

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	5
F. Manfaat Penelitian	5
BAB II	6
LANDASAN TEORITIK DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	6
A. Deskripsi Konseptual	6
A.1. <i>New Enviromental Paradigm</i>	6
A.2. <i>Value Orientation</i>	10
B. Hasil Penelitian yang Relevan	13
C. Kerangka Berpikir Teoretik	14
D. Hipotesis Penelitian	16
BAB III	16
METODOLOGI PENELITIAN	16
A. Tujuan Operasional Penelitian	16
B. Tempat dan Waktu Penelitian	16
C. Metode Penelitian	16
D. Model Konstelasi	16
E. Populasi dan Sampel	17
F. Teknik Pengumpulan Data	17
G. Instrumen Penelitian	17

G.1. Instrumen penelitian New Environmental Paradigma	17
G.1.1. Definisi Konseptual	17
G.1.2. Definisi Operasional	18
G.1.2.1. Kisi-kisi Instrumen	19
G.1.3. Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	19
G.1.3.1. Pengujian Validitas	19
G.1.3.2. Perhitungan Reliabilitas	19
G.2. <i>Value Orientation</i>	20
G.2.1. Definisi Konseptual	20
G.2.2. Definisi Operasional	20
G.2.2.1. Kisi-kisi Instrumen	20
G.2.3 Pengujian Validitas dan Perhitungan Reliabilitas	21
G.2.3.1 Pengujian Validitas	21
G.2.3.2. Perhitungan Reliabilitas	21
H. Hipotesis Statistik	21
I. Teknik Analisis Data.....	21
1. Uji Normalitas.....	21
2. Uji Homogenitas	21
3. Uji Hipotesis	22
BAB IV	23
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
A. HASIL	23
A.1. Deskripsi Data.....	23
A.1.2. <i>Value Orientation</i>	23
A.1.3. <i>New Environmental Paradigm</i>	24
A.2. Syarat- Syarat Pengujian Hipotesis.....	25
A.2.1. Pengujian Normalitas.....	25
A.2.2. Pengujian Homogenitas	26
A.3. Pengujian Hipotesis	26
A.3.1. Uji Keberartian Persamaan Regresi	27
A.3.2. Uji Linearitas Persamaan Regresi.....	27
A.3.3. Menghitung Koefisien Korelasi	28
A.3.4. Uji signifikansi koefisien korelasi	28

A.3.5. Menghitung Koefisien Determinasi dan Koefisien Partial	28
B. PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	29
BAB V	37
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	37
DAFTAR PUSTAKA	39
Lampiran	43



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Kisi-kisi instrumen new environmental paradigm	19
Tabel 2.Kisi-kisi instrumen Value Orientation	20
Tabel 3. Rangkuman Statistik Deskriptif Penelitian	23
Tabel 4. Distribusi Frekuensi Skor Value Orientation	24
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Skor New Environmental Paradigm	25
Tabel 6. Hasil Uji Normalitas	26
Tabel 7. Uji Signifikan Persamaan Model Regresi	27
Tabel 8. Koefisien Partial Value Orientation dengan New Environmental Paradigm	29
Tabel 9. Koefisien determinasi	29
Tabel 10. Perbandingan penelitian yang dilakukan dengan penelitian yang relevan	30



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. VBN model for environmental behavior.....	15
Gambar 2. <i>Conceptual of research model Hypothesis</i>	16
Gambar 3. Model Konstelasi Hubungan antara X dan Y.....	16
Gambar 4. Distribusi Frekuensi Skor Value Orientation	24
Gambar 5. Distribusi Frekuensi Skor New Environmental Paradigm	25
Gambar 6. Diagram Pencar Value Orientation (X) dengan New Environmental Paradigm (Y)	28



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Instrumen	43
Lampiran 2 Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Instrumen New Environmental Paradigm.....	51
Lampiran 3. Perhitungan Reliabilitas dan Validitas Instrumen Value Orientation.....	53
Lampiran 4. Pengujian Jumlah Minimal Sampel.....	55
Lampiran 5. Deskripsi Data	56
Lampiran 6. Perhitungan Distribusi Skor.....	57
Lampiran 7. Uji Normalitas	59
Lampiran 8. Uji Homogenitas.....	60
Lampiran 9. Uji Keberartian Persamaan Regresi.....	64
Lampiran 10. Uji Linearitas Persamaan Regresi.....	66
Lampiran 11. Menghitung Koefisien Korelasi, Koefisien Partial & Koefisien Determinasi.....	67

