

## DAFTAR ISI

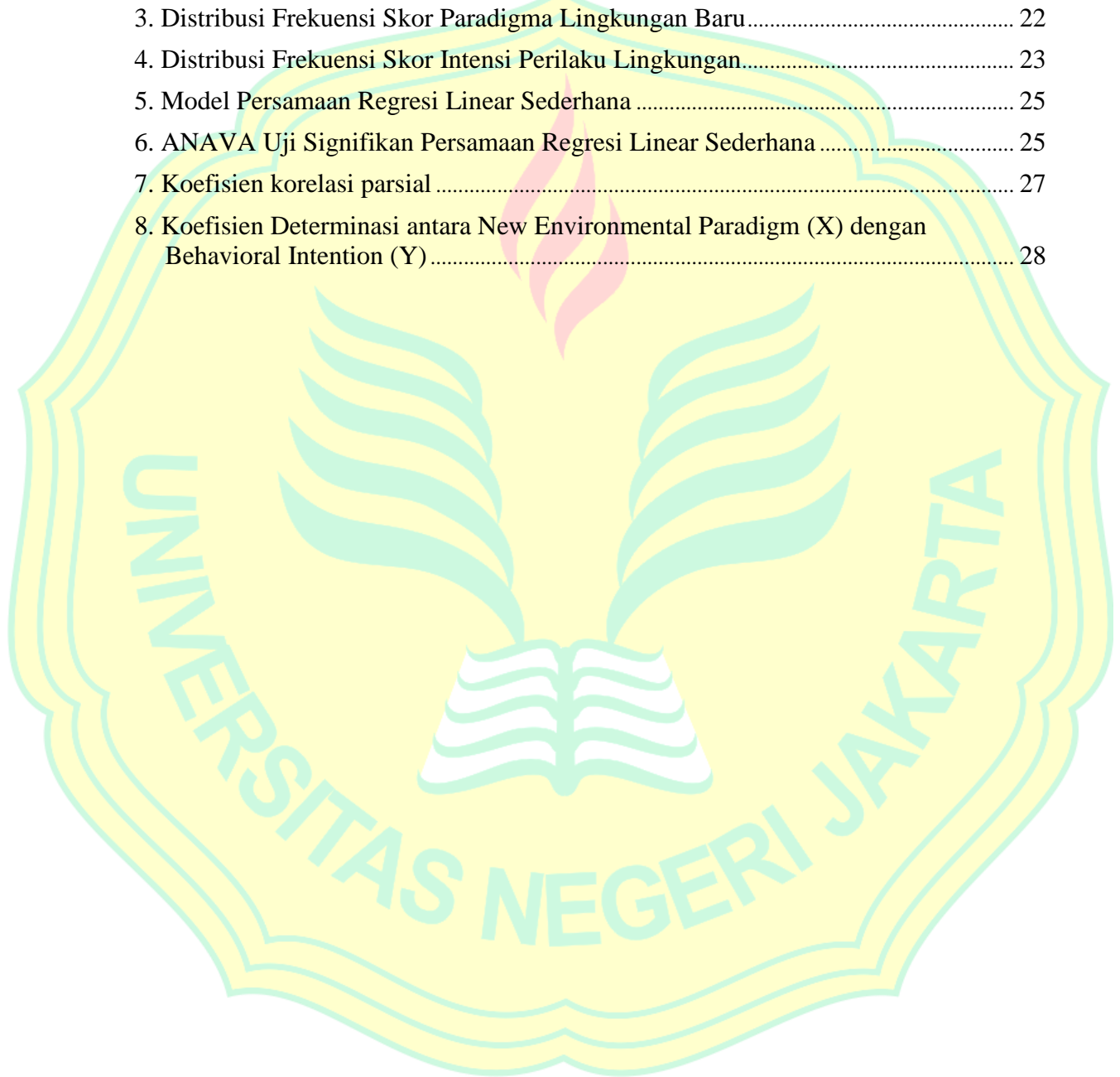
	Halaman
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	
ABSTRAK .....	i
ABSTRACT .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Perumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II LANDASAN TEORITIK DAN PERUMUSAN HIPOTESIS .....	6
A. Deskripsi Konseptual .....	6
A.1. Intensi Perilaku Lingkungan ( <i>Behavioral Intention</i> ) .....	6
A.2. Paradigma Lingkungan Baru ( <i>New Environmental Paradigm</i> ) .....	8
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	10
C. Kerangka Berpikir Teoritik .....	12
D. Hipotesis Penelitian .....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	14
A. Tujuan Operasional Penelitian .....	14
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Model Konstelasi .....	14
E. Populasi dan Sampel .....	15
F. Instrumen Penelitian .....	15

F.1. Intensi Perilaku Lingkungan ( <i>Behavioral Intention</i> ).....	15
F.2. Paradigma Lingkungan Baru ( <i>New Environmental Paradigm</i> ).....	17
G. Hipotesis Statistik.....	20
H. Teknik Analisis Data.....	21
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
A. Deskripsi Data.....	22
B. Pengujian Prasyarat Analisis.....	24
C. Pengujian Hipotesis.....	25
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	28
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....</b>	<b>36</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>37</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>
<b>SURAT IZIN PENELITIAN</b>	
<b>SURAT KETERANGAN PENELITIAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kisi – kisi Intensi perilaku lingkungan.....	16
2. Kisi – kisi Instrumen Paradigma Lingkungan Baru.....	19
3. Distribusi Frekuensi Skor Paradigma Lingkungan Baru.....	22
4. Distribusi Frekuensi Skor Intensi Perilaku Lingkungan.....	23
5. Model Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	25
6. ANAVA Uji Signifikan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	25
7. Koefisien korelasi parsial .....	27
8. Koefisien Determinasi antara New Environmental Paradigm (X) dengan Behavioral Intention (Y).....	28



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Theory Planned Behavior.....	7
2. Conceptual of research model Hypothesis (Yu Tai-Yi, 2017).....	13
3. Hubungan antara X dan Y.....	14
4. Distribusi Frekuensi Paradigma lingkungan baru.....	23
5. Distribusi Frekuensi Skor Intensi Perilaku Lingkungan.....	24
6. Model Regresi Linear antara Paradigma lingkungan baru dengan intensi perilaku lingkungan.....	26



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Intrumen Intensi Perilaku Lingkungan .....	41
2. Intrumen Paradigma Lingkungan Baru .....	44
3. Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Instrumen Intensi Perilaku Lingkungan .....	47
4. Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Instrumen Paradigma Lingkungan Baru .....	49
5. Pengujian Jumlah Minimal Sampel .....	51
6. Deskripsi Data .....	52
7. Perhitungan Distribusi Skor .....	56
8. Uji Normalitas .....	58
9. Uji Homogenitas .....	59
10. Uji Keberartian Persamaan Regresi .....	62
11. Uji Linearitas Persamaan Regresi .....	63
12. Menghitung Koefisien Korelasi, Parsial dan Koefisien Determinasi .....	64