

## DAFTAR ISI

SAMPUL.....	
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	<b>iii.</b>
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
HALAMAN MOTTO .....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
INTISARI.....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	9
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	10

1.5 Keaslian Penelitian.....	11
1.6 Perbedaan Penelitian .....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>16</b>
2.1 Landasan Teori.....	16
2.1.1 Pengertian Infrastruktur .....	16
2.1.2 Masalah Infrastruktur .....	16
2.1.3 Jenis Jenis Infrastruktur .....	17
2.1.3 Pertumbuhan Ekonomi .....	20
2.1.4 Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) .....	23
2.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	25
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	26
2.4 Hipotesis.....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>29</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	29
3.2 Jenis dan Sumber Data .....	29
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	30
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	31
3.5 Metode analisis data.....	31
3.5.1 Data Panel.....	32
3.5.3 Pemilihan Model Estimasi.....	36
3.6 Pengujian Model .....	37
3.6.1 Kriteria Ekonomi .....	37
3.6.2 Kriteria Statistik.....	38

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	40
4.1 Data Penelitian .....	40
4.2 Estimasi Data Panel.....	45
4.2.1 Pendekatan kuadrat terkecil (Pooled Least Square) .....	47
4.2.2 Pendekatan Fixed Effect Model (FEM).....	48
4.2.3 Uji Chow PLS vs FEM.....	49
4.2.4 Random Effect Model .....	49
4.2.5 Uji Haustman FEM vs REM .....	51
4.2.5 Model Terpilih.....	52
4.3 Uji kebaikan model (FEM) .....	53
4.3.1 Uji keseluruhan variabel (Uji F).....	53
4.3.2 Uji masing masing variabel bebas (Uji T).....	53
4.3.3 Interpretasi Koefisien Determinasi.....	54
4.4 Pembahasan Hasil Analisis .....	55
4.4.1 Analisis Distribusi Listrik di kabupaten dan kota Daerah Istimewa Yogyakarta.....	55
4.4.2 Analisis Panjang Jalan Sebagai Akses di Kabupaten dan Kota Daerah Istimewa Yogyakarta. ....	55
4.4.3 Analisis Infrastruktur Rumah Sakit di kabupaten dan kota Daerah Istimewa Yogyakarta. ....	56
4.4.4 Analisis Infrastruktur Sekolah di kabupaten dan kota Daerah Istimewa Yogyakarta.....	577

BAB V PENUTUP.....	58
5.1 Kesimpulan .....	58
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN .....	67

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Perkembangan PDRB ADHK Tahun Dasar 2010, Infrastruktur Listrik, Jalan, Rumah Sakit Dan Sekolah Di Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016-2019.....	2
Tabel 1.2	Perkembangan laju Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten dan Kota di provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2016-2019 (Persen). .....	5
Tabel 1.3	Keaslian Penelitian.....	11
Tabel 4.1	Data PDRB ADHK, Infrastruktur listrik, Jalan, Rumah Sakit dan Sekolah dikabupaten dan kota tahun 2010-2019 .....	41
Tabel 4.2	Hasil Uji Data Panel : Pooled Least Square.....	47
Tabel 4.3	Hasil Uji Data Panel: Fixed Effet Model .....	48
Tabel 4.4	Hasil Uji Chow.....	49
Tabel 4.5	Hasil Uji Data Panel: Random Effect Model.....	50
Tabel 4.6	Hasil Uji Haustman.....	51
Tabel 4.7	Model Terpilih .....	52
Tabel 4.8	Hasil Uji F.....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran.....	27
-------------------------------------	----

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data PDRB ADHK, Infrastruktur listrik, Infrastruktur Jalan, Infrastruktur Rumah Sakit dan Infrastruktur Sekolah.....	68
Lampiran 2	Uji Pooled Least Square.....	71
Lampiran 3	Uji Fixed Effect Model .....	72
Lampiran 4	Uji Chow .....	73
Lampiran 5	Random Effect Model.....	74
Lampiran 6	Uji Haustman Test.....	75