



DAFTAR ISI

PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	8
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	11
1.4. Tujuan Penelitian	12
1.5. Manfaat Penelitian	12
1.6. Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	13
1.7. Sistematika Penulisan	13
BAB II.....	15
LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS	15
2.1. Kompetisi Perbankan	15
2.1.1. Indeks Lerner	20
2.1.2. Indikator Boone.....	21
2.1.3. Model Panzar-Rosse	23
2.2. Efisiensi Perbankan.....	25
2.2.1. Jenis dan Pendekatan Pengukuran Efisiensi	25
2.2.2. Efisiensi Ekonomi	27
2.2.3. Pendekatan Efisiensi	32
2.3. Stabilitas Perbankan.....	35
2.3.1. Interkoneksi Sistem Keuangan.....	36



2.3.2.	Pendekatan dalam Mengukur Stabilitas Perbankan	38
2.4.	Penelitian Terdahulu dan Pengembangan Hipotesis	39
2.5.	Kerangka Konseptual Penelitian	49
BAB III	51
METODE PENELITIAN	51
3.1.	Jenis dan Periode Penelitian.....	51
3.2.	Objek Penelitian dan Sumber Data	51
3.3.	Instrumen, Variabel, dan Model Penelitian.....	52
3.3.1.	Pengukuran Kompetisi Perbankan	52
3.3.2.	Pengukuran Efisiensi Perbankan.....	55
3.3.3.	Pengukuran Stabilitas Perbankan.....	57
3.3.4.	Pengujian Pengaruh Kompetisi dan Efisiensi terhadap Stabilitas.....	59
BAB IV	64
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
4.1.	Analisis Kompetisi Perbankan	64
4.2.	Analisis Efisiensi Perbankan.....	67
4.3.	Analisis Stabilitas Perbankan.....	73
4.4.	Analisis Pengaruh Kompetisi dan Efisiensi terhadap Stabilitas Bank	80
4.4.1.	Analisis Deskripsi Variabel dalam Model Penelitian	80
4.4.2.	Hasil Estimasi Model Penelitian	83
BAB V	94
SIMPULAN	94
5.1.	Simpulan	94
5.2.	Keterbatasan.....	96
5.3.	Implikasi	97
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	104



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Pembiayaan Perbankan dan Non-Bank.....	2
Tabel 1.2 Biaya Fiskal Akibat Instailitas Perbankan di Dunia 1997-2002	3
Tabel 1.3 Kebijakan Mikroekonomi pada Industri Perbankan di Indonesia.....	4
Tabel 4.3 Statistik Deskriptif Variabel dalam Model SFA	68
Tabel 4.5 Hasil Estimasi Koefisien Variabel pada Model SFA.....	70
Tabel 4.6 Statistik Deskriptif untuk Analisa Stabilitas Bank.....	73
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Variabel dalam Model Penelitian	80
Tabel 4.8 Hasil Estimasi Model Penelitian	84
Tabel 4.9 Hasil Estimasi Variabel dalam Jangka Panjang	92



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Pangsa Aset Lembaga Keuangan	1
Gambar 1.2 Tren DPK (dalam Rp miliar) Bank Umum berdasarkan Kepemilikan dan Kelompok Usaha.....	5
Gambar 1.3 Tren Kredit (dalam Rp miliar) Bank Umum berdasarkan Kepemilikan dan Kelompok Usaha.....	6
Gambar 1.4 Tren Laba (dalam Rp miliar) Bank Umum berdasarkan Kepemilikan dan Kelompok Usaha.....	7
Gambar 1.5 Tren Rasio BOPO Bank berdasarkan Kelompok Bank.....	8
Gambar 1.6. Hubungan antara Jumlah Bank dan Probalitas Kegagalan Bank dalam Cournot Model	10
Gambar 2.1 Efek Positif Kompetisi terhadap Inovasi, Kesehatan Bank,.....	16
Gambar 4.1 Tren Rata-Rata Variabel Harga Input selama 2010-2017	65
Gambar 4.2 Perbandingan Rata-Rata Variabel dalam Model SFA Tahun 2010-2017	69
Gambar 4.3 Perkembangan Nilai Efisiensi Bank selama Tahun 2010-2017	71
Gambar 4.4 Perkembangan Z-Score, ROA, dan ETA Tahun 2010-2017	74
Gambar 4.5 Perkembangan Nilai Z-Score BUN, BUK, dan BUS Tahun 2010-2017	75
Gambar 4.6 Perkembangan Rata-Rata NPL BUN, BUK, dan BUS	76
Gambar 4.7 Perkembangan Rata-Rata ROA dan SDROA Tahun 2010-2017.....	77
Gambar 4.8 Perkembangan Rata-Rata ROE dan SDROE Tahun 2010-2017.....	79
Gambar 4.9 Tren Rata-Rata Variabel DIVIN, LAR, LDR, dan CAR Tahun 2010-2017.	82



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Bank Umum dalam Penelitian.....	104
Lampiran 2. Output STATA 14. Translog Cost Function dan Indeks Lerner	107
Lampiran 3. Output STATA 14. <i>Stochastic Frontier Analysis</i>	114
Lampiran 4. Nilai Efisiensi Bank Umum Nasional selama 2010-2017	116
Lampiran 5. Output STATA 14. Hasil Estimasi <i>Sys-GMM</i>	118