

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL PENELITIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10
1. Kegunaan Teoritik .....	10
2. Kegunaan Praktis .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	<b>11</b>
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. <i>Capital Adequacy Ratio</i> .....	11

2. Likuiditas .....	19
3. Kualitas Asset .....	28
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	33
C. Kerangka Teoritik .....	35
D. Perumusan Hipotesis .....	41
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>42</b>
A. Tujuan Penelitian .....	42
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian .....	42
C. Metode Penelitian .....	42
D. Populasi dan Sampel .....	43
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian .....	44
1. Likuiditas .....	44
2. Kualitas Asset .....	45
3. <i>Capital Adequacy Ratio</i> .....	45
F. Konstelasi Antar Variabel .....	46
G. Teknik Analisis Data .....	47
1. Persamaan Regresi Sederhana .....	47
2. Uji Persyaratan Analisis .....	48
3. Uji Hipotesis .....	50
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>54</b>
A. Deskripsi Data .....	54
1. Data <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR) .....	55
2. Data Likuiditas (FDR) .....	57

3. Data Kualitas Asset (KAP) .....	60
B. Analisis Data .....	63
1. Mencari Persamaan regresi .....	63
2. Uji Persyaratan Analisis .....	64
3. Pengujian Hipotesis .....	69
C. Pembahasan .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	<b>81</b>
A. Kesimpulan .....	81
B. Implikasi .....	82
C. Saran .....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA.</b>	<b>84</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	hal
1	Surat Permohonan Data Bank Indonesia	88
2	Daftar Sampel Bank Perkreditan Rakyat Syariah	89
3	Tabel Deskripsi Data	90
4	Perhitungan Membuat Histogram CAR	91
5	Perhitungan Membuat Histogram FDR	92
6	Perhitungan Membuat Histogram KAP	93
7	Persamaan Regresi	94
8	Uji Normalitas	95
9	Uji Multikolinieritas	96
10	Uji Autokorelasi	97
11	Uji Heteroskedastisitas	98
12	Uji Koefisien Korelasi Ganda	99
13	Uji Koefisien Korelasi Simultan (Uji-F)	100
14	Uji Koefisien Korelasi Parsial (Uji-T)	101
15	Uji Determinasi	102
16	Tabel Durbin	103
17	Tabel Uji T	104
18	Tabel Uji F	105
19	Laporan Keuangan BPRS Artha Pamenang	106
20	Laporan Keuangan BPRS Artha Surya Barokah	107
21	Laporan Keuangan BPRS Artha Amanah Ummat	108
22	Laporan Keuangan BPRS Buana Mitra Perwira	109
23	Laporan Keuangan BPRS Sukowati Sragen	110
24	Laporan Keuangan BPRS Al-Madinah Tasikmalaya	111
25	Laporan Keuangan BPRS Haji Miskin	112
26	Laporan Keuangan BPRS Kotabumi	113
27	Laporan Keuangan BPRS Way Kanan	114
28	Laporan Keuangan BPRS Margirizki Bahagia	115

## DAFTAR TABEL

1.1	Tabel <i>Capital Adequacy Ratio</i> BPRS	4
1.2	Tabel <i>Financial to Deposit Ratio</i> BPRS	6
1.3	Tabel Rasio Kualitas Aktiva Produktif BPRS	8
IV.1	Statistik Deskriptif	54
IV.2	Distribusi Frekuensi <i>Capital Adequacy Ratio</i>	55
IV.3	Distribusi Frekuensi <i>Financial to Deposit Ratio</i>	58
IV.4	Distribusi Frekuensi Kualitas Aktiva Produktif	61
IV.5	Uji Normalitas	65
IV.6	Uji Multikolinieritas	66
IV.7	Uji Autokolerasi	67
IV.8	Uji Koefisien Korelasi Ganda	69
IV.9	Interprestasi Tingkat Korelasi	69
IV.10	Uji Koefisien Korelasi Simultan (Uji-F)	70
IV.11	Uji Koefisien Korelasi Parsial (Uji-T)	71
IV.12	Uji Determinasi	72

## DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Variabel Y	56
IV.2	Grafik Histogram Variabel $X_1$	59
IV.3	Grafik Histogram Variabel $X_2$	62
IV.4	Grafik P-P Plot Normalitas	64