

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Grafik .....	ix
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
Intisari .....	xiii
<i>Abstract</i> .....	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	8
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	9
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	9
1.7 Sistematika Penulisan .....	10
<b>BAB II. LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1 Landasan Teori .....	11
2.1.1 Pertumbuhan Ekonomi .....	11
2.1.2 <i>Pro Poor Growth</i> .....	17
2.1.3 Kemiskinan .....	18
2.2 Penelitian-Penelitian Sebelumnya .....	24
2.3 Kerangka Berpikir Penelitian .....	32

<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>33</b>
3.1 Desain Penelitian .....	33
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	34
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	35
3.4 Teknik Analisis Data .....	36
3.4.1 Regresi Data Panel .....	36
3.4.2 Pemilihan Model Regresi Data Panel yang Terbaik .....	39
3.4.3 Uji Asumsi Klasik .....	41
3.4.4 Uji Signifikansi dan Analisis Koefisien Determinasi .....	43
3.4.5 <i>Growth Incidence Curve</i> (GIC) .....	45
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>47</b>
4.1 Produk Domestik Regional Bruto Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2011-2017 .....	47
4.2 Kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2011-2017 .....	51
4.3 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Sektoral terhadap Kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur .....	58
4.3.1 Uji Asumsi Klasik .....	60
4.3.2 Uji Signifikansi dan Analisis Koefisien Determinasi Model Regresi ...	63
4.4 Perbedaan Kondisi Kemiskinan dan Pertumbuhan Ekonomi Antarwilayah Kabupaten/Kota di Nusa Tenggara Timur .....	69
4.5 Kualitas Pertumbuhan Ekonomi Nusa Tenggara Timur .....	71
4.5.1 GIC Provinsi Nusa Tenggara Timur .....	71
4.5.2 GIC Kabupaten Se-Pulau Sumba .....	74
4.5.3 GIC Kabupaten Se-Pulau Flores .....	77
4.5.4 GIC Kabupaten/Kota Se-Pulau Timor, Sabu, Rote, Alor dan Lembata .....	81
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian .....	85
<b>Bab V. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>89</b>
5.1 Simpulan .....	89
5.2 Implikasi Kebijakan .....	90
5.3 Keterbatasan Penelitian .....	91
5.4 Saran .....	91
Daftar Pustaka .....	93
Lampiran .....	97

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian terdahulu.....	24
Tabel 3.1	Hasil identifikasi autokorelasi dengan uji Durbin Watson.....	43
Tabel 4.1	Garis kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur (rupiah/kapita/bulan) tahun 2011-2017.....	53
Tabel 4.2	Indeks kedalaman kemiskinan dan indeks keparahan kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 .....	55
Tabel 4.3	Indeks kedalaman kemiskinan dan indeks keparahan kemiskinan kabupaten/kota di Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2017 .....	57
Tabel 4.4	Pengaruh pertumbuhan sektor-sektor ekonomi terhadap kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 .....	59
Tabel 4.5	Hasil uji pemilihan model terbaik dengan uji Chow, uji Hausman dan uji <i>Lagrange Multiplier</i> .....	59
Tabel 4.6	Hasil uji heteroskedastisitas .....	61
Tabel 4.7	Hasil uji <i>cross section dependence</i> .....	61
Tabel 4.8	Hasil uji autokorelasi .....	62
Tabel 4.9	Hasil uji multikolinieritas .....	62
Tabel 4.10	Hasil regresi data panel mengenai pengaruh pertumbuhan ekonomi sektoral terhadap kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017.....	63
Tabel 4.11	Uji simultan (uji F) .....	68
Tabel 4.12	Hasil regresi data panel mengenai pengaruh pertumbuhan ekonomi, jumlah penduduk, belanja pemerintah dan pembangunan infrastruktur terhadap kemiskinan Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 .....	70
Tabel 4.13	Nilai tukar petani (NTP) Provinsi Nusa Tenggara Timur per bulan menurut subsektor tahun 2017 .....	87
Tabel 4.14	Distribusi persentase produk domestik regional bruto Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 .....	88

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1	Jumlah dan persentase penduduk miskin Indonesia tahun 2000-2017 (BPS 2018) .....	4
Grafik 1.2	Persentase penduduk miskin Indonesia menurut Provinsi tahun 2017 (BPS 2018) .....	5
Grafik 1.3	Jumlah penduduk miskin Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 (BPS 2018) .....	5
Grafik 1.4	Pertumbuhan ekonomi Indonesia dan Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 (BPS 2018) .....	6
Grafik 4.1	Rata-rata distribusi persentase produk domestik regional bruto atas dasar harga berlaku Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 (BPS 2018) .....	47
Grafik 4.2	Pertumbuhan ekonomi Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 (BPS 2018) .....	48
Grafik 4.3	Produk domestik regional bruto atas dasar harga berlaku Provinsi Nusa Tenggara Timur menurut kabupaten/kota tahun 2017 (BPS 2018).....	49
Grafik 4.4	Indeks Gini Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 (BPS 2018) .....	51
Grafik 4.5	Persentase penduduk miskin Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2017 (BPS 2018) .....	52
Grafik 4.6	Jumlah dan persentase penduduk miskin kabupaten/kota di Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2017 (BPS 2018) .....	56
Grafik 4.7	Pola growth incidence curve (GIC) Provinsi Nusa Tenggara Timur tahun 2011-2014 dan 2015-2017 (BPS 2011-2017).....	72
Grafik 4.8	Pola <i>growth incidence curve</i> (GIC) kabupaten se-Pulau Sumba tahun 2011-2014 (BPS 2011-2014) .....	75
Grafik 4.9	Pola <i>growth incidence curve</i> (GIC) kabupaten se-Pulau Sumba tahun 2015-2017 (BPS 2015-2017) .....	76
Grafik 4.10	Pola <i>growth incidence curve</i> (GIC) kabupaten se-Pulau Flores tahun 2011-2014 (BPS 2011-2014) .....	78

- Grafik 4.11 Pola *growth incidence curve* (GIC) kabupaten se-Pulau Flores tahun 2015-2017 (BPS 2015-2017) ..... 79
- Grafik 4.12 Pola *growth incidence curve* (GIC) kabupaten se-Pulau Timor, Sabu, Rote, Alor, dan Lembata tahun 2011-2014 (BPS 2011-2014) ..... 82
- Grafik 4.13 Pola *growth incidence curve* (GIC) kabupaten se-Pulau Timor, Sabu, Rote, Alor, dan Lembata tahun 2015-2017 (BPS 2015-2017) ..... 84

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka berpikir penelitian .....	32
Gambar 4.1 Hasil uji normalitas .....	60

## DAFTAR LAMPIRAN

1.	Hasil Regresi dengan model <i>Pooled Least Square</i> (PLS) .....	97
2.	Hasil Regresi dengan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) .....	98
3.	Hasil Regresi dengan <i>Random Effect Model</i> (REM) .....	99
4.	Hasil <i>Chow Test</i> .....	100
5.	Hasil <i>Lagrange Multiplier Test</i> .....	101
6.	Hasil <i>Hausman Test</i> .....	102