

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	hal. 1
1.1. Latar Belakang Masalah	hal. 1
1.2. Rumusan Masalah	hal. 6
1.3. Pertanyaan Penelitian	hal. 8
1.4. Tujuan Penelitian	hal. 8
1.5. Manfaat Penelitian	hal. 9
1.5.1. Dari Sisi Akademis	hal. 9
1.5.2. Dari Sisi Praktisi	hal. 9
1.6. Ruang Lingkup dan Variabel Penelitian	hal. 10
1.7. Sistematika Penelitian	hal. 10
BAB II. LANDASAN TEORI	hal. 12
2.1. Bank	hal. 12
2.1.1. Fungsi Bank	hal. 12

2.1.2.	Jenis Bank	hal. 13
2.2.	Aktivitas <i>Off-Balance Sheet</i>	hal. 14
2.2.1.	Definisi dan Pengelompokan Aktivitas <i>Off-Balance Sheet</i>	hal. 14
2.2.2.	Pendapatan dari Aktivitas <i>Off Balance Sheet</i>	hal. 18
2.3.	Profitabilitas Perbankan	hal. 22
2.4.	Risiko Perbankan dan Aktivitas OBS.....	hal. 23
2.4.1.	Risiko Bank	hal. 23
2.4.2.	Risiko Aktivitas OBS	hal. 25
2.5.	Penelitian Terdahulu	hal. 27
2.6.	Kerangka Konseptual Pemikiran	hal. 32
2.7.	Pengembangan Hipotesis	hal. 34
BAB III.	METODE PENELITIAN	hal. 37
3.1.	Populasi dan Sampel	hal. 37
3.2.	Jenis dan Sumber Data	hal. 39
3.3.	Metode Pengumpulan Data	hal. 41
3.4.	Definisi Variabel dan Model Penelitian	hal. 41
3.4.1.	Variabel Dependen	hal. 41
3.4.2.	Variabel Independen	hal. 42
3.5.	Metode Analisis Data	hal. 44
3.5.1.	Uji Statistik Deskriptif	hal. 45
3.5.2.	Pemilihan Model Estimasi Data Panel Regresi Berganda...	hal. 45
3.5.3.	Uji Asumsi Klasik	hal. 51
3.5.3.1.	Uji Multikolinearitas	hal. 52

3.5.3.2.	Uji Heteroskedastisitas	hal. 53
3.5.3.3.	Uji Autokorelasi	hal. 54
3.5.4.	Uji Hipotesis	hal. 56
3.5.4.1.	Uji Koefisien Determinasi (R^2 dan Adjusted R^2)	hal. 56
3.5.4.2.	Uji Simultan Model Regresi (Uji F)	hal. 56
3.5.4.3.	Uji Signifikan Model Secara Parsial atau Uji Dua Arah (Uji t)	hal. 57
3.5.5.	Model Penelitian	hal. 60
3.5.5.1.	Model Penelitian Aktivitas OBS terhadap Profitabilitas	hal. 60
3.5.5.2.	Model Penelitian Aktivitas OBS terhadap Risiko	hal. 62
BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	hal. 64
4.1.	Analisis Statistik Deskriptif	hal. 64
4.2.	Pemilihan Model Estimasi	hal. 69
4.2.1.	Uji Chow/F-Statistics untuk Pemilihan Model PLS atau REM	hal. 69
4.2.2.	Uji Hausman Test untuk Pemilihan Model REM atau FEM	hal. 71
4.2.3.	Uji Uji LM untuk Pemilihan Model REM.....	hal. 72
4.3.	Uji Asumsi Klasik	hal. 73
4.3.1.	Uji Multikolinearitas	hal. 74
4.3.2.	Uji Heteroskedastisitas dan Uji Autokorelasi	hal. 75
4.4.	Model Penelitian (Model Persamaan Linier Berganda)	hal. 75
4.5.	Analisis Model Regresi Linier Berganda	hal. 78
4.5.1.	Pengujian Koefisien Determinasi (R^2)	hal. 78

4.5.2.	Uji Hipotesis	hal. 80
4.5.2.1.	Uji Simultan Model Regresi (Uji F)	hal. 80
4.5.2.2.	Uji Signifikan Model Secara Parsial atau Uji Dua Arah (Uji t)	hal. 81
4.5.2.2.1.	Aktivitas OBS terhadap Profitabilitas Bank	hal. 81
4.5.2.2.2.	Aktivitas OBS terhadap Risiko Bank	hal. 83
4.5.2.2.3.	Variabel Kontrol terhadap Profitabilitas Bank.....	hal. 86
4.5.2.2.4.	Variabel Kontrol terhadap Risiko Bank.....	hal. 87
4.5.2.2.5.	Variabel Krisis Ekonomi Global sebagai Variabel Dummy..	hal. 89
BAB V.	SIMPULAN DAN SARAN	hal. 91
5.1.	Simpulan	hal. 91
5.2.	Keterbatasan	hal. 92
5.3.	Saran	hal. 93
	DAFTAR PUSTAKA	hal. 96
	LAMPIRAN	hal. 101

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Resume Penelitian Terdahulu	Hal. 27
Tabel 3.1.	Proses Pemilihan Sampel Bank	Hal. 39
Tabel 3.2.	Rincian Uji Hipotesis	Hal. 58
Tabel 4.1.	Data Statistis Deskriptif Seluruh Variabel Periode 2004-2013	Hal. 64
Tabel 4.2.	Data Statistis Deskriptif Seluruh Variabel Per Tahun	Hal. 66
Tabel 4.3.	Perhitungan F hitung	Hal. 70
Tabel 4.4.	Hasil Output Uji Chow	Hal. 71
Tabel 4.5.	Hasil Output Uji Hausman Test	Hal. 72
Tabel 4.6.	Hasil Output Uji LM	Hal. 73
Tabel 4.7.	Matriks Korelasi Antar Variabel Independen.	Hal. 74
Tabel 4.8.	Hasil <i>Random Effect Method</i> : Variabel Profitabilitas	Hal. 76
Tabel 4.9.	Hasil <i>Random Effect Method</i> : Variabel Risiko	Hal. 76
Tabel 4.10.	Uji Koefisien Determinasi R^2 dan Adjusted R^2	Hal. 79
Tabel 4.11.	Uji F	Hal. 80
Tabel 4.12.	Uji t pada Variabel Aktivitas OBS terhadap Profitabilitas.....	Hal. 82
Tabel 4.13.	Uji t pada Variabel Aktivitas OBS Terhadap Risiko Bank.....	Hal. 83
Tabel 4.14.	Uji t pada Variabel Kontrol Terhadap Profitabilitas.....	Hal. 86
Tabel 4.15.	Uji t pada Variabel Kontrol Terhadap Risiko ..	Hal. 87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1.	Aktivitas OBS, Kredit dan Laba Setelah Pajak Perbankan Nasional 2004-2013	Hal. 4
Gambar 1.2.	Pertumbuhan Aktivitas OBS dan Kredit Perbankan Nasional Periode 2003-2013 (dalam %)	Hal. 4
Gambar 2.1.	Komposisi Aktivitas OBS Perbankan Nasional 2004-2014 (%)	Hal. 17
Gambar 2.2.	Komposisi Pendapatan Bunga dan Pendapatan Non Bunga Perbankan Nasional 2004-2014 (%)	Hal. 20
Gambar 2.2.	Kerangka Konseptual Penelitian	Hal. 33
Gambar 3.1.	Keputusan dalam perbandingan nilai Durbin Watson.....	Hal. 56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1	Daftar Sampel Bank Umum Devisa dan Bank Campuran	hal. 101
Lampiran 1.2.	Ringkasan Data Keuangan Sampel Penelitian untuk Variabel Dependen dan Independen ..	hal. 103
Lampiran 1.3.	Ringkasan Data Keuangan Sampel Penelitian untuk Variabel Kontrol.....	hal. 110
Lampiran 2.1	Output Regresi Variabel Dependen ROA dan ROE Dengan <i>Panel Least Square</i>	hal. 117
Lampiran 2.2	Output Regresi Variabel Dependen LLPLOAN, IRR dan LDR Dengan <i>Panel Least Square</i>	hal. 118
Lampiran 2.3	Output Regresi Variabel Dependen ROA dan ROE Dengan <i>Fixed Effect Model</i>	hal. 119
Lampiran 2.4	Output Regresi Variabel Dependen LLPLOAN, IRR dan LDR Dengan <i>Fixed Effect Model</i>	hal.120
Lampiran 2.5	Output Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effects Model</i> Dengan <i>Chow Test</i> Untuk Variabel Dependen ROA dan ROE.....	hal.121
Lampiran 2.6	Output Pengujian Signifikansi <i>Fixed Effects Model</i> Dengan <i>Chow Test</i> Untuk Variabel Dependen LLPLOAN, IRR dan LDR	hal.122
Lampiran 2.7	Output Regresi Variabel Dependen ROA dan ROE Dengan <i>Random Effect Model</i>	hal. 123
Lampiran 2.8	Output Regresi Variabel Dependen LLPLOAN, IRR dan LDR Dengan <i>Random Effect Model</i>	hal. 124
Lampiran 2.9	Output Pengujian Signifikansi <i>Random Effects Model</i> Dengan <i>Hausman Test</i> Untuk Variabel Dependen ROA dan ROE	hal. 125
Lampiran 2.10	Output Pengujian Signifikansi <i>Random Effects Model</i> Dengan <i>Hausman Test</i> Untuk Variabel Dependen LLPLOAN, IRR dan LDR	hal. 126
Lampiran 2.11	Output Pengujian Signifikansi <i>Random Effects Model</i> Dengan <i>LM Test</i> Untuk Variabel Dependen ROA, ROE, LLPLOAN, IRR Dan LDR	hal. 127