

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	11
1.5 Sistematika Penulisan.....	11
BAB II TELAAH PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Angka Harapan Hidup	13
2.1.2 Desentralisasi Fiskal	13
2.1.3 Pendapatan Daerah	16
2.1.4 Pengeluaran Pemerintah Daerah.....	20
2.1.5 Pengeluaran Per kapita Penduduk.....	22
2.1.6 Rata-rata Lama Sekolah.....	23
2.2 Hubungan Antar Variabel	24
2.2.1 Pengaruh Derajat Desentralisasi Fiskal terhadap Angka Harapan Hidup	24
2.2.2 Pengaruh Pengeluaran Kesehatan terhadap Angka Harapan Hidup	25
2.2.3 Pengaruh Pengeluaran Per Kapita terhadap Angka Harapan Hidup	25
2.2.4 Pengaruh Rata-rata Lama Sekolah terhadap Angka Harapan Hidup	26
2.3 Penelitian Terdahulu.....	27

2.4	Kerangka Pemikiran	34
2.6	Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN.....		38
3.1	Defenisi Operasional Variabel	38
3.2	Jenis dan Sumber Data	40
3.2.1	Jenis Data.....	40
3.2.2	Sumber data	41
3.2.3	Metode Pengumpulan Data.....	41
3.3	Metode Analisis Data	41
3.3.1	Model Regresi Data Panel	42
3.3.2	Pemilihan Model Regresi Data Panel	44
3.3.3	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	45
3.3.4	Pengujian Statistik	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		51
4.1	Gambaran Umum Daerah Penelitian.....	51
4.1.1.	Kondisi Geografis Daerah Penelitian	51
4.1.2	Kependudukan	52
4.2	Deskripsi Variabel Penelitian	53
4.2.1	Variabel Angka Harapan Hidup di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	53
4.2.2	Variabel Derajat Desentralisasi Fiskal di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.....	54
4.2.3	Variabel Persentase Pengeluaran Kesehatan Terhadap APBD di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	55
4.2.4	Variabel Pengeluaran Perkapita Penduduk di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	56
4.2.5	Variabel Rata-rata Lama Sekolah di Kabupaten/Kota Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.....	57
4.3	Analisis Data	58
4.3.1	Estimasi Model Regresi	58
4.3.2	Pemilihan Model.....	61
4.3.3	Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik.....	63
4.3.4	Pengujian Statistik	66
4.4	Interpretasi Hasil	69
4.4.1	Pengaruh Derajat Desentralisasi Fiskal terhadap Angka Harapan Hidup	69

4.4.2	Pengaruh Pengeluaran Kesehatan terhadap Angka Harapan Hidup	70
4.4.3	Pengaruh Pengeluaran Per Kapita terhadap Angka Harapan Hidup	71
4.4.4	Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah terhadap Angka Harapan Hidup	72
BAB V PENUTUP.....		74
5.1	Kesimpulan.....	74
5.2	Keterbatasan Penelitian	74
5.3	Saran	75
DAFTAR PUSTAKA		77
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....		81

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	31
Tabel 4.1 Persebaran Penduduk di Kabupaten/Kota Provinsi DIY	52
Tabel 4.2 Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	59
Tabel 4.3 Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	59
Tabel 4.4 Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	60
Tabel 4.5 Uji Chow	62
Tabel 4.6 Uji Hausman	62
Tabel 4.7 Deteksi Normalitas.....	64
Tabel 4.8 Deteksi Multikolinearitas	64
Tabel 4.9 Deteksi Heteroskedastisitas.....	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Angka Harapan Hidup di Indonesia 2014-2019.....	2
Gambar 1.2 Angka Harapan Hidup di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2010-2019	3
Gambar 1.3 Angka Harapan Hidup di Kabupaten/Kota Provinsi DIY tahun 2010-2019.....	4
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis	36
Gambar 4.1 Peta Administratif Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta	51
Gambar 4.2 Angka Harapan Hidup di Kabupaten/Kota Provinsi DIY tahun 2010-2019.....	54
Gambar 4.3 Rasio Pendapatan Asli Daerah terhadap Total Pendapatan Daerah Kabupaten/Kota Provinsi DIY	55
Gambar 4.4 Persentase Pengeluaran Kesehatan terhadap APBD di Kabupaten/Kota Provinsi DIY	56
Gambar 4.5 Pengeluaran Perkapita Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi DIY	57
Gambar 4.6 Rata-rata Lama Sekolah Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi DIY .	58

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A Hasil Estimasi <i>Common Effect Model</i>	81
LAMPIRAN B Hasil Estimasi <i>Fixed Effect Model</i>	81
LAMPIRAN C Hasil Estimasi <i>Random Effect Model</i>	82
LAMPIRAN D Uji Chow	83
LAMPIRAN E Uji Hausman	83
LAMPIRAN F Deteksi Normalitas.....	85
LAMPIRAN G Deteksi Multikolinearitas	85
LAMPIRAN H Deteksi Heteroskedastisitas.....	85
LAMPIRAN I Data	86