

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
<i>DECLARATION</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
المخلص .....	ix
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN .....	x
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR PERSAMAAN .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
<b>1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Kesenjangan Penelitian .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Ringkasan Hasil Penelitian .....	8
1.5 Sistematika Penelitian .....	9
<b>2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Landasan Teori .....	10
2.1.1 Bank Syariah .....	10
2.1.2 Stabilitas Bank Syariah .....	11
2.1.3 Z-score .....	13
2.1.4 Faktor-faktor yang mempengaruhi stabilitas bank .....	14
2.1.4.1 Ukuran Bank.....	14
2.1.4.2 Efisiensi .....	15
2.1.4.3 <i>Capital Buffer</i> .....	15
2.1.4.4 Produk Domestik Bruto .....	16
2.1.4.5 Inflasi.....	16
2.1.4.6 Suku Bunga .....	17
2.2 Penelitian Sebelumnya .....	18
2.3 Hipotesis .....	20
2.3.1 Hubungan Ukuran Bank dengan Stabilitas BUS .....	20
2.3.2 Hubungan Efisiensi dengan Stabilitas BUS.....	20
2.3.3 Hubungan <i>Capital Buffer</i> dengan Stabilitas BUS.....	21
2.3.4 Hubungan PDB dengan Stabilitas BUS.....	21
2.3.5 Hubungan Inflasi dengan Stabilitas BUS .....	22
2.3.6 Hubungan Suku Bunga dengan Stabilitas BUS.....	23
2.3.7 Hubungan Ukuran Bank, Efisiensi, <i>Capital Buffer</i> , PDB, Inflasi, dan Suku Bunga terhadap Stabilitas BUS .....	23
<b>3. METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Pendekatan Penelitian .....	25

3.2 Model Empiris .....	25
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	26
3.3.1 Variabel Dependen .....	27
3.3.2 Variabel Independen .....	27
3.3.2.1 Ukuran Bank.....	27
3.3.2.2 Efisiensi .....	27
3.3.2.3 <i>Capital Buffer</i> .....	27
3.3.2.4 Produk Domestik Bruto .....	28
3.3.2.5 Inflasi .....	28
3.3.2.6 Suku Bunga .....	28
3.4 Jenis dan Sumber Data .....	28
3.4.1 Populasi .....	29
3.4.2 Sampel .....	29
3.5 Teknik Analisis .....	30
3.5.1 Analisis Regresi Data Panel .....	30
3.5.2 Asumsi Regresi Data Panel .....	31
3.5.3 Penentuan Model Estimasi .....	31
3.5.4 Pemilihan Model Regresi Data Panel .....	32
3.5.4.1 Uji <i>Chow</i> .....	32
3.5.4.2 Uji <i>Hausman</i> .....	32
3.5.4.3 <i>Lagrange Multiplier</i> .....	32
3.5.4.4 Uji Asumsi Klasik .....	33
3.5.5 Uji Hipotesis .....	33
3.5.5.1 Uji Signifikansi Secara Parsial .....	33
3.5.5.2 Uji Signifikansi Secara Simultan .....	33
3.5.5.3 Analisis Koefisien Determinasi .....	34
<b>4. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum.....	35
4.2 Deskriptif Statistik Variabel .....	36
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	36
4.3 Hasil Estimasi dan Pembuktian Hipotesis .....	37
4.3.1 Pemilihan Model Estimasi Data Panel .....	37
4.3.2 Uji Signifikansi Secara Parsial.....	39
4.3.3 Uji Signifikansi Secara Simultan .....	41
4.3.4 Analisis Koefisien Determinasi .....	41
4.4 Interpretasi Hasil dan Pembahasan.....	41
4.4.1 Pengaruh Ukuran Bank terhadap Stabilitas BUS.....	41
4.4.2 Pengaruh Efisiensi terhadap Stabilitas BUS .....	42
4.4.3 Pengaruh <i>Capital Buffer</i> terhadap Stabilitas BUS .....	43
4.4.4 Pengaruh PDB terhadap Stabilitas BUS .....	44
4.4.5 Pengaruh Inflasi terhadap Stabilitas BUS .....	45
4.4.6 Pengaruh Suku Bunga terhadap Stabilitas BUS .....	47
4.4.7 Pengaruh Ukuran Bank, Efisiensi, <i>Capital Buffer</i> , PDB, Inflasi, dan Suku Bunga terhadap Stabilitas BUS .....	48

<b>5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Ringkasan Hasil .....	49
5.2 Kesimpulan .....	49
5.3 Saran .....	50
5.4 Keterbatasan .....	51
DAFTAR PUSTAKA .....	52

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Pertumbuhan Total Aset, Kecukupan Modal Bank (CAR), Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO), GDP, Inflasi, dan Suku Bunga pada Bank Umum Syariah di Indonesia.....	3
Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya .....	18
Tabel 4.1 Subjek Penelitian .....	35
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif .....	36
Tabel 4.3 <i>Output Uji Chow</i> .....	38
Tabel 4.4 <i>Output Uji Hausman</i> .....	38
Tabel 4.5 <i>Output Uji Lagrange Multiplier</i> .....	39
Tabel 4.6 Hasil Regresi Data Panel.....	39

**DAFTAR PERSAMAAN**

Persamaan 3.1 Model Empiris .....	25
Persamaan 3.2 Rumus <i>Z-score</i> .....	27
Persamaan 3.3 Rumus Ukuran bank .....	27
Persamaan 3.4 Rumus BOPO .....	27
Persamaan 3.5 Rumus <i>Capital Buffer</i> .....	28

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 3.1 Model Analisis ..... 26

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. Tabulasi Data Variabel Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO), ukuran bank, dan <i>Capital Buffer</i> .....	56
Lampiran B. Tabulasi Data Z-Score .....	59
Lampiran C. Tabulasi Data Makroekonomi.....	62
Lampiran D. Hasil Uji <i>Redundant Fixed Effect</i> .....	63
Lampiran E. Hasil Uji <i>Hausman</i> .....	64
Lampiran F. Hasil Uji <i>Lagrange Multiplier</i> .....	65
Lampiran G. Hasil Uji <i>Random Effect Model</i> .....	66
Lampiran H. Penelitian Terdahulu .....	67