

DAFTAR ISI

COVER	i
NOTAPERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	ii
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penelitian	8
BAB II LANDASAN TEORI	10
A. Deskripsi Teori	10
B. Penelitian Terdahulu	43
BAB III METODE PENELITIAN	49
A. Jenis Penelitian.....	49
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	50
C. Identifikasi Variabel.....	51
D. Variabel Operasional	54
E. Teknik Pengumpulan Data.....	54
F. Teknik Analisis Data.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	67
A. Hasil Penelitian	67
B. Pembahasan	88
BAB V PENUTUP	91
A. SIMPULAN	91
B. SARAN	92
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Predikat Komposit</i>	21
Tabel 2.2 <i>Bobot Faktor Penilaian GCG pada BUS</i>	22
Tabel 2.3. <i>Penelitian Terdahulu</i>	43
Tabel 3.1 <i>Populasi Penelitian</i>	50
Tabel 3.2 <i>Sampel Penelitian</i>	51
Tabel 3.3 <i>Keputusan Durbin-Watson</i>	60
Tabel 4.18 <i>Hasil Uji Koefisiensi Determinasi</i>	87
Tabel 4.1 <i>Kriteria Bank Umum Syariah</i>	67
Tabel 4.2 <i>Hasil Peringkat ICG Bank Umum Syariah</i>	73
Tabel 4.3 <i>Predikat ICG Bank Umum Syariah</i>	74
Tabel 4.4 <i>Hasil Pengukuran Sharia Compliance BUS</i>	75
Tabel 4.5 <i>Jumlah Tindak Fraud Bank Umum Syariah</i>	77
Tabel 4.6 <i>Hasil Uji Statistik Deskriptif</i>	77
Tabel 4.7 <i>Hasil Regresi Panel CEM</i>	79
Tabel 4.8 <i>Hasil Regresi Panel FEM</i>	79
Tabel 4.9 <i>Hasil Regresi Panel REM</i>	80
Tabel 4.10 <i>Hasil Uji Chow</i>	80
Tabel 4.11 <i>Hasil Uji Hausman</i>	81
Tabel 4.12 <i>Hasil Uji Normalitas</i>	82
Tabel 4.13 <i>Hasil Uji Multikolinearitas</i>	83
Tabel 4.14 <i>Hasil Uji Autokorelasi</i>	84
Tabel 4.15 <i>Hasil Uji Heterokedastisitas</i>	84
Tabel 4.16 <i>Hasil Uji Simultan (F)</i>	85
Tabel 4.17 <i>Hasil Uji Parsial (T)</i>	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. *Kerangka Berpikir dalam Penelitian* 46

