

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	13
C. Tujuan Penelitian	14
D. Kegunaan Penelitian.....	14
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	16
A. Deskripsi Konseptual	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan	44
C. Kerangka Teoretik.....	49
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	50
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	54
A. Objek dan Ruang Lingkup	54
B. Metode Penelitian.....	54
C. Populasi dan Sampling atau Jenis dan Sumber Data	55
D. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	57
E. Teknis Analisis Data	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	73
A. Deskripsi Data	73
B. Pengujian Hipotesis.....	77

C. Pembahasan.....	89
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	93
A. Kesimpulan	93
B. Implikasi Penelitian.....	94
C. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA.....	96
LAMPIRAN.....	100

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Perkembangan Perbankan Syariah	4
Tabel II.1 Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	44
Tabel III.1 Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian.....	57
Tabel IV.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Konstruk GGBS.....	74
Tabel IV.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Konstruk IC.....	75
Tabel IV.3 Hasil Analisis Statistik Deskriptif Konstruk IFPI	76
Tabel IV.4 <i>Outer Loading</i> Awal	79
Tabel IV.5 <i>Outer Loading</i>	80
Tabel IV.6 <i>Crossloading</i>	81
Tabel IV.7 <i>Average Variance Extracted</i>	82
Tabel IV.8 <i>Composite Reliability</i>	83
Tabel IV.9 <i>R-Square</i>	84
Tabel IV.10 <i>Path Coefficients</i>	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Kerangka Teoritik.....	50
Gambar III.1 Diagram Jalur	68
Gambar IV.1 <i>Inner Model</i>	85

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Bank Umum Syariah	101
Lampiran 2 Indikator Konstruk GGBS	102
Lampiran 3 Indikator Konstruk IC.....	104
Lampiran 4 Indikator Konstruk IFPI	107
Lampiran 5 Rekapitulasi Data Konstruk GGBS	111
Lampiran 6 Rekapitulasi Data Konstruk IC.....	112
Lampiran 7 Rekapitulasi Data Konstruk IFPI.....	113
Lampiran 8 Hasil Output SmartPLS	114
Lampiran 9 Bagan <i>Outer Model</i>	116
Lampiran 10 Bagan <i>Inner Model</i>	117
Lampiran 11 Kartu Konsultasi Penulisan Skripsi	118