

DAFTAR ISI

SURAT PERSETUJUAN UNTUK UJIAN TESIS	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Keaslian Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	14
1.5.1 Manfaat Teoritis Akademis	14
1.5.2 Manfaat Praktis Empiris	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	16
2.1 Tinjauan Pustaka	16
2.2 Landasan Teori	19
2.2.1 Teori Implementasi	19
2.2.2 Teori Kesiapsiagaan	22
2.2.3 Teori Siklus Manajemen Bencana Alam	24
2.2.4 Teori Ketahanan Wilayah	27
2.2.5 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana	29
2.2.6 Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2004 Tentang Tentara Nasional Indonesia	30
2.2.7 Penanggulangan Bencana	31
2.3 Studi Empiris Hubungan Antar Variabel	32
2.4 Kerangka Pemikiran	34
BAB III METODE PENELITIAN	37

3.1	Jenis Penelitian.....	37
3.2	Lokasi Penelitian.....	39
3.3	Data dan Sumber Data	39
3.4	Variabel dan Pengukuran Variabel	47
3.4.1	Variabel Penelitian.....	47
3.4.2	Pengukuran Variabel.....	48
3.5	Metode Analisis Data.....	51
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian.....	56
4.1.1	Deskripsi Karakteristik Responden.....	56
4.1.2	Deskripsi Variabel Penelitian.....	60
4.2	Hasil Penelitian	83
4.2.1	Pengujian Outer Model	83
4.2.2	Pengujian Inner Model.....	86
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	91
BAB V	KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	102
5.1	Kesimpulan	102
5.2	Rekomendasi.....	103
DAFTAR PUSTAKA		105

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Kesiapan Materiil PRC PB Kodam Jaya	7
Tabel 1. 2 Kekuatan Satuan Operasional Penanganan Banjir Kodam Jaya.....	7
Tabel 3. 1 Populasi Penelitian.....	46
Tabel 3. 2 Penentuan Jumlah Sampel Metode Isaac dan Michael	47
Tabel 3. 3 Model SEM PLS Penelitian	52
Tabel 4. 1 Statistik Deskriptif Variabel Implementasi Persiapan Bencana Banjir Di DKI Jakarta	60
Tabel 4. 2 Statistik Deskriptif Variabel Kesiapsiagaan Persiapan Bencana Banjir Di DKI Jakarta	64
Tabel 4. 3 Statistik Deskriptif Variabel Siklus Manajemen Bencana Alam Banjir	67
Tabel 4. 4 Kekuatan Satuan Operasional Penanganan Banjir Kodam Jaya/Jayakarta	72
Tabel 4. 5 Statistik Deskriptif Variabel Penanggulangan Bencana.....	73
Tabel 4. 6 Materiil PRC PB Kodam Jaya	78
Tabel 4. 7 Statistik Deskriptif Variabel Ketahanan Wilayah Banjir DKI Jakarta.....	80
Tabel 4. 8 Pengujian Validitas dan Reliabilitas Variabel Penelitian.....	85
Tabel 4. 9 Uji Multikolinearitas	86
Tabel 4. 10 Koefisien Determinasi	87
Tabel 4. 11 Effect Size.....	88
Tabel 4. 12 Nilai Q^2	88
Tabel 4. 13 Pengujian Hipotesis Penelitian	89

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Intensitas Banjir Wilayah DKI Jakarta (2018-2023)	2
Gambar 1. 2 Peta Tingkat Kerawanan Bencana DKI Jakarta	3
Gambar 1. 3 Grafik Indeks Risiko Bencana Provinsi DKI Jakarta 2015-2020	4
Gambar 1. 4 Hasil olahan VosViewer tentang penelitian terdahulu.....	13
Gambar 2. 1 Teori Siklus Manajemen Bencana	25
Gambar 2. 2 Kerangka Pemikiran.....	35
Gambar 4. 1 Gender Responden	57
Gambar 4. 2 Usia Responden.....	58
Gambar 4. 3 Pendidikan Responden	58
Gambar 4. 4 Masa Kerja Responden	59
Gambar 4. 5 Deskripsi Banyak Personil Yang Memiliki Kemampuan Lebih Di atas Rata-Rata Untuk Ditugaskan Saat Terjadi Bencana	61
Gambar 4. 6 Deskripsi Personil Memahami Peraturan Yang Diterapkan Oleh Organisasi.....	62
Gambar 4. 7 Deskripsi Pelaksanaan Briefing Debriefing Sebagai Ajang Pembinaan Sebelum Pelaksanaan Penanggulangan Bencana	63
Gambar 4. 8 Deskripsi Responden_ Tim Akan Cepat Memahami Jika Ada.....	65
Gambar 4. 9 Deskripsi Responden Kesiapan Peralatan Dari Perlengkapan Untuk Bencana Banjir Teredia Dengan Baik.....	66
Gambar 4. 10 Perlengkapan dan peralatan yang masih kurang, saat bencana banjir DKO Jakarta.....	66
Gambar 4. 11 Deskripsi Responden Titik Lokasi Banjir Yang Terjadi Sudah Terpantau Dan Dipaham Oleh Personil	68
Gambar 4. 12 Siklus Manajemen Bencana Banjir oleh Personil Kodam Jaya	69
Gambar 4. 13 Deskripsi Responden Wilayah Yang Berdampak Banjir Sangat Rawan Dan Perlu Perhatian Khusus	70
Gambar 4. 14 Deskripsi responden Alur penyelamatan korban yang terjadi karena banjir sudah terkoordinasi dengan baik	71
Gambar 4. 15 Deskripsi responden Personil diminta untuk memberikan masukan dalam musyawarah wilayah yang terdampak banjir	73
Gambar 4. 16 Deskripsi Responden Personil Diminta Untuk Memberikan Masukan Dalam Musyawarah Wilayah Yang Terdampak Banjir	74
Gambar 4. 17 Koordinasi Pasukan dan Peralatan	75
Gambar 4. 18 Deskripsi Responden Penanggulangan Banjir Secara Mendadak Sudah Diansipasi Sehingga Tidak Berdampak Pada Wilayah Jakarta Yang Terpantau Aman.....	76

Gambar 4. 19 Deskripsi Responde Pemanfaatan Fasilitas Penunjang Untuk Menahan Wilayah Banjir Sangat Baik Dan Terkendali.....	77
Gambar 4. 20 Penanggulangan Bencana Banjir DKI Jakarta	79
Gambar 4. 21 Deskripsi responden Ketahanan wilaah yang berdampak banjir masih dapat diperbaiki secara maksimal.....	81
Gambar 4. 22 Lokasi Ketahanan Wilayah Banjir Jakarta Banyak Yang Masih Dapat Dipertahankan.....	83
Gambar 4. 23 Siklus Manajemen Bencana	91

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Permohonan Menjadi Responden	110
Lampiran 2 - Karakteristik Demografi Responden	118
Lampiran 3 - Tabulasi Data Demografi Responden	120
Lampiran 4 - Deskripsi Responden Terhadap Variabel X dan Y	123
Lampiran 5 - Tabulasi Data Responden	129
Lampiran 6 - Pengolahan Model SEM PLS	132