

DAFTAR ISI

PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR.....	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Asumsi dan Batasan	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III DASAR TEORI	12
3.1 <i>Food Waste</i>	12
3.2 Perilaku Belanja <i>Online</i>	13
3.3 <i>Norm Activation Model (NAM)</i>	14
3.4 <i>Structural Equation Modelling (SEM)</i>	16
3.4.1 Definisi SEM.....	16
3.4.2 Tahapan SEM.....	18
BAB IV METODE PENELITIAN	21
4.1 Subjek Penelitian	21
4.2 Alat dan Bahan Penelitian	22

4.3	Desain Penelitian	22
4.3.1	Variabel Penelitian	22
4.3.2	Pengembangan Hipotesis	28
4.4	Tahapan Penelitian	33
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		36
5.1	Pengujian Instrumen Penelitian.....	36
5.1.1	<i>Pilot Study</i> Kualitatif.....	36
5.1.2	<i>Pilot Study</i> Kuantitatif.....	37
5.2	Pengambilan Data dengan Kuesioner Penelitian.....	42
5.3	Statistik Deskriptif.....	42
5.3.1	Provinsi	43
5.3.2	Jenis Kelamin	44
5.3.3	Usia	44
5.3.4	Pendidikan Terakhir	45
5.3.5	Pekerjaan	45
5.3.6	Pendapatan per Bulan.....	46
5.3.7	Pengeluaran secara Keseluruhan.....	46
5.3.8	Pengeluaran Khusus untuk Makanan	47
5.4	Statistik Inferensial.....	47
5.5	Uji Asumsi.....	50
5.5.1	Uji Normalitas	50
5.5.2	Kesimpulan Uji Asumsi	51
5.6	Pengolahan Data PLS-SEM	51
5.6.1	<i>Measurement Model/Outer Model/Model Pengukuran</i>	52
5.6.2	<i>Structural Model/Inner Model/Model Struktural</i>	57
5.6.3	<i>Model Fitness</i>	62
5.7	Analisis Uji Hipotesis.....	64
5.7.1.	Hipotesis 1a-1c.....	65
5.7.2.	Hipotesis 2a-2b	68
5.7.3.	Hipotesis 3a-3d	69
5.7.4.	<i>Indirect Effect</i>	74
BAB VI PENUTUP		78

DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 NAM sebagai Moderator dan Mediator (De Groot dan Steg, 2009).	16
Gambar 3.2 Diagram Tahapan SEM (Hair dkk., 2014)	19
Gambar 4.1 Rancangan Model Teoritis	29
Gambar 4.2 Hipotesis 1a-1c	30
Gambar 4.3 Hipotesis 2a-2b.....	31
Gambar 4.4 Hipotesis 3a-3d.....	32
Gambar 4.5 Tahapan Penelitian	35
Gambar 5.1 Model PLS-SEM.....	52
Gambar 5.2 Model Akhir PLS-SEM.....	61
Gambar 5.3 <i>Indirect Effect</i> X1 dan Y4	74
Gambar 5.4 <i>Indirect Effect</i> X2 dan Y4	75
Gambar 5.5 <i>Indirect Effect</i> X1 dan Y4 (Melalui Y3)	76
Gambar 5.6 Model Final Perilaku <i>Food Wasting</i>	77

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Matriks Penelitian	11
Tabel 4.1 Definisi Operasional Penelitian	24
Tabel 5.1 Item Indikator yang Tidak Valid.....	39
Tabel 5.2 Hasil Uji Reliabilitas Awal	40
Tabel 5.3 Hasil Analisis <i>Item-Total Statistics</i>	41
Tabel 5.4 Hasil Uji Reliabilitas Final.....	41
Tabel 5.5 Rekapitulasi Pengumpulan Data	42
Tabel 5.6 Data Responden Berdasarkan Provinsi	43
Tabel 5.7 Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	44
Tabel 5.8 Data Responden Berdasarkan Usia	45
Tabel 5.9 Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir	45
Tabel 5.10 Data Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	46
Tabel 5.11 Pendapatan per Bulan	46
Tabel 5.12 Pengeluaran Bulanan secara Keseluruhan	46
Tabel 5.13 Pengeluaran Bulanan untuk Makanan.....	47
Tabel 5.14 Kelompok Pendapatan Menurut BPS	49
Tabel 5.15 Item yang Dihapuskan dari Model.....	53
Tabel 5.16 Nilai <i>Composite Reliability</i>	54
Tabel 5.17 Nilai AVE	54
Tabel 5.18 Nilai Akar Kuadrat AVE.....	55
Tabel 5.19 Nilai <i>Cross Loading</i>	56
Tabel 5.20 Nilai VIF <i>Inner Model</i>	57
Tabel 5.21 Nilai <i>R Square</i>	58
Tabel 5.22 Nilai <i>Q Square</i>	59
Tabel 5.23 Hasil <i>Path Coefficient</i> dari Proses <i>Bootstrapping</i>	59
Tabel 5.24 Hasil <i>Path Coefficient (Indirect Effect)</i>	62
Tabel 5.25 Rekapitulasi Hasil Uji Hipotesis	64

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Modifikasi Kuesioner	87
Lampiran 2. Kuesioner Terbuka Pilot Study Kualitatif	91
Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas Pilot Study Kuantitatif.....	92
Lampiran 4. Hasil Uji Validitas Kuesioner.....	93
Lampiran 5. Kuesioner Penelitian.....	94
Lampiran 6. Hasil Pengolahan Data <i>Multinomial Logistic Regression</i>	100
Lampiran 7. Hasil Uji Normalitas Univariat.....	101
Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas Multivariat.....	102
Lampiran 9. Perbandingan Nilai CR dan AVE.....	103
Lampiran 10. Nilai <i>Indicator Loadings</i>	104