

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
RINGKASAN	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PERBAIKAN TESIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING	vii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GRAFIK	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah.....	14
D. Rumusan Masalah	15
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	16
BAB II : KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konstektual	18

1	Profitabilitas	18
2	Variabel-variabel yang Berpengaruh terhadap Profitabilitas	21
	a) <i>Non Performing Loan</i> (NPL)	21
	b) <i>Loan to Deposit Ratio</i> (LDR)	24
	c) <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR)	27
	d) Biaya Operasional Pendapatan Operasional	30
	e) Pertumbuhan Ekonomi (PDB)	32
	f) Inflasi	34
	g) Suku Bunga (SBI)	38
	h) Kurs	40
B.	Hasil Penelitian yang Relevan	42
C.	Kerangka Pemikiran	51
D.	Hipotesis	56
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Tujuan Penelitian	66
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	67
C.	Metode Penelitian	67
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	68
E.	Definisi Variabel Penelitian	69
F.	Teknik Pengumpulan Data	76
G.	Metode Analisis Data	76
	1. Analisis Regresi Linier Berganda	77
	2. Uji Asumsi Klasik	82

a) Uji Normalitas	81
b) Uji Multikolinearitas	83
c) Uji Heteroskedastisitas	83
H. Uji-t.....	84

BAB IV : PEMBAHASAN

A. Deskriptif Penelitian.....	86
B. Proses dan hasil Analisa	91
1. Pengujian Penyimpangan Asumsi Klasik.....	91
a) Uji Normalitas	91
b) Uji Multikolinearitas.....	92
c) Uji Heteroskedastisitas	94
2. Tahap Penyusunan dan Pengujian Model	95
a) Model 1	
Analisa Regresi Penggabungan Variabel Mikroekonomi dan Indikator Makroekonomi	96
1) Pendekatan Kuadrat terkecil (<i>Pool Least Square</i>)	97
2) Pendekatan Efek tetap (<i>Fixed Effects Model</i>)	98
3) Pendekatan Efek Acak (<i>Random Effect</i>).....	99
1. Uji Chow	100
2. Uji Hausman	101
b) Model 2	
Analisis regresi yang dipisahkan antara analisis faktor mikroekonomi dengan indikator makroekonomi	101

1. Mikroekonomi	
1) Pendekatan Kuadrat terkecil (<i>Pool Least Square</i>).....	102
2) Pendekatan Efek tetap (<i>Fixed Effects Model</i>).....	103
3) Pendekatan Efek Acak (<i>Random Effect</i>).....	104
a) Uji Chow.....	105
b) Uji Hausman	105
2. Indikator Makroekonomi	
1) Pendekatan Kuadrat terkecil (<i>Pool Least Square</i>).....	106
2) Pendekatan Efek tetap (<i>Fixed Effects Model</i>).....	107
3) Pendekatan Efek Acak (<i>Random Effect</i>).....	108
a) Uji Chow.....	109
b) Uji Hausman	110
3. Nilai R^2 dan Adjusted R^2	110
4. Pengujian Hipotesis	111

BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	124
B. Implikasi.....	125
C. Saran.....	126

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perkembangan jumlah kantor bank umum berdasarkan aset ..	1
Tabel 2.1 Peringkat bank berdasarkan rasio BOPO	32
Tabel 2.2 Penelitian terdahulu	50
Tabel 3.1 Daftar perusahaan perbankan yang listed di BEI per 31 Maret 2015.....	68
Tabel 3.2 Definisi variabel penelitian	75
Tabel 4.1 Hasil analisa deskriptif	87
Tabel 4.2 Hasil pengujian uji normalitas	92
Tabel 4.3 Uji multikolibearistas (<i>correlation matrix</i>).....	93
Tabel 4.4 Hasil uji glejser	94
Tabel 4.5 Model regresi pendekatan kuadrat terkecil model 1	97
Tabel 4.6 Model regresi pendekatan efek tetap model 1	98
Tabel 4.7 Model regresi pendekatan efek acak model 1	99
Tabel 4.8 Hasil uji chow model 1	100
Tabel 4.9 Hasil uji hausman model 1	101
Tabel 4.10 Model regresi pendekatan kuadrat terkecil model 2 (mikroekonomi).....	102
Tabel 4.11 Model regresi pendekatan efek tetap model 2 (mikroekonomi).....	103

Tabel 4.12 Model regresi pendekatan efek acak model 2 (mikroekonomi)	104
Tabel 4.13 Hasil uji chow model 2 (mikroekonomi)	105
Tabel 4.14 Hasil uji hausman model 2 (mikroekonomi)	105
Tabel 4.15 Model regresi pendekatan kuadrat terkecil model 2 (indikator makroekonomi)	106
Tabel 4.16 Model regresi pendekatan efek tetap model 2 (indikator makroekonomi)	107
Tabel 4.17 Model regresi pendekatan efek acak model 2 (indikator makroekonomi)	108
Tabel 4.18 Hasil uji chow model 2 (indikator makroekonomi)	109
Tabel 4.19 Hasil uji hausman model 2 (indikator makroekonomi)	110
Tabel 4.20 Hasil pengujian hipotesis	111

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Return on Asset bank umum di Indonesia tahun 2010 – 2014	4
Grafik 1.2 Perkembangan ROA dan kinerja keuangan bank umum tahun 2010 – 2014	5
Grafik 1.3 Perkembangan variabel indikator makroekonomi tahun 2010 – 2014	6

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Hasil analisa deskriptif	130
Lampiran 2: Hasil uji normalitas	130
Lampiran 3: Hasil uji multikolinearitas.....	131
Lampiran 4: Hasil uji glejser	131
Lampiran 5: Hasil regresi pendekatan kuadrat terkecil model 1	132
Lampiran 6: Hasil regresi pendekatan efek tetap (<i>fixed effect</i>) model 1 ..	133
Lampiran 7: Hasil regresi pendekatan efek acak (<i>random effect</i>) model 1	134
Lampiran 8: Hasil uji chow model 1	135
Lampiran 9: Hasil uji hausman model 1	135
Lampiran 10: Hasil regresi pendekatan kuadrat terkecil model 2 mikroekonomi	136
Lampiran 11: Hasil regresi pendekatan efek tetap (<i>fixed effect</i>) model 2 mikroekonomi	137
Lampiran 12: Hasil regresi pendekatan efek acak (<i>random effect</i>) model 2 mikroekonomi	138
Lampiran 13: Hasil uji chow model 2 mikroekonomi	139
Lampiran 14: Hasil uji hausman model 2 mikroekonomi.....	139

Lampiran 15: Hasil regresi pendekatan kuadrat terkecil model 2	
indikator makroekonomi.....	140
Lampiran 16: Hasil regresi pendekatan efek tetap (<i>fixed effect</i>) model 2	
indikator makroekonomi.....	141
Lampiran 17: Hasil regresi pendekatan efek acak (<i>random effect</i>) model	
2 mikroekonomi	142
Lampiran 18: Hasil uji chow model 2 indikator makroekonomi	143
Lampiran 19: Hasil uji hausman model 2 indikator makroekonomi	143
Lampiran 20: Matriks Hasil Pengujian Hipotesis.....	144