

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
BAB III LANDASAN TEORI.....	24
3.1 <i>Food Waste</i>	24
3.2 <i>Food Waste Behavior</i>	24
3.3 <i>Theory of Planned Behavior</i>	26
3.4 Faktor Pengaruh <i>Food Waste Behavior</i>	27
3.5 Uji Validitas dan Reliabilitas	34
3.6 <i>Structural Equational Modelling (SEM)</i>	35
3.6.1 Variabel dalam SEM.....	36
3.6.2 Tahapan SEM.....	37
3.6.3 Asumsi SEM	37



3.6.4	<i>Partial Least Square Structural Equation Model (PLS-SEM)</i>	38
BAB IV METODE PENELITIAN		40
4.1	Pendekatan Penelitian	40
4.2	Subjek Penelitian.....	40
4.3	Alat dan Bahan Penelitian.....	41
4.4	Desain Penelitian.....	42
4.4.1	Model Penelitian dan Pengembangan Hipotesis	42
4.4.2	Variabel dan Indikator Penelitian.....	45
4.5	Jumlah Sampel Penelitian	53
4.6	Tahapan Penelitian	55
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		58
5.1	<i>Pilot Study</i>	58
5.1.1	Uji Normalitas Data <i>Pilot Study</i>	58
5.1.2	Uji Validitas Data <i>Pilot Study</i>	58
5.1.3	Uji Reliabilitas Data <i>Pilot Study</i>	59
5.2	Statistik Deskriptif	60
5.3	Statistik Inferensial.....	65
5.4	Uji Asumsi SEM	67
5.5	Uji PLS-SEM	70
5.5.1	Evaluasi Model Pengukuran (<i>Measurement Model</i>).....	71
5.5.2	Evaluasi Model Struktural (<i>Structural Model</i>)	78
5.6	Analisis Uji Hipotesis	83
5.7	Implikasi Manajerial	88
BAB VI PENUTUP		91
6.1	Kesimpulan	91
6.2	Saran.....	93
DAFTAR PUSTAKA		94
LAMPIRAN.....		102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Komposisi Sampah di Indonesia	2
Gambar 1. 2 <i>Food Waste</i> di Meja Konsumen Restoran (1)	3
Gambar 1. 3 <i>Food Waste</i> di Meja Konsumen Restoran (2)	3
Gambar 3. 1 Komponen dalam Model SEM.....	35
Gambar 4. 1 Rancangan Model Penelitian.....	43
Gambar 4. 2 Diagram Alir Tahapan Penelitian	57
Gambar 5. 1 Data Demografi Responden berdasarkan Jenis Kelamin	62
Gambar 5. 2 Data Demografi Responden berdasarkan Usia	63
Gambar 5. 3 Data Demografi Responden berdasarkan Pekerjaan	63
Gambar 5. 4 Data Demografi Responden berdasarkan Pendidikan Terakhir	64
Gambar 5. 5 Data Demografi Responden berdasarkan Pendapatan per Bulan	64
Gambar 5. 6 Data Demografi Responden berdasarkan Frekuensi <i>Dine-in</i> di Restoran per Bulan	65
Gambar 5. 7 Data Demografi Responden berdasarkan Domisili	65
Gambar 5. 8 <i>Framework</i> PLS-SEM.....	71
Gambar 5. 9 Nilai <i>Loading Factor</i> Variabel AFW	72
Gambar 5. 10 Indikator dengan Nilai <i>Loading Factor</i> <0,5	72
Gambar 5. 11 <i>Framework</i> PLS-SEM pada Pengujian Kedua.....	74



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Peta Penelitian.....	23
Tabel 4. 1 Hipotesis Penelitian.....	44
Tabel 4. 2 Variabel Penelitian.....	45
Tabel 4. 3 Indikator <i>Attitude towards Food Waste</i>	46
Tabel 4. 4 Indikator <i>Subjective Norms</i>	47
Tabel 4. 5 Indikator <i>Perceived Behavioral Control</i>	48
Tabel 4. 6 Indikator <i>Food-related Factors</i>	49
Tabel 4. 7 Indikator <i>Ambiance-based Food Waste Caused</i>	50
Tabel 4. 8 Indikator <i>Staff-based Food Waste Caused</i>	51
Tabel 4. 9 Indikator <i>Emotions</i>	51
Tabel 4. 10 Indikator <i>Eating Habits</i>	52
Tabel 4. 11 Indikator <i>Price of Food</i>	52
Tabel 4. 12 Indikator <i>Intention to Not Food Waste</i>	53
Tabel 4. 13 Indikator <i>Food Waste Behavior</i>	53
Tabel 4. 14 Sampel Minimal Metode <i>Inverse Square Root</i>	54
Tabel 5. 1 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pilot Study</i>	58
Tabel 5. 2 Hasil Uji Validitas Data <i>Pilot Study</i>	59
Tabel 5. 3 Hasil Uji Reliabilitas Data <i>Pilot Study</i>	60
Tabel 5. 4 Data Demografi Responden	61
Tabel 5. 5 Data Demografi Responden (Lanjutan)	62
Tabel 5. 6 Variabel Dependen Regresi Logistik.....	66
Tabel 5. 7 Variabel Independen Regresi Logistik	66
Tabel 5. 8 Variabel Independen Regresi Logistik (Lanjutan).....	67
Tabel 5. 9 Hasil Uji Normalitas Univariat	68
Tabel 5. 10 Hasil Uji Normalitas Multivariat.....	69
Tabel 5. 11 Hasil Uji Normalitas Multivariat (Lanjutan).....	70
Tabel 5. 12 Nilai AVE pada Pengujian Validitas Konvergen	73
Tabel 5. 13 Nilai AVE pada Pengujian Validitas Konvergen Kedua.....	74



Tabel 5. 14 Nilai <i>Cross-loadings</i>	76
Tabel 5. 15 Hasil Kriteria Fornell-Larcker.....	77
Tabel 5. 16 Nilai <i>Composite Reliability</i> pada Uji Reliabilitas	77
Tabel 5. 17 Nilai VIF Model Struktural	78
Tabel 5. 18 <i>Path Coefficient</i> Hubungan Langsung	79
Tabel 5. 19 <i>Path Coefficient</i> Hubungan Tidak Langsung	79
Tabel 5. 20 Nilai <i>R-square</i>	81
Tabel 5. 21 Nilai <i>f-square Effect Size</i>	81
Tabel 5. 22 Nilai <i>Q-square</i>	82
Tabel 5. 23 Perbandingan Nilai RMSE	83
Tabel 5. 24 Hasil Pengujian Hipotesis	84



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Nilai R-tabel pada signifikansi 1% dan 5%.....	102
--	-----