

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN TIM PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRAK	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	6
1.3.1 Asumsi.....	6
1.3.2 Batasan Masalah.....	7
1.4. Tujuan Penelitian	7
1.5. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
BAB III LANDASAN TEORI.....	29
3.1. Pemilahan Sampah Plastik.....	29
3.2. <i>Theory of Planned Behavior</i> (TPB).....	30
3.3. <i>Value Belief Norm Theory</i> (VBNT).....	32
3.4. Integrasi TPB dan VBNT	33
3.5. Faktor Situasional	36
3.6. Kebiasaan.....	38
3.7. Faktor Demografi.....	40
3.8. <i>Structural Equation Modelling</i> (SEM)	41

BAB IV METODE PENELITIAN.....	44
4.1. Subjek Penelitian	44
4.2. Alat yang Digunakan	49
4.3. Desain Penelitian	50
4.3.1 Variabel Penelitian	54
4.3.2 Pengembangan Hipotesis.....	54
4.4. Tahapan Penelitian.....	60
4.4.1 Identifikasi Masalah	60
4.4.2 Kajian Literatur	60
4.4.3 Identifikasi Variabel	61
4.4.4 Membangun Model Teoritis	61
4.4.5 Merancang Instrument Penelitian.....	63
4.4.6 Melakukan <i>Pilot Study</i>	64
4.4.7 Evaluasi Instrumen Penelitian	64
4.4.8 Pengambilan Data.....	64
4.4.9 Pengolahan Data dan Analisis Data	65
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	67
5.1 Pengujian Instrumen Penelitian	67
5.1.1 <i>Pilot Study</i> Kualitatif	67
5.1.2 <i>Pilot Study</i> Kuantitatif	68
5.1.3 Kesimpulan <i>Pilot Study</i>	70
5.2 Pengambilan Data dengan Kuesioner Penelitian	71
5.2.1 <i>Filtering</i>	71
5.2.2 Uji <i>Outlier</i>	72
5.3 Uji Normalitas	72
5.4 Statistik Deskriptif	73
5.4.1 Jenis Kelamin	73
5.4.2 Usia.....	75
5.4.3 Pendidikan Terakhir	75
5.4.4 Tempat Tinggal	76
5.4.5 Pekerjaan	77
5.4.6 Pendapatan Per Bulan.....	78

5.4.7	Riwayat Pemilahan Sampah Plastik	79
5.5	Pengolahan Data PLS-SEM.....	81
5.5.1	Evaluasi Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>)	82
5.5.2	Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	87
5.6	Structural Model <i>Path Coefficients</i>	90
5.7	Analisis Hasil Uji Hipotesis.....	93
5.8	Model PLS-SEM per Kategori	106
5.8.1	Jenis Kelamin	106
5.8.2	Usia.....	108
5.8.3	Pendidikan Terakhir	111
5.8.4	Tempat Tinggal	113
5.8.5	Pekerjaan	115
5.8.6	Pendapatan Per Bulan.....	117
5.8.7	Riwayat Pemilahan Sampah Plastik	119
5.9	Analisis Hasil Penelitian	121
5.9.1	Keseluruhan.....	121
5.9.2	Berdasarkan Faktor Demografi	125
5.10	Implikasi Penelitian	136
BAB VI PENUTUP.....		144
6.1	Kesimpulan	144
6.2	Saran	144
DAFTAR PUSTAKA.....		146
LAMPIRAN		171