

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (Bahasa Indonesia)	i
HALAMAN JUDUL (Bahasa Inggris)	ii
HALAMAN PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	8
1.3. Tujuan	9
1.4. Batasan dan Asumsi	9
1.5. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
BAB III LANDASAN TEORI	18
3.1. Sampah Makanan (<i>Food Waste</i>)	18
3.2. <i>Theory of Planned Behaviour</i> (TPB)	21
3.3. <i>Norm Activation Model</i> (NAM)	24
3.4. Faktor Situasional (<i>Situational Factor</i>)	25
3.5. Kualitas Makanan (<i>Food Quality</i>)	26
3.6. Faktor Suasana (<i>Ambiance Factor</i>)	27
3.7. <i>Partial Least Square - Structural Equation Modeling</i> (PLS-SEM)	27
BAB IV METODE PENELITIAN	30
4.1. Subjek Penelitian	30
4.2. Alat yang Digunakan	31

4.3.	Desain Penelitian	32
4.4.	Tahapan Penelitian	40
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		43
5.1.	Pengujian Instrumen Penelitian	43
5.2.	Pengambilan Data Penelitian	49
5.3.	Uji Normalitas	49
5.4.	Statistika Deskriptif	50
5.5.	Pengolahan Data PLS-SEM	61
5.6.	Analisis Hasil Uji Hipotesis	74
5.7.	Implikasi Penelitian	92
BAB VI PENUTUP		104
6.1.	Kesimpulan	104
6.2.	Saran	105
DAFTAR PUSTAKA		106
LAMPIRAN		117

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perkembangan Penelitian Sampah Makanan Lingkup Acara	14
Tabel 2.2 Peta Penelitian Perilaku Mengurangi Sampah Makanan	17
Tabel 4.1 Indikator Variabel Penelitian	32
Tabel 5.1 Proses Pilot Studi Kualitatif	44
Tabel 5.2 Hasil Uji Validitas	46
Tabel 5.3 Hasil Uji Reliabilitas	48
Tabel 5.4 Data Responden berdasarkan Tempat Tinggal	51
Tabel 5.5 Data Responden berdasarkan Status Kependudukan	51
Tabel 5.6 Durasi Tinggal di Daerah Istimewa Yogyakarta	52
Tabel 5.7 Data Responden berdasarkan Jenis Kelamin	53
Tabel 5.8 Data Responden berdasarkan Umur	54
Tabel 5.9 Data Responden berdasarkan Kategori Generasi	54
Tabel 5.10 Data Responden berdasarkan Status Pernikahan	55
Tabel 5.11 Data Agama Responden	56
Tabel 5.12 Data Responden berdasarkan Tingkat Pendidikan	57
Tabel 5.13 Data Responden berdasarkan Pekerjaan	58
Tabel 5.14 Data Responden berdasarkan Pendapatan	58
Tabel 5.15 Data Jumlah Kehadiran Responden di Berbagai Jenis Acara	59
Tabel 5.16 Data Responden berdasarkan Jumlah Jenis Acara yang Dihadiri	60
Tabel 5.17 Data Responden berdasarkan Riwayat Menghadiri Acara	61
Tabel 5.18 Indikator yang Dihapuskan dari Model	63
Tabel 5.19 Hasil <i>Composite Reliability</i> (CR) dan <i>Average Variance Extracted</i> (AVE)	64
Tabel 5.20 Hasil <i>Fornell-Larcker Criterion</i>	65
Tabel 5.21 Hasil Nilai <i>Cross Loadings</i>	66
Tabel 5.22 Hasil Nilai <i>Variance Inflation Factor</i> (VIF)	68
Tabel 5.23 Hasil Nilai <i>R-Square</i> (R^2)	69
Tabel 5.24 Hasil Nilai <i>f-Square</i> (f^2)	71
Tabel 5.25 Hasil Nilai <i>Q-Square</i> (Q^2)	72
Tabel 5.26 Tabel <i>Path Coefficient</i>	74
Tabel 5.27 Hasil Analisis Hipotesis	90
Tabel 5.28 Data Konsumsi Makanan (Sangat Sering/Selalu Habis atau Tidak Sisa)	93
Tabel 5.29 Data Konsumsi Makanan (Sering dan Sangat Sering/Selalu Habis)	94
Tabel 5.30 Aspek Kelola Acara dengan Sampah Makanan yang Minimal	103

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Model Konseptual <i>Theory of Planned Behaviour</i> (TPB)	23
Gambar 3.2 Model Konseptual <i>Norm Activation Model</i> (NAM)	25
Gambar 4.1 Rancangan Model Konseptual Penelitian	36
Gambar 4.2 Diagram Alir Penelitian	42
Gambar 5.1 Struktur Model Awal	62
Gambar 5.2 Struktur Model PLS-SEM	63
Gambar 5.3 Luaran Grafis <i>Path Coefficient</i>	73
Gambar 5.4 Model Akhir	92

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Modifikasi Kuesioner	117
Lampiran 2. Kuesioner Pilot Studi Kualitatif	124
Lampiran 3. Kuesioner Final Penelitian	125
Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas Pilot Studi Kuantitatif	131
Lampiran 5. Uji Normalitas Hasil Penelitian	132
Lampiran 6. Uji Perbedaan Perilaku (FWB) berdasarkan Faktor Demografi	134