

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</i> , KERANGKA TEORI DAN HYPOTESIS	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 Klasifikasi	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 Kuisisioner	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 dan 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 <i>Analysis</i>	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 Menunjukkan 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, Closness Centrality, Eigenvector Centrality</i>)	72
--	----