

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
ABSTRAK	1
ABSTRACT.....	2
BAB I PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Asumsi dan batasan Masalah	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 <i>Climate Change Perception</i>	8
2.2 <i>Climate Change Mitigation</i>	9
2.3 <i>Public Mitigation</i>	10
2.3 <i>Willingness to Act</i>	11
BAB III	14
LANDASAN TEORI.....	14
3.1 Perubahan Iklim	14
3.2 Survey Perubahan Iklim	14
3.3 Skala Likert	15
3.4 <i>Structural Equation Modelling (SEM)</i>	16
3.6 Kerangka Penelitian	19
BAB IV	21
METODE PENELITIAN.....	21
4.1 Objek Penelitian	21
4.2 Alat yang Digunakan.....	21
4.4 Hipotesis.....	25

4.5 Sample Data	26
4.5 Metode Analisis.....	27
4.6 Tahapan Penelitian	28
BAB V.....	31
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
5.1 Pilot Test.....	31
5.2 Profil Responden Penelitian	32
5.3 uji Asumsi.....	34
5.4 Pengetahuan Masyarakat Yogyakarta Terhadap Perubahan iklim.....	36
5.5 Hasil Pengolahan PLS-SEM	37
5.5.1 Hasil Loading Factor	38
5.4.1.1 Validitas Konvergen.....	39
5.4.1.2 Validitas Diskriminan	40
5.4.1.3 Reliabilitas	41
5.5.2 Hasil Evaluasi Model Struktural.....	42
5.5.2.1 VIF (Variance Inflation Factor)	42
5.4.2.2 R-Square.....	42
5.4.2.3 F-Square	43
5.4.2.4 <i>Path Coefficients</i>	43
5.6 Pembahasan	44
BAB VI	48
PENUTUP	48
6.1 Kesimpulan.....	48
6.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Pemikiran Penelitian	19
Gambar 4.1 Rancangan Model Penelitian.....	24
Gambar 4.1 Tahapan Penelitian.	28
Gambar 5.1 <i>Framework</i> Hipotesis dan Analisis Smart PLS.....	35
Gambar 5.2 <i>Framework</i> Model SmartPLS	38

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peta Penelitian.....	15
Tabel 4.1 Variabel Operasional.....	21
Tabel 4.2 Variabel Indikator	22
Tabel 4.3 Parameter Model.....	22
Tabel 5.1 Hasil Uji Validitas Tes Pilot	29
Tabel 5.2 Hasil Uji Reliabilitas Tes Pilot.....	30
Tabel 5.3 Presentase Range Usia Responden	30
Tabel 5.4 Jenis Kelamin Responden	31
Tabel 5.5 Presentase Jenis Pekerjaan Responden	31
Tabel 5.6 Presentase Pendidikan Terakhir Responden	32
Tabel 5.7 Hasil Uji Normalitas Univariat	33
Tabel 5.8 Hasil Uji Normalitas Multivariat	34
Tabel 5.9 Hasil <i>Loading Factor</i>	36
Tabel 5.10 Hasil AVE dan <i>Composite Reliability</i>	37
Tabel 5.11 Tabel Fornell-Larcker	37
Tabel 5.12 <i>Variance Inflation Factor</i>	39
Tabel 5.13 Nilai R-Square.....	39
Tabel 5.14 Nilai F-Square	40
Tabel 5.15 Nilai T-values dan P-Values	40