

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1 Kajian Pustaka.....	8
2.2 <i>Review</i> Penelitian Terdahulu	26
2.3 Kerangka Pemikiran	32
2.4 Hipotesis.....	34
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	35
3.2 Metode Penelitian.....	35
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian	36
3.4 Metode Penentuan Sampel.....	38
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	39
3.6 Metode Analisis.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Unit Analisis	44
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	66
5.3 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

2.1 Daftar Penelitian Terdahulu	29
3.1 Tabel Kriteria Durbin Watson	42
4.1 Tabel Statistik Deskriptif.....	45
4.2 Tabel Uji Normalitas Statistik Kolmogrov-Smirnov	48
4.3 Tabel Uji Multikolinieritas	49
4.4 Tabel Uji Autokorelasi	50
4.5 Tabel Uji Park	51
4.6 Tabel Uji Koefisien Regresi	52
4.7 Tabel Uji f.....	54
4.8 Tabel Koefisien Determinasi	54
4.9 Koefisien Regresi secara parsial dan uji signifikansi.....	55

DAFTAR GAMBAR

1.1 Grafik Perkembangan Aset, DPK dan Pembiayaan.....	2
1.2 Grafik proporsi portfolio perbankan syariah	4
1.3 Grafik Perkembangan NPF.....	5
2.1 Skema <i>Wadi'ah Yad Amanah</i>	12
2.2 Skema <i>Wadi'ah Yad Adh Dhamanah</i>	13
2.3 Kerangka Pemikiran.....	33
4.1 Grafik Normalitas P-P Plot.....	47
4.2 Grafik <i>Scatterplot</i>	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar sampel.....	69
Lampiran 2 Uji Normalitas	70
Lampiran 3 Uji Asumsi Klasik.....	71
Lampiran 4 Analisis Statistik Regresi Berganda.....	73
Lampiran 5 Data Perhitungan Pertumbuhan Aset	74
Lampiran 6 Data Perhitungan Dana Pihak Ketiga.....	76
Lampiran 7 Data Penelitian untuk SPSS.....	89