

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI	v
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	vi
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	viii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	10
1.3 Pembatasan Masalah.....	12
1.4 Rumusan Masalah.....	12
1.5 Kegunaan Penelitian.....	13
BAB II KAJIAN TEORETIK	14
2.1 Deskripsi Konseptual.....	14
2.1.1 Pendapat Asli Daerah.....	14

2.1.2	Penduduk Usia Produktif.....	20
2.1.3	Wisatawan.....	23
2.1.4	Pertumbuhan Ekonomi.....	24
2.2	Hasil Penelitian Yang Relevan.....	28
2.3	Kerangka Teoretik.....	35
2.4	Perumusan Hipotesis.....	40
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN.....	42
3.1	Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....	42
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	43
3.3	Metode Penelitian.....	44
3.4	Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	45
3.5	Teknik Analisis Data.....	48
3.5.1	Analisis Regresi Data Panel.....	49
3.5.2	Uji Asumsi Klasik.....	50
3.5.3	Metode Estimasi Model Data Panel.....	52
3.5.4	Uji Pemilihan Model Terbaik dalam Regresi Data Panel.....	53
3.5.5	Pengujian Hipotesis.....	56
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	58
4.1	Deskripsi Data.....	58
4.2	Pengujian Model Regresi Data Panel.....	64
4.2.1	Uji Chow.....	65
4.2.2	Uji Hausman.....	65

4.2.3 Uji Lagrange Multiplier.....	66
4.3 Analisis Regresi.....	68
4.3.1 Persamaan Regresi Data Panel.....	68
4.4 Uji Asumsi Klasik.....	69
4.4.1 Uji Normalitas.....	70
4.4.2 Uji Multikolinieritas.....	71
4.4.3 Uji Heteroskedastisitas.....	71
4.5 Uji Hipotesis.....	72
4.5.1 Uji t.....	72
4.5.2 Uji F Statistik.....	75
4.5.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	77
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian.....	78
4.6.1 Pengaruh Jumlah Penduduk Usia Produktif terhadap Pendapatan Asli Daerah.....	78
4.6.2 Pengaruh Wisatawan terhadap Pendapatan Asli Daerah.....	83
4.6.3 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Daerah terhadap Pendapatan Asli Daerah.....	86

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	89
5.1 Kesimpulan.....	89
5.2 Implikasi.....	90
5.3 Keterbatasan Penelitian.....	91
5.4 Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	101
RIWAYAT HIDUP	110

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Pendapatan Asli Daerah Provinsi di Pulau Jawa 2016-2018.....	2
I.2	Pendapatan Asli Daerah dan Dana Perimbangan DI Yogyakarta Tahun 2016-2018 (Dalam Milyar Rupiah).....	3
I.3	Pendapatan Asli Daerah dan Dana Perimbangan Kabupaten/Kota Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2018 (Dalam Jutaan Rupiah).....	4
I.4	Rasio Penduduk Usia Produktif dan Jumlah Wisatawan Kabupaten/Kota Provinsi DIY Tahun 2018.....	6
I.5	Perbandingan PDRB ADHK (%) Provinsi-provinsi di Pulau Jawa.....	8
II.1	Hasil Penelitian Yang Relevan.....	29
IV.1	Statistika Deskriptif Data.....	58
IV.2	Uji Chow.....	65
IV.3	Uji Hausman.....	66
IV.4	Uji Lagrange Multiplier.....	67
IV.5	Hasil Uji Regresi Data Panel.....	68
IV.6	Uji Normalitas.....	70
IV.7	Hasil Uji Multikolinieritas.....	71
IV.8	Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	72

IV.9 Uji t.....	73
IV.10 Uji F Statistik.....	76
IV.11 Koefisien Determinasi.....	77
IV.12 Rata-rata Jumlah Penduduk Usia Produktif dan Pendapatan Asli Daerah Kabupaten/Kota Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2008-2019.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Kerangka Pemikiran.....	40
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	45
IV.1	Pendapatan Asli Daerah Kabupaten/Kota di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2008-2019.....	59
IV.2	Jumlah Penduduk Usia Produktif Kabupaten/Kota di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2008-2019.....	61
IV.3	Jumlah Wisatawan Asing dan Domestik Kabupaten/Kota di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2008-2019.....	62
IV.4	PDRB ADHK Kabupaten/Kota di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2008-2019.....	63
IV.5	Rata-rata Penduduk Usia Produktif Per Kabupaten/Kota di Provinsi DI Yogyakarta Tahun 2008-2019.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Data Setiap Variabel.....	101
Lampiran 2.	<i>Common Effect Model</i>	103
Lampiran 3.	<i>Fixed Effect Model</i>	103
Lampiran 4.	<i>Random Effect Model</i>	104
Lampiran 5.	Uji Chow.....	105
Lampiran 6.	Uji Hausman.....	105
Lampiran 7.	Uji Lagrange Multiplier.....	105
Lampiran 8.	Persamaan Regresi Data Panel.....	106
Lampiran 9.	Uji Normalitas.....	107
Lampiran 10.	Uji Multikolinieritas.....	107
Lampiran 11.	Uji Heteroskedastisitas.....	108
Lampiran 12.	Uji T.....	108
Lampiran 13.	Uji F.....	109
Lampiran 14.	Koefisien Determinasi (R^2).....	109