

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Intisari/Abstract	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	x
Daftar Tabel	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	17
C. Tujuan Penelitian	17
D. Keaslian Penelitian	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	53
A. Pengelolaan Pertanahan	53
B. Pengertian Konflik	54
C. Perilaku Politik	67
D. Kebijakan Publik dan Psikologi Pengambilan Keputusan	82
E. Psikologi Politik	88
F. Strategi Mengatasi (Coping Strategi)	97

G. Definisi Konsep Operasional	117
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	120
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	120
B. Pemilihan Responden Penelitian	120
C. Desain Metode Penelitian	121
BAB IV PELAKSANAAN DAN DESKRIPSI HASIL PENELITIAN	139
A. Pelaksanaan Penelitian	139
1. Tahap Eksplorasi Awal	139
2. Tahap Eksplorasi untuk Data Kualitatif.....	139
3. Tahap Pengambilan Data untuk Analisis Kuantitatif.....	140
B. Deskripsi Hasil Telitian	140
1. Daerah Telitian	140
2. Kondisi Tambak Udang	146
3. Kebijakan Penataan Pemanfaatan Tanah Kasultanan untuk Tambak Udang	155
4. Strategi Coping para Pelaku Tambak Udang terhadap Kebijakan Penataan Pemanfaatan Tanah Kasultanan untuk Tambak Udang	187
a. Analisis Estimasi Model Pengukuran (Measurement Model)	208
1) CFA secara Terpisah masing-masing Konstruk	209
a) CFA Variabel Kognitif	209

b) CFA Variabel Emosi	220
c) CFA Variabel Sikap	231
d) CFA Variabel Perilaku	246
2) CFA secara Berpasangan	257
a) CFA Pasangan 2 variabel Kognitif	
Dengan Emosi	257
b) CFA Pasangan 2 variabel Kognitif	
Dengan Sikap	267
b. Analisis Model Struktural Persamaan.....	275
C. Analisis Hipotesis	286

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	299
B. Rekomendasi	301

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Skema Kronologi Pengaturan Tanah di DIY	3
Gambar 2	Skema Urusan Keistimewaan DIY	4
Gambar 3	Gambaran umum sebaran Tanah Kasultanan dan Tanah Kadipaten di DIY	5
Gambar 4	Kondisi Pemanfaatan tanah sepanjang Pantai Pandansimo	6
Gambar 5	Skema permasalahan penataan pemanfaatan Tanah Kasultanan	11
Gambar 6	Dinamika persoalan antara pelaku tambak udang dan Pemerintah Daerah	12
Gambar 7	Perubahan Kegiatan, masalah dan persepsi psikologi yang terjadi seiring meningkatnya konflik.....	61
Gambar 8	Model emosi, sikap dan Perilaku	68
Gambar 9	Teori Perilaku Terencana	75
Gambar 10	Niat Perilaku berdasar Teori Perilaku Terencana.....	77
Gambar 11	Pengembangan Teori Perilaku Terencana	79
Gambar 12	Keterkaitan antara Kondisi psikologis individu dengan Perilaku Politik.....	92
Gambar 13	Hubungan Emosi, Motivasi, Sikap, dan Perilaku	116
Gambar 14	Sketsa ringkasan penelitian	119

Gambar 15	Diskusi Kelompok Terfokus Untuk Proses Coding dan Analisis Isi ...	123
Gambar 16	Tahapan dalam metodologi <i>Exploratory Mixed Method Design</i>	128
Gambar 17	Langkah-langkah dalam metode campuran.....	133
Gambar 18	Peta Administrasi Wilayah Pesisir Kabupaten Bantul	141
Gambar 19	Peta Kawasan Pantai Selatan DIY.....	141
Gambar 20	Foto Udara Posisi Sebaran Tambak Udang.....	147
Gambar 21	Status Tanah Tambak Udang	154
Gambar 22	Tampak Depan Master Plan Calon Lokasi Tambak Udang.....	157
Gambar 23	Tampak Atas Master Plan Calon Lokasi Tambak Udang	158
Gambar 24	Model CFA untuk Variabel Kognitif	210
Gambar 25	Model Pengukuran (Model CFA) untuk Variabel Kognitif	
	Setelah Perbaikan	218
Gambar 26	Model CFA Untuk Variabel Emosi.....	221
Gambar 27	Model Pengukuran (Model CFA) untuk Variabel Emosi	
	Setelah Perbaikan	229
Gambar 28	Model CFA Untuk Variabel Sikap	232
Gambar 29	Model Pengukuran (Model CFA) untuk Variabel Emosi	
	Setelah Perbaikan	244
Gambar 30	Model CFA Untuk Variabel Perilaku	247

Gambar 31	Model Pengukuran (Model CFA) untuk Variabel Perilaku	
	Setelah Perbaikan	255
Gambar 32	Model CFA untuk Variabel Berpasangan Antara	
	Variable Kognitif Dengan Emosi	258
Gambar 33	Model CFA untuk Variabel Berpasangan Antara	
	Variable Kognitif Dengan Emosi Setelah Perbaikan	258
Gambar 34	Model CFA Berpasangan Untuk Variabel Perilaku dengan Sikap	268
Gambar 35	Hasil Analisis Struktural Persamaan	277
Gambar 36	Hasil dari uji struktural model setelah melakukan <i>modification</i>	
	<i>indicies</i>	280
Gambar 37	Hasil dari uji struktural model setelah melakukan <i>modification</i>	
	<i>indicies</i>	281
Gambar 38	Sikap Petambak Udang Tidak Berpengaruh terhadap Perilaku	290
Gambar 39	Pernyataan Petambak Udang.....	291

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Jumlah Petambak Udang Berdasar Pendataan Pemerintah Daerah Kabupaten Bantul	12
Tabel 2	Gambaran Umum Mengenai Perbedaan Persepsi Dan Perilaku Para Stakeholders Dalam Merespons Tambak Udang Di Sepanjang Pantai Pandansimo-Kuwaru	13
Tabel 3	Daftar Penelitian Terdahulu	19
Tabel 4	Jumlah Desa, Dusun, Dan Luas Kecamatan Di Kabupaten Bantul	142
Tabel 5	Struktur Penataan Ruang Wilayah Pada Daerah Telitian.....	145
Tabel 6	Jumlah Dan Luas Kolam Untuk Kegiatan Tambak Udang di Kecamatan Pesisir Kabupaten Bantul	147
Tabel 7	Jumlah Tambak Udang Di Kecamatan Kretek.....	148
Tabel 8	Jumlah Tambak Udang Di Kecamatan Sanden.....	149
Tabel 9	Jumlah Tambak Udang Di Kecamatan Srandakan.....	151
Tabel 10	Proporsi Produksi Perikanan Budidaya Per Jenis Ikan Tahun 2012-2013	155
Tabel 11	Rencana Zona Dan Subzona Perikanan Budidaya Di WP3k Kabupaten Bantul	156
Tabel 12	Variabel Psikologi Hasil Kategorisasi Wawancara.....	206
Tabel 13	Hasil Analisis <i>Outliers</i> Pada Variabel Kognitif.....	212
Tabel 14	Hasil Uji Normalitas Variabel Kognitif	213
Tabel 15	Hasil Analisis <i>Outliers</i> Pada Variabel Kognitif.....	215

Tabel 16	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Variabel Kognitif	216
Tabel 17	Hasil Uji <i>Loading Factor</i> Pada Variabel Kognitif	217
Tabel 18	Hasil Analisis <i>Outliers</i> Pada Variabel Emosi	222
Tabel 19	Hasil Uji Normalitas Variabel Emosi	224
Tabel 20	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Variabel Emosi	225
Tabel 21	Hasil Uji <i>Loading Factor</i> Pada Variabel Emosi	226
Tabel 22	Hasil Uji <i>Construct Reliability</i> Pada Variabel Emosi	228
Tabel 23	Hasil Analisis <i>Outliers</i> Pada Variabel Sikap	234
Tabel 24	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Variabel Kognitif	236
Tabel 25	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Variabel Sikap	239
Tabel 26	Hasil Uji <i>Loading Factor</i> Pada Variabel Sikap	240
Tabel 27	Hasil Uji <i>Construct Reliability</i> Pada Variabel Sikap	242
Tabel 28	Hasil Analisis <i>Outliers</i> Pada Variabel Perilaku	248
Tabel 29	Hasil Uji Normalitas Variabel Perilaku	249
Tabel 30	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Variabel Perilaku	251
Tabel 31	Hasil Uji <i>Loading Factor</i> Pada Variabel Perilaku	252
Tabel 32	Hasil Uji <i>Construct Reliability</i> Pada Variabel Perilaku	254
Tabel 33	Evaluasi <i>Multivariate Outlier</i>	259
Tabel 34	Uji Normalitas <i>univariate</i> dan <i>multivariate</i>	260
Tabel 35	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Antara Variable Kognitif Dengan Emosi (perhitungan dengan AMOS)	261

Tabel 36	Hasil Uji <i>Loading Factor</i> Antara Variabel Kognitif Dan Emosi	251
Tabel 37	Hasil Uji <i>Construct Reliability</i> Antara Variabel Kognitif Dan Emosi	264
Tabel 38	Hasil Analisis <i>Outliers</i> Pada Variable Berpasangan 2 Variabel Perilaku Dengan Sikap	269
Tabel 39	Hasil Uji Normalitas Variable Berpasangan 2 Variabel Perilaku Dengan Sikap	270
Tabel 40	<i>Goodness Of Fit Index</i> Pada Variabel Berpasangan 2 Variabel Perilaku Dengan Sikap	272
Tabel 41	Hasil Uji <i>Loading Factor</i> Pada Variabel Berpasangan 2 Variabel Perilaku Dengan Sikap	273
Tabel 42	Hasil Uji <i>Construct Reliability</i> Pada Variabel Berpasangan 2 Variabel Perilaku Dengan Sikap	274
Tabel 43	<i>Goodness Of Fit Index</i> Model Analisis Struktural Persamaan.....	278
Tabel 44	<i>Goodness Of Fit Index</i> Model Analisis Struktural Persamaan Setelah Melakukan <i>Modification Indices</i>	281
Tabel 45	Nilai <i>Loading Factor</i> Model Analisis Struktural Persamaan	283
Tabel 46	Pengujian Analisis Struktural Persamaan Hubungan Antar Konstruk.	286
Tabel 47	Kontribusi Pengaruh Antar Variabel	288
Tabel 48	Hasil Temuan Penelitian	293