

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
NOTA DINAS PEMBIMBING.....	iii
NOTA DINAS PENGUJI	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan dan Pembatasan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian.....	12
D. Kegunaan Penelitian	12
E. Sistematika Pembahasan.....	13
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Hasil Penelitian Terdahulu yang relevan	15
B. Hubungan Antar Variabel	20
C. Kerangka Pikir Penelitian.....	22
D. Landasan Teoritis	22
E. Hipotesis	32

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	34
B. Data dan Jenis Data	34
C. Populasi, Sampel dan Teknik Sampling.....	35
D. Definisi Operasional Variabel.....	37
E. Desain dan Model Penelitian.....	38
F. Instrumen Penelitian dan Skala Pengukuran	39
G. Teknik Pengumpulan Data.....	40
H. Analisis Data	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	50
1. Deskripsi Subjek	50
2. Pengujian Hipotesis	51
B. Pembahasan.....	67

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	78
B. Saran.....	79

DAFTAR PUSTAKA	81
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Persentase Rasio Keuangan BPRS di Indonesia.....	7
Tabel III.1 Indikator Variabel	38
Tabel IV.1 Deskriptif Variabel Penelitian	51
Tabel IV.2 Uji Multikolinieritas	55
Tabel IV.3 Uji Autokorelasi	57
Tabel IV.4 Uji Heteroskedastisitas dengan Uji <i>Glejser</i>	59
Tabel IV.5 Uji Regresi Linier Berganda	61
Tabel IV.6 Uji Parsial (T)	62
Tabel IV.7 Uji Simultan (F).....	66
Tabel IV.8 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Diagram Jumlah BPRS di Indonesia.....	22
Gambar II.1 Kerangka Penelitian.....	51
Gambar VI.1 Uji Normalitas.....	54
Gambar VI.2 Grafik Uji Tabel DW	57

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Data Persentase Rasio Keuangan Bank Pembiayaan Rakyat Syariah Tahun 2016-2021.
- Lampiran 2. Deskriptif Variabel.
- Lampiran 3. P-P Plot Uji Normalitas.
- Lampiran 4. Grafik Histogram Uji Normalitas.
- Lampiran 5. Uji Multikolinieritas.
- Lampiran 6. Uji Autokorelasi.
- Lampiran 7. Uji Heteroskedastisitas dengan Uji *Glejser*.
- Lampiran 8. Uji Regresi Linier Berganda.
- Lampiran 9. Uji Parsial (T).
- Lampiran 10. Uji Simultan (F).
- Lampiran 11. Uji Koefisien Determinasi (R^2).
- Lampiran 12. Tabel F.
- Lampiran 13. Tabel DW (*Durbin-Watson*).
- Lampiran 14. Pengesahan Borang.
- Lampiran 15. SK Pembimbing.

