

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	
ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Metode Penelitian.....	4
1.6 Kerangka Teoritis.....	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	9
2.1 Asuransi Syariah.....	9
2.2 Perusahaan Asuransi Syariah.....	10
2.3 Laba Neto.....	11
2.4 Biaya Klaim.....	12
2.5 Pendapatan Investasi Neto.....	13
2.6 Hasil <i>Underwriting</i>	14
2.7 Pendapatan Premi Neto.....	15
2.8 Data Panel.....	16
2.9 Model Regresi Data Panel.....	17
2.9.1 <i>Common Effect Model</i> (CEM).....	19
2.9.2 <i>Fixed Effect Model</i> (FEM).....	20
2.9.3 <i>Random Effect Model</i> (REM).....	21

2.10 Model Regresi dalam Pendekatan Matriks	23
2.11 Metode Estimasi Model Regresi Data Panel.....	24
2.11.1 Metode <i>Ordinary Least Square</i> (OLS).....	24
2.11.2 Metode <i>Least Square Dummy Variable</i> (LSDV).....	25
2.11.3 Metode <i>Generalized Least Square</i> (GLS)	26
2.12 Estimasi Parameter	26
2.13 Variabel <i>Dummy</i>	27
2.14 Uji Asumsi Klasik.....	27
2.14.1 Uji Multikolinearitas	28
2.14.2 Uji Heteroskedastisitas	29
2.15 Uji Hipotesis.....	30
2.15.1 Koefisien Determinasi (R^2).....	30
2.15.2 Uji F	32
2.15.3 Uji t	32
BAB III ESTIMASI PARAMETER DAN PENGUJIAN MODEL	
ESTIMASI REGRESI DATA PANEL	33
3.1 Estimasi Parameter Model Regresi Data Panel <i>Common Effect Model</i> (CEM) dengan Metode <i>Ordinary Least Square</i> (OLS)	33
3.2 Estimasi Parameter Model Regresi Data Panel <i>Fixed Effect Model</i> (FEM) dengan Metode <i>Least Square Dummy Variable</i> (LSDV).....	35
3.3 Estimasi Parameter Model Regresi Data Panel <i>Random Effect Model</i> (REM) dengan Metode <i>Generalized Least Square</i> (GLS) .	40
3.4 Pengujian Model Regresi Data Panel Menggunakan Uji <i>Chow</i>	45
3.5 Pengujian Model Regresi Data Panel Menggunakan Uji <i>Hausman</i>	46
3.6 Pengujian Model Regresi Data Panel Menggunakan Uji <i>Lagrange Multiplier</i> (LM)	48
BAB IV STUDI KASUS DAN ANALISA	51
4.1 Analisis Deskriptif.....	51
4.2 Nilai Koefisien Model Regresi Data Panel <i>Common Effect Model</i>	53

4.3	Nilai Koefisien Model Regresi Data Panel <i>Fixed Effect Model</i> ...	54
4.4	Nilai Koefisien Model Regresi Data Panel <i>Random Effect Model</i>	57
4.5	Pemilihan Model Estimasi Regresi Data Panel	59
	1. Uji <i>Chow</i>	59
	2. Uji <i>Hausman</i>	60
	3. Uji <i>Lagrange Multiplier</i>	60
4.6	Uji Asumsi Klasik.....	61
4.7	Uji Hipotesis.....	62
	1. Koefisien Determinasi.....	62
	2. Uji <i>F</i>	62
	3. Uji <i>t</i>	63
BAB V PENUTUP		65
5.1	Kesimpulan.....	65
5.2	Saran	65
DAFTAR PUSTAKA		66
RIWAYAT HIDUP		
LAMPIRAN		

