

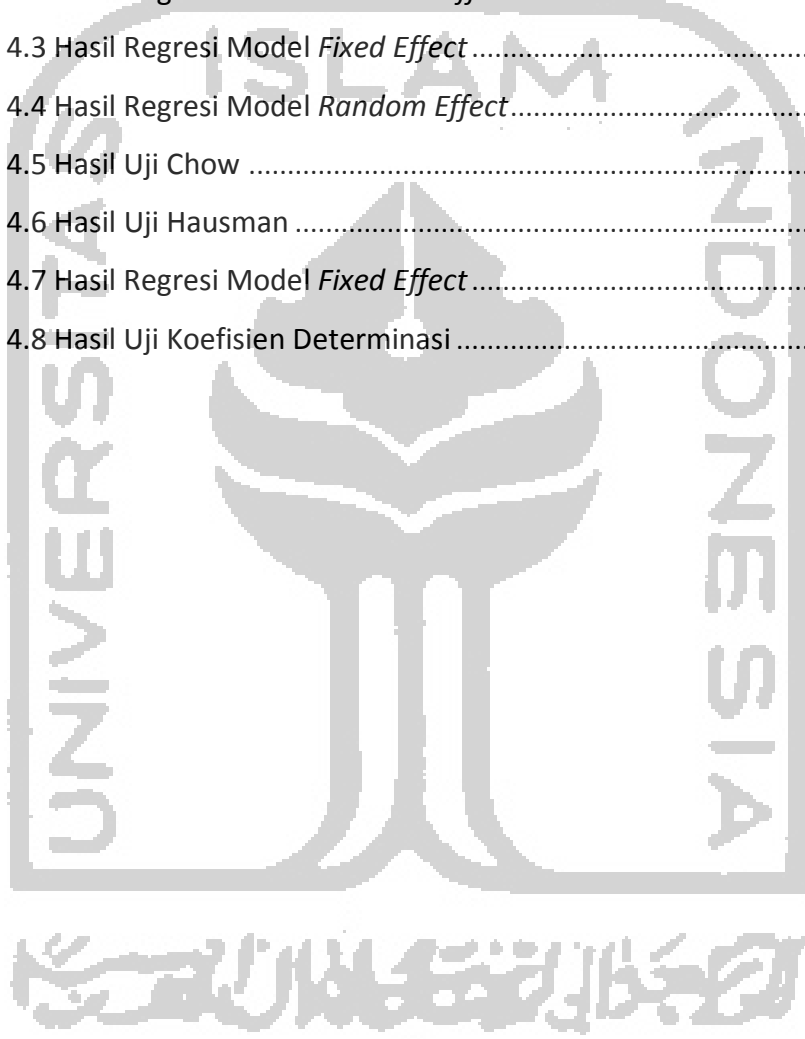
DAFTAR ISI

HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	v
PENDAHULUAN	13
1.1 Latar Belakang	13
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Sistematika Penulisan	5
KAJIAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.2 Landasan Teori	11
2.2.1 Indeks Pembangunan Manusia (IPM).....	11
2.2.2 Produk Domestik Regional Bruto.....	12
2.3 Kerangka Penelitian.....	14
2.4 Hipotesis.....	14
METODE PENELITIAN.....	15
3.1 Variabel dan data penelitian.....	15
3.1.1 Variabel Dependen	15
3.1.2 Variabel Independen	15
3.1.3 Data Penelitian.....	15
3.2 Alat Analisis	15
3.2.1 Metode Common Effect (PLS).....	17
3.2.2 Metode <i>fixed effect</i> (FEM)	18
3.2.3 Metode <i>Random Effect</i> (REM).....	19
3.3. Pemilihan Model.....	19

3.3.1.	Uji LM_Test	19
3.3.2	Uji Hausman.....	20
3.3.3.	Uji Signifikansi Common Effect Vs Fixed Effect.....	20
3.3	Uji Statistik.....	20
3.4.1	Koefisien Determinasi (R^2).....	20
3.4.2	Uji t- Statistik.....	21
1.4.3	Uji F.....	21
HASIL DAN PEMBAHASAN		23
4.1	Deskripsi Data Penelitian.....	23
4.2.	Hasil Estimasi Regresi Data Panel.....	25
4.3	Pemilihan Model Regresi.....	29
4.3.1	Uji Chow	29
4.3.2	Uji Hausman.....	31
4.4	Estimasi Fixed Effect.....	33
4.5	Pengujian Hipotesis	35
4.5.1	Koefisien Determinasi (R^2)	36
4.5.2	Uji Signifikansi Model (Uji F)	36
4.5.3	Uji Signifikansi Variabel Independen dengan Uji t.....	37
KESIMPULAN DAN IMPLIKASI		41
5.1	Kesimpulan	41
3.2	Implikasi	42
DAFTAR PUSTAKA		43
LAMPIRAN.....		45

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data IPM di Provinsi Indonesia periode tahun 2014-2017.....	03
Tabel 4.1 Hasil Deskriptif Masing Masing Variabel	24
Tabel 4.2 Hasil Regresi Model <i>Common Effect</i>	26
Tabel 4.3 Hasil Regresi Model <i>Fixed Effect</i>	27
Tabel 4.4 Hasil Regresi Model <i>Random Effect</i>	28
Tabel 4.5 Hasil Uji Chow	30
Tabel 4.6 Hasil Uji Hausman	32
Tabel 4.7 Hasil Regresi Model <i>Fixed Effect</i>	34
Tabel 4.8 Hasil Uji Koefisien Determinasi	35



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Data Penelitian.....	45
Lampiran II Regresi Model <i>Common Effect</i>	51
Lampiran III Regresi Model <i>Fixed Effect</i>	52
Lampiran IV Regresi Model <i>Random Effect</i>	53
Lampiran V Uji Chow	54
Lampiran VI Uji Hausmen	55
Lampiran VII Estimasi <i>Fixed Effect</i>	56

