

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	3
1.5 Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	9
3.1 Perilaku Manusia	9
3.2 Perilaku Manusia saat Keadaan Darurat	10
3.3 <i>Trust</i>	11
3.4 <i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	12
3.4.1 <i>Confirmatory Factor Analysis</i> (CFA)	13
3.5 <i>Analysis of Moment Structure</i> (AMOS)	14

BAB IV METODE PENELITIAN	15
4.1 Objek Penelitian	15
4.2 Alat dan Bahan Penelitian	15
4.3 Tahapan Penelitian	15
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	21
5.1 <i>Pilot Study</i>	21
5.2 Uji Multikolinearitas	21
5.3 Hasil Kuesioner	22
5.3.1 Jawaban Bagian Perilaku Masyarakat	23
5.4 <i>Confirmatory Factor Analysis (CFA)</i>	25
5.4.1 Uji Kecukupan Data CFA	25
5.4.2 Nilai Korelasi antar Variabel Multivariat	25
5.4.3 Nilai <i>Communalities</i>	25
5.4.4 Pengelompokan Komponen Laten	26
5.4.5 Uji Konfirmatori Faktorial	26
5.5 Uji Struktural Model	29
5.5.1 Modifikasi Model Struktural	31
5.6 Interpretasi Hasil SEM	33
5.6.1 Pengaruh Langsung Antar Konstruk Laten	33
5.6.2 Pengaruh Tidak Langsung Antar Konstruk Laten	34
5.6.3 Total Pengaruh Antar Konstruk Laten	34
5.6.3 Pembahasan Nilai Estimasi Regresi $> 1,00$ (<i>Heywood Case</i>)	35
BAB VI PENUTUP	36
6.1 Kesimpulan	36
6.2 Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Karakteristik yang mempengaruhi perilaku manusia (Pan, 2006)	11
Gambar 4.1 Kerangka Model SEM	16
Gambar 4.2 <i>Flowchart</i> Penelitian	20
Gambar 5.1 Distribusi Usia Responden	22
Gambar 5.2 Model Awal CFA Sebelum Modifikasi	27
Gambar 5.3 Model Awal CFA Setelah Modifikasi	28
Gambar 5.4 Model Struktural Awal	31
Gambar 5.5 Model Setelah Uji Struktural	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Kronologi Evakuasi Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010 (Mei dan Lavigne, 2013; Me dkk, 2013)	2
Tabel 2.1 Peta Penelitian	8
Tabel 2.1 Peta Penelitian (lanjutan)	14
Tabel 3.1 Kriteria UMKM	17
Tabel 4.1 Konstruk Laten dan Atribut SEM	16
Tabel 4.1 Konstruk Laten dan Atribut SEM (Lanjutan)	17
Tabel 5.1 Hasil Uji Reliabilitas	21
Tabel 5.2 Distribusi Jarak Rumah Lama	23
Tabel 5.3 Hal yang Dilakukan Masyarakat Setelah Diperingatkan Mengungsi Jika Tidak Segera Mengungsi	24
Tabel 5.4 Hasil Kuesioner Bagian Faktor yang Mempengaruhi Evakuasi	24
Tabel 5.5 Daftar Konstruk Laten Beserta Variabelnya	26
Tabel 5.6 <i>Goodness of Fit</i> Model Awal	27
Tabel 5.7 <i>Goodness of Fit</i> Model Setelah Modifikasi	29
Tabel 5.8 Nilai <i>Goodness of Fit</i> Model Uji Struktural	32
Tabel 5.9 Tabel Signifikansi Konstruk Laten	33
Tabel 5.10 <i>Standardized Total Effect</i> Model	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner	40
Lampiran 2. Validasi dan <i>Reliability</i> Konstruk Perilaku	44
Lampiran 3. Validasi dan <i>Reliability</i> Konstruk <i>Experience</i>	45
Lampiran 4. Validasi dan <i>Reliability</i> Konstruk <i>Trust</i> ke Pemerintah	46
Lampiran 5. Validasi dan <i>Reliability</i> Konstruk <i>Trust</i> ke Kebudayaan Lokal	47
Lampiran 6. Uji Multikolinearitas	48
Lampiran 7. Nilai Keiser-Meyer-Oikin (KMO)	50
Lampiran 8. Nilai <i>Communalities</i>	50
Lampiran 9. Nilai <i>Measures of Sampling Adequacy</i> (MSA)	51
Lampiran 10. <i>Regression Weights: (Group number 1 - Default model)</i>	52
Lampiran 11. <i>Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)</i>	52
Lampiran 12. Nilai Korelasi Ketanggapan dengan Juru Kunci	53
Lampiran 13. <i>Standardized Total Effect (Group number 1 - Default model)</i>	53
Lampiran 14. <i>Standardized Direct Effect</i>	54
Lampiran 15. <i>Standardized Indirect Effect</i>	54