

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persetujuan Karya Ilmiah	iii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	x
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xiv
<i>Abstract</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Kegunaan Penelitian.....	8
1.6 Metodologi Penelitian	8
1.7 Sistematika Penulisan	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Landasan Teori.....	11
2.1.1 Definisi Kemiskinan	11
2.1.2 Macam Kemiskinan	14
2.1.2.1 Kemiskinan Absolut.....	14
2.1.2.2 Kemiskinan Relatif	16
2.1.3 Indikator Kemiskinan.....	18
2.1.3.1 Garis kemiskinan BPS	18
2.1.3.2 Garis Kemiskinan Sajogyo	18
2.1.3.3 Garis Kemiskinan UNDP.....	19
2.1.3.4 Garis Kemiskinan BKKBN.....	19

2.1.4 Lingkaran Kemiskinan	20
2.1.4.1 Lingkaran Kemiskinan Chambers	25
2.1.5 Penyebab Kemiskinan	26
2.2 Penelitian Terdahulu	31
2.3 Hipotesis Penelitian	
BAB III. ALAT ANALISIS DAN GAMBARAN UMUM PENELITIAN	33
3.1 Data	33
3.2 Definisi Operasional Variabel	33
3.3 Deskripsi Objek Penelitian	35
3.3.1 Keadaan Geografis dan Kependudukan	35
3.3.2 Tingkat Pendidikan di Provinsi Nusa Tenggara Timur	44
3.3.3 Indikator Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur	47
3.3.4 Indikator Sosial Provinsi Nusa Tenggara Timur	50
3.4 Alat Analisis	53
3.5 Pemilihan Model Regresi Linier atau Non-Linier Uji Mackinnon, White, Davidson (MWD)	54
3.6 Analisis Regresi Data Panel	56
3.6.1 Data Panel	56
3.6.2 <i>Pooled Least Square (Common Effect)</i>	56
3.6.3 <i>Fixed Effect Model</i>	57
3.6.4 <i>Random Effect Model</i>	58
3.6.5 Pemilihan Metode Regresi Data Panel	59
3.6.5.1 Uji Chow	59
3.6.5.2 Uji Langrange Multiplier (LM)	59
3.6.5.3 Uji Hausman	60
3.7 Uji Statistik	60
3.7.1 Uji F Statistik	60
3.7.2 Uji t Statistik	62
3.7.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	62
3.8 Uji Asumsi Klasik	63
3.8.1 Uji Multikolinearitas	64
3.8.2 Uji Heterokedastisitas	64
3.8.3 Uji Autokorelasi	65
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	67
4.1 Model Penelitian dan Deskripsi Variabel	67
4.2 Regresi Data Panel	68
4.2.1 Uji MWD (Mackinnon, White, Davidson)	68
4.3 Uji Pemilihan Model Regresi Data Panel	68
4.3.1 Uji Heterokedastisitas	69
4.4 Hasil Analisis Data	69
4.4.1 Hasil Uji MWD	69
4.4.2 Hasil Regresi Data Panel	70
4.4.2.1 Uji Pemilihan Model	70
4.4.2.1.1 Uji Chow	70

4.4.2.1.2 Uji Breusch-Pagan LM	71
4.4.2.1.3 Uji Hausman	72
4.4.3 Hasil Analisis Regresi Data Panel Model <i>Fixed Effect</i> Non-Linier.....	72
4.4.4 Pembahasan Hasil Analisis Data	75
BAB V. SIMPULAN	79
5.1 Simpulan	79
5.2 Implikasi	80
Daftar Pustaka	81
Lampiran	83