</i> Sederhana.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
V.1. Kesimpulan	47
V.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN	53
LAMPIRAN 1	54
LAMPIRAN 2.....	56
LAMPIRAN 3.....	61
LAMPIRAN 4.....	62