

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran.....	xii
Intisari	xiii
Abstract.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	8
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Manfaat Penelitian	9
1.6. Lingkup Penelitian.....	10
1.7. Sistematika Penulisan	10
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Profitabilitas Perusahaan	14
2.1.1. <i>Return on Equity</i> (ROE)	14
2.1.2. <i>Retur non Asset Equity</i> (ROA)	14
2.1.3. <i>Tobin's Q</i>	15
2.2. Diversifikasi.....	15
2.2.1. Diversifikasi Pendapatan	16
2.2.2. <i>Herfindahl Hirschman Indeks</i> (HHI).....	16
2.2.3. <i>Non Interest Income to Net Operating Income</i> (NONOI)	17
2.3. <i>Risk-adjusted Return</i>	17
2.3.1. <i>Risk-adjusted Return on Equity</i> (RAROE).....	18

2.3.2.	<i>Risk-adjusted Return on Asset (RAROA)</i>	18
2.4.	Karakteristik Perusahaan	18
2.4.1.	Ukuran Perusahaan (<i>Firm Size</i>).....	18
2.4.2.	<i>Capital Adequacy Ratio (CAR)</i>	19
2.4.3.	Rasio Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) ..	19
2.5.	Kerangka Konseptual dan Kajian Penelitian Terdahulu.....	19
2.5.1.	Pengaruh diversifikasi pendapatan terhadap kinerja perusahaan	20
2.5.2.	Pengaruh diversifikasi terhadap <i>risk-adjusted return</i>	22
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1.	Desain Penelitian	24
3.2.	Metode Pengumpulan Data	26
3.3.	Metode Analisis Data	29
3.3.1.	Analisis Deskriptif	29
3.3.2.	Uji Asumsi Klasik	30
3.3.2.1.	Uji Normalitas	30
3.3.2.2.	Uji Multikolonieritas	30
3.3.2.3.	Uji Autokorelasi	31
3.3.2.4.	Uji Heteroskedastisitas	31
3.3.3.	Regresi Data Panel	31
3.3.3.1.	Pendekatan <i>Common Effect</i>	32
3.3.3.2.	Pendekatan <i>Fixed Effect</i>	32
3.3.3.3.	Pendekatan <i>Random Effect</i>	32
3.3.4.	Analisis Hasil Regresi dan Uji Hipotesis	34
3.3.5.	Uji koefisien regresi secara parsial (uji t)	35
3.3.6.	Pengujian model secara keseluruhan (uji F)	35
3.3.7.	Pengujian koefisien determinasi (R ²)	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Analisis Deskriptif	37
4.2.	Uji Asumsi Klasik	39
4.2.1.	Uji Normalitas	39

4.2.2. Uji Multikolinieritas	43
4.2.3. Uji Autokorelasi	43
4.2.4. Uji Heteroskedastisitas	44
4.3. Pemilihan dan Pengujian Model Regresi Data Panel	45
4.3.1. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 1	46
4.3.2. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 2	50
4.3.3. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 3	53
4.3.4. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 4	56
4.3.5. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 5	59
4.3.6. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 6	62
4.3.7. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 7	65
4.3.8. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 8	68
4.3.9. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 9	71
4.3.10. Hasil Pengujian Regresi Data Panel pada Model 10	74
4.4. Pembahasan Hasil Regresi Data Panel	77
4.4.1. Pengaruh <i>Herfindahl Hirschman Indeks</i> (HHI) terhadap <i>Return on Equity</i> (ROE)	78
4.4.2. Pengaruh <i>Non-interest Income to Net Operating Income</i> (NONOI) terhadap <i>Return on Equity</i> (ROE)	78
4.4.3. Pengaruh <i>Herfindahl Hirschman Indeks</i> (HHI) terhadap <i>Return on Assets</i> (ROA)	79
4.4.4. Pengaruh <i>Non-interest Income to Net Operating Income</i> (NONOI) terhadap <i>Return on Assets</i> (ROA)	79
4.4.5. Pengaruh <i>Herfindahl Hirschman Indeks</i> (HHI) terhadap <i>Tobin's Q Perusahaan</i>	80
4.4.6. Pengaruh <i>Non-interest Income to Net Operating Income</i> (NONOI) terhadap <i>Tobin's Q Perusahaan</i>	80
4.4.7. Pengaruh <i>Herfindahl Hirschman Indeks</i> (HHI) terhadap <i>Risk-adjusted Return on Equity</i> (RAROE)	81
4.4.8. Pengaruh <i>Non-interest Income to Net Operating Income</i> (NONOI) terhadap <i>Risk-adjusted Return on Equity</i> (RAROE)	81

4.4.9. Pengaruh <i>Herfindahl Hirschman Indeks</i> (HHI) terhadap <i>Risk-adjusted Return on Assets</i> (RAROA)	82
4.4.10. Pengaruh <i>Non-interest Income to Net Operating Income</i> (NONOI) terhadap <i>Risk-adjusted Return on Assets</i> (RAROA)	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Simpulan	84
5.2. Implikasi kebijakan	85
5.2.1. Implikasi Teoritis	85
5.2.2. Implikasi Manajerial	85
5.3. Keterbatasan	86
5.4. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	93

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	25
Tabel 3.2 Daftar Sampel Penelitian	28
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel	37
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas dengan Uji <i>Shapiro Wilk</i>	40
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas dengan Uji <i>Shapiro Francia</i>	41
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas dengan Uji <i>Skewness Kurtosis</i>	42
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas dengan Uji <i>Kolmogrov-Smirnov</i>	42
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolonieritas	43
Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi	44
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas	45
Tabel 4.9 Hasil Uji HHI pada ROE	47
Tabel 4.10 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 1	47
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 1	48
Tabel 4.12 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 1	48
Tabel 4.13 Hasil Regresi Data Panel pada Model 1	49
Tabel 4.14 Hasil Uji NONOI pada ROE	50
Tabel 4.15 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 2	51
Tabel 4.16 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 2	51
Tabel 4.17 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 2	51
Tabel 4.18 Hasil Regresi Data Panel pada Model 2	52
Tabel 4.19 Hasil Uji HHI pada ROA	53
Tabel 4.20 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 3	54
Tabel 4.21 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 3	54
Tabel 4.22 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 3	54
Tabel 4.23 Hasil Regresi Data Panel pada Model 3	55
Tabel 4.24 Hasil Uji NONOI pada ROA	56
Tabel 4.25 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 4.....	57
Tabel 4.26 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 4	57
Tabel 4.27 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 4	57

Tabel 4.28 Hasil Regresi Data Panel pada Model 4	58
Tabel 4.29 Hasil Uji HHI pada TOBINSQ	59
Tabel 4.30 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 5	60
Tabel 4.31 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 5	60
Tabel 4.32 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 5	60
Tabel 4.33 Hasil Regresi Data Panel pada Model 5	61
Tabel 4.34 Hasil Uji NONOI pada TOBINSQ	62
Tabel 4.35 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 6	63
Tabel 4.36 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 6	63
Tabel 4.37 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 6	63
Tabel 4.38 Hasil Regresi Data Panel pada Model 6	64
Tabel 4.39 Hasil Uji HHI pada RAROE.....	65
Tabel 4.40 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 7.....	66
Tabel 4.41 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 7	66
Tabel 4.42 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 7	66
Tabel 4.43 Hasil Regresi Data Panel pada Model 7	67
Tabel 4.44 Hasil Uji NONOI pada RAROE.....	68
Tabel 4.45 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 8.....	69
Tabel 4.46 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 8	69
Tabel 4.47 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 8	69
Tabel 4.48 Hasil Regresi Data Panel pada Model 8	70
Tabel 4.49 Hasil Uji HHI pada RAROA	71
Tabel 4.50 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 9	72
Tabel 4.51 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 9	72
Tabel 4.52 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 9	72
Tabel 4.53 Hasil Regresi Data Panel pada Model 9	73
Tabel 4.54 Hasil Uji NONOI pada RAROA	74
Tabel 4.55 Hasil Uji <i>Chow</i> pada Model 10	75
Tabel 4.56 Hasil Uji <i>Hausman</i> pada Model 10	75
Tabel 4.57 Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> pada Model 10	75
Tabel 4.58 Hasil Regresi Data Panel pada Model 10	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Pertumbuhan Aset Perbankan Asia secara <i>Compound Annual Growth Rate</i> (CAGR) Tahun 2010-2016	4
Gambar 1. 2 Simpanan Masyarakat (Rupiah dan Valuta Asing) pada Bank Umum Berdasarkan Kelompok Bank Tahun 2010-2016	5
Gambar 1. 3 Pendapatan Bank Umum di Indonesia Tahun 2010-2016	7
Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual	20