

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	7
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Manfaat Penelitian	8
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Pengertian Bank Konvensional	9
2.2. Bank Syariah	9
2.2.1. Pengertian Bank Syariah	9
2.2.2. Prinsip Dasar Perbankan Syariah	11
2.2.3. Sistem Operasional Bank Syariah	17
2.3. Perbedaan Bank Syariah dengan Bank Konvensional	18
2.4. Rasio Keuangan	20
2.4.1. Rasio Permodalan (<i>Solvabilitas</i>)	20
2.4.2. Rasio Kualitas Aktiva Produktif (KAP)	25

2.4.3. Rasio Rentabilitas (<i>Earning</i>)	26
2.4.4. Rasio Efisiensi (Rasio Biaya Operasional).....	27
2.4.5. Rasio Likuiditas (<i>Liquidity</i>).....	27
2.5. Penelitian terdahulu	28
2.6. Kerangka Pemikiran Teoritis dan Kerangka Penelitian serta Hipotesis	30
2.6.1. Kerangka Pemikiran Teoritis.....	30
2.6.2. Kerangka Penelitian.....	31
2.6.3. Hipotesis.....	31
BAB III : METODE PENELITIAN	34
3.1. Jenis Penelitian	34
3.2. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	34
3.3. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	35
3.4. Metode Pengumpulan Data	35
3.5. Identifikasi Variabel Penelitian.....	36
3.6. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel	36
3.7. Teknik Analisis.....	41
3.7.1. Statistik Deskriptif.....	41
3.7.2. Uji Normalitas	42
3.7.3. Pengujian Hipotesis.....	42
BAB IV : PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN	44
4.1. Gambaran Umum Obyek Penelitian	44
4.2. Deskripsi Variable Penelitian	44
4.2.1. Capital Adequacy Ratio	45
4.2.2. Non Performing Loan	47
4.2.3. Return On Asset.....	49
4.2.4. Return On Equity.....	51
4.2.5. BOPO.....	53
4.2.6. Loan to Deposit Ratio	55

4.3. Hasil Analisis Data.....	58
4.3.1. Uji Normalitas	58
4.3.2. Pengujian Hipotesis	59
4.4. Pembahasan	65
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Keterbatasan Penelitian.....	69
5.3. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA	