

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Pertanyaan Penelitian	15
1.4 Tujuan Penelitian	15
1.5 Motivasi Penelitian	15
1.6 Manfaat Penelitian	16
1.7 Kontribusi Penelitain	16
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	17
1.9 Sistematika Penulisan	17
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Landasan Teori	19
2.1.1 Transformasi struktur perekonomian	19
2.1.2 Kualitas lingkungan hidup	23
2.1.2.1 Degradai kualitas air	25
2.1.2.2 Degradasi tutupan lahan	27
2.1.3 Hubungan transformasi struktur perekonomian dengan degradasi lingkungan	29
2.1.4 Pengaruh sektor perekonomian terhadap transformasi struktur perekonomian	32
2.1.5 Pengaruh pendidikan terhadap transformasi struktur perekonomian..	32

2.1.6 Pengaruh pendapatan terhadap transformasi struktur perekonomian	33
2.1.7 Pengaruh jumlah penduduk terhadap transformasi struktur perekonomian	33
2.1.8 Pengaruh sektor primer terhadap degradasi lingkungan	34
2.1.9 Pengaruh pendidikan terhadap degradasi lingkungan	35
2.1.10 Pengaruh pendapatan terhadap degradasi lingkungan	35
2.1.11 Pengaruh jumlah penduduk terhadap degradasi lingkungan	36
2.1.12 Pengaruh keberadaan manufaktur terhadap degradasi lingkungan	37
2.1.13 Pengaruh konsumsi sumberdaya terhadap degradasi lingkungan ...	37
2.1.14 Pengaruh infrastruktur terhadap degradasi lingkungan	38
2.1.15 Pengaruh pengelolaan limbah (sampah) terhadap degradasi lingkungan	39
2.1.16 Pengaruh bencana (kebakaran hutan) terhadap degradasi lingkungan ...	40
2.2 Tinjauan Pustaka	41
2.3 Hipotesis	48
2.3.1 Kerangka pikir	48
2.3.2 Hipotesis	49
BAB III METODE PENELITIAN	50
3.1 Desain Penelitian	50
3.2 Definisi Operasional Variabel	50
3.2.1 Waktu sumber data	50
3.2.2 Definisi variabel	52
3.3 Populasi dan Sampel	57
3.4 Teknik Pengumpulan Data	58
3.5 Teknik Analisis Data	58
3.5.1 Model penelitian	58
3.5.2 Metode analisis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	65
4.1 Deskriptif Data	65
4.1.1 Transformasi struktur perekonomian Indonesia	67
4.1.2 Degradasi lingkungan di Indonesia	69
4.2 Pengujian Hipotesis	75
4.2.1 Uji Simultanitas	75
4.2.2 Identifikasi <i>structural equation</i>	76
4.2.3 Uji multikolinieritas	76
4.2.4 Uji rasio <i>likelihood</i>	77
4.2.5 Uji Wald	78
4.2.6 Penentuan model terbaik	80
4.2.7 Estimasi hasil	83
4.3 Pembahasan	86
4.3.1 Hubungan struktur perekonomian terhadap degradasi lingkungan	86
4.3.2 Hubungan degradasi lingkungan terhadap struktur perekonomian	94



BAB V SIMPULAN	99
5.1 Simpulan	99
5.2 Keterbatasan	99
5.3 Implikasi	100
Daftar Pustaka	102
Lampiran	118

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Penelitian terdahulu	41
Tabel 3.1 Sumber data variabel penelitian	51
Tabel 3.2 Keterangan variabel penelitian	59
Tabel 3.3 Tabel kontigensi frekuensi variabel Y_1 dan Y_2	62
Tabel 3.4 Tabel kontigensi probabilitas variabel Y_1 dan Y_2	63
Tabel 4.1 Data statistik variabel.....	67
Tabel 4.2 Hasil pengujian simultanitas	75
Tabel 4.3 Hasil pengujian multikolinieritas model 1	77
Tabel 4.4 Hasil pengujian multikolinieritas model 2	77
Tabel 4.5 Hasil pengujian signifikansi secara simultan	77
Tabel 4.6 Hasil analisis biprobit model 1	78
Tabel 4.7 Hasil analisis biprobit model 2	79
Tabel 4.8 Probabilitas model terbaik	80
Tabel 4.9 Hasil analisis biprobit model terbaik model 1	81
Tabel 4.10 Hasil analisis biprobit model terbaik model 2	83

Daftar Gambar

Gambar 1.1 PDRB Indonesia per sektor tahun 1985-2015	2
Gambarl 1.2 Tren IKLH Indonesia tahun 2014 - 2019	6
Gambar 1.3 Laju pertumbuhan PDB Indonesia atas dasar harga konstan tahun 2010 periode 2014-2019	8
Gambar 1.4 PDB Indonesia atas dasar harga konstan tahun 2010 Menurut lapangan Usaha Periode 2014-2019	9
Gambar 2.1 Hubungan transformasi struktur perekonomian dan degradasi lingkungan	31
Gambar 2.2 Kerangka pikir penelitian	48

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Perhitungan Kontigensi Probabilitas Variabel Y_1 dan Y_2	118
Lampiran 2 <i>Output</i> Stata Analisis Biprobit Model Awal	120
Lampiran 3 <i>Output</i> Stata Pengujian Multikolinieritas	122
Lampiran 4 <i>Output</i> Stata Analisis Biprobit Model Awal	124
Lampiran 5 Hasil Perhitungan Nilai AIC	125
Lampiran 6 <i>Output</i> Stata Analisis Biprobit Model Terbaik.....	133
Lampiran 7 Marginal Efek.....	134