

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
LEMBAR REVISI .....	v
PENGESAHAN PROGRAM STUDI .....	vi
MOTTO .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR BAGAN, GAMBAR, DAN DIAGRAM .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1. Latar Belakang Masalah.....	1
2. Rumusan Masalah .....	9
3. Objek Penelitian .....	9
4. Manfaat Penelitian .....	10
BAB II <i>LITERATURE REVIEW, KERANGKA TEORI DAN HYPOTESIS</i> .....	11
2.1 Respon Selama Erupsi Merapi dan pasca Erupsi .....	11
2.2 <i>Collaborative Governance</i> .....	16
2.2.1 Bagaimana Struktur jaringan dijalankan? .....	24
2.2.2 <i>Collaborative : Outcome and Accountability</i> .....	29
2.3 Kerangka Teoritis .....	32
2.4 Kerangka Pikir .....	39
2.5 Hipotesis.....	40
2.5.1 Hipotesis Penelitian.....	40
2.6 Definisi Oprasional dan Konsepsional.....	42
BAB III METODE PENELITIAN.....	45
3.1 Gambaran Penelitian .....	45
3.2 Pendekatan Penelitian .....	46
3.3 Lokasi Penelitian .....	47
3.4 Data Kelasifikasi .....	47
3.4.1 Unit Analisis Data .....	47
3.5 Teknik Data Analisis.....	48
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	50

3.7 Teknik Analisis Data.....	53
3.7.1 Analisis Jaringan .....	53
3.7.2 Analisis Regresi .....	57
3.7.3 Analisis Modal Sosial .....	58
BAB IV DESKRIPSI OBYEK PENELITIAN .....	61
4.1 Profi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) .....	61
4.2 Deskripsi Daerah Terdampak Erupsi Merapi.....	64
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	69
5.1 <i>Governance Structure</i> .....	69
5.1.1 Pendahuluan .....	69
5.1.2 Deskriptif statistik Analisis Struktur Jaringan .....	70
5.1.3 Diskusi .....	75
5.1.4 Kesimpulan .....	79
5.2 <i>Governance Process</i> .....	80
5.2.1 Pendahuluan .....	80
5.2.2 Deskriptif Statistik <i>Governance Process</i> .....	82
5.2.3 <i>The Outer Model Validity and Reliability</i> .....	85
5.2.4 <i>The Inner Model : R Square, Q2, VIF, dan F2</i> .....	87
5.2.5 <i>Test Hipotesis Analisis Regresi (PLS-SEM)</i> .....	91
5.2.5.1 Pembahasan Hipotesa Antar Variabel.....	93
5.2.6 Pengujian Hipotesis: Variabel Independet dan Dependent .....	96
5.2.6.1 Diskusi .....	104
5.2.6.2 Keluaran dan Hasil dari Bencana Kolaboratif .....	108
5.2.6.3 Kesimpulan .....	109
5.3 Analisis Modal Sosial .....	110
5.3.1 Pendahuluan .....	110
5.3.2 Temuan dan Diskusi Analisis Modal Sosial .....	111
5.3.3 Kesimpulan.....	123
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	124
6.1 Kesimpulan dari Ringkasan Setiap Sub Analisis .....	125
6.2 Saran.....	135
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Nilai Kerusakan Erupsi .....	4
Tabel 2.1 Definisi Oprasional dan Konsepsional.....	42
Tabel 3.1 Skor Kuisioner .....	49
Tabel 3.2 Distribusi Responden .....	51
Tabel 3.3 Daftar Informan Kunci.....	52
Tabel 3.4 Pengumpulan Data .....	52
Tabel 4.1 Jumlah Penduduk DIY .....	63
Tabel 4.2 Luas Wilayah Kecamatan, Jumlah Desa dan Dukuh di Sleman .....	66
Tabel 5.1 Metrik Topografi Jaringan Penanggulangan Bencana .....	70
Tabel 5.3 Skor <i>Centrality</i> Struktur Jaringan .....	73
Tabel 5.4 Profil Perwakilan Responden.....	83
Tabel 5.5 <i>Construct Reliability</i> dan <i>Validity</i> .....	84
Tabel 5.6 <i>Discriminant Validity-Heterotrait-Monotrait Ratio of Correlation (HTMT)</i> .....	85
Tabel 5.7 Faktor Analisis .....	86
Tabel 5.8 Penilaian Model Struktural .....	87
Tabel 5.9 Model Fit Analysis .....	90
Tabel 5.10 <i>Hypotheses Testing: Summary of The Path Analysis Evaluation</i> .....	91

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Daerah Rawan Bencana Erupsi Merapi.....	5
Gambar 2.5 Cross-Sector Collaborative Model Bryson, Stone dan Crosby(2006) .....	23
Gambar 4.1 Peta Kawasan Bencana Kabupaten Sleman .....	65
Gambar 5.1 <i>Network Structure</i> .....	71
Gambar 5.2 Model Struktural Menunjukan Model P yang Sesuai (PLS-SEM) .....	89

## DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Disaster Management.....	36
Bagan 2.2 Kerangka Pikir .....	39

## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 5.2 Frekuensi dari Analisi NodeXL ( <i>Degree, Betweenness Centrality, Closnness Centrality, Eigenvector Centrality</i> ) .....	72
---	----