

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GRAFIK.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat atau Kegunaan Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Teoritis	10
2.1.1 Going Concern	10
2.1.2 Kinerja Keuangan	10
2.1.3 Penilaian Tingkat Kesehatan Bank	11
2.1.4 Pertumbuhan Laba	11
2.1.5 Perbedaan Akuntansi Bank syariah dan Bank Konvensional.	13
2.1.6 Kinerja Keuangan Perbankan Syariah	14
2.1.7 Capital Adequacy Ratio (CAR)	14
2.1.8 Financing to Deposit Ratio (FDR)	15
2.1.9 Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO)	16
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	17

2.3 Hubungan Antar Variabel	18
2.3.1 Hubungan CAR, FDR, dan BOPO terhadap Pertumbuhan Laba	18
2.3.2 Hubungan CAR terhadap Pertumbuhan Laba	18
2.3.3 Hubungan FDR terhadap Pertumbuhan Laba	19
2.3.4 Hubungan BOPO terhadap Pertumbuhan Laba	19
2.4 Model Penelitian	20
2.5 Hipotesis	20

BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian	21
3.2 Jenis Penelitian	21
3.3 Populasi, Sampel, Teknik Pengambilan Sampel.....	21
3.3.1 Populasi	21
3.3.2 Sampel	22
3.3.3 Teknik Pengambilan Sampel	23
3.4 Jenis dan Sumber Data	23
3.4.1 Jenis Data	23
3.4.2 Sumber Data	24
3.5 Variabel Penelitian.....	24
3.5.1 Variabel Dependen (Y)	24
3.5.2 Variabel Independen (X)	24
3.6 Definisi Operasional	24
3.6.1 Variabel Dependen (Y)	24
3.6.1.1 Pertumbuhan Laba	24
3.6.2 Variabel Independen (X)	25
3.6.2.1 Capital Adequacy Ratio (CAR)	25
3.6.2.2 Financing to Deposit Ratio (FDR)	25
3.6.2.3 Biaya Operasional dengan Pendapatan Operasional (BOPO)	25
3.7 Metode Analisis Data.....	27
3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif	27
3.7.2 Analisis Regresi Berganda	27

3.8 Uji Asumsi Klasik	27
3.8.1 Uji Normalitas	28
3.8.2 Uji Multikolinearitas	28
3.8.3 Uji Heteroskedasitas.....	28
3.8.4 Uji Autokolerasi	28
3.9 Uji Ketetapan Model	29
3.9.1 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	29
3.9.2 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik T)	29
3.9.3 Koefisien Determinasi (R^2)	29
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Data Penelitian	31
4.2 Hasil Penelitian	31
4.2.1 Statistik Deskriptif	31
4.3 Hasil Uji Asumsi Klasik	33
4.3.1 Uji Normalitas	33
4.3.2 Uji Multikolinearitas	36
4.3.3 Uji Heteroskedasitas	37
4.3.4 Uji Autokolerasi	38
4.4 Hasil Regersi Linier Berganda	39
4.5 Hasil Uji Hipotesis	40
4.5.1 Uji Statistik F	40
4.5.2 Uji Statistik T	41
4.5.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	43
BAB V PEMBAHASAN PENELITIAN	
5.1 Pembahasan Hasil Penelitian	44
5.2 Temuan Penelitian	46
5.3 Keterbatasan Penelitian	48
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	49
6.2 Saran	50
Daftar Pustaka	51
Lampiran	54

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Pertumbuhan Laba Perbankan Syariah	3
Grafik 1.2 Rata-rata Rasio CAR Pada Perbankan Syariah	5
Grafik 1.3 Rata-rata Rasio FDR Pada Perbankan Syariah.....	6
Grafik 1.4 Rata-rata Rasio BOPO Pada Perbankan Syariah.....	6

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Akuntansi Bank syariah dan Bank Konvensional	13
Tabel 2.2 Perbandingan Penelitian Terdahulu	17
Tabel 3.1 Daftar Perbankan Syariah	22
Tabel 3.2 Sampel Penelitian	23
Tabel 3.3 Definisi Operasional	26
Tabel 4.1 Hasil Uji Statistik Deskriptif	32
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Data <i>One Sample Kolmogorov-Smirnov</i> sebelum <i>outlier</i>	34
tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data <i>One Sample Kolmogorov-Smirnov</i> sesudah <i>outlier</i>	36
Tabel 4.4 Hasil uji multikolinearitas	37
Tabel 4.5 Hasil Uji Autokolerasi	38
Tabel 4.6 Hasil Uji Regresi Linier Berganda	39
Tabel 4.7 Hasil Uji Statistik F	41
Tabel 4.8 Hasil Uji Statistik T	42
Tabel 4.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Penelitian	20
Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas Data <i>Probability Plot</i> sebelum <i>Transform</i>	34
Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas Data <i>Probability Plot</i> sesudah <i>Transform</i> .	35
Gambar 4.3 Hasil Uji Heteroskedasitas	38