

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PENGESAHAN KELULUSAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	12
1.4 Sistematika Penulisan	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Konsep Efisiensi	15
2.1.2 Pengukuran Efisiensi.....	16
2.1.3 Stochastic Frontier Approach (SFA).....	17

2.1.4	Penentuan Variabel Input Output.....	19
2.1.5	Teori Kompetisi.....	20
2.1.6	Teori Structure-Conduct-Performance	22
2.1.7	Pengukuran Kompetisi.....	23
2.1.8	Lerner Index.....	23
2.1.9	Size.....	24
2.1.10	Capitalization (EQTA).....	25
2.1.11	Loans Intensity (LOATA).....	25
2.2	Hubungan Antar Variabel	26
2.2.1	Hubungan Kompetisi dengan Efisiensi	26
2.2.2	Hubungan Size dengan Efisiensi.....	27
2.2.3	Hubungan Capitalization dengan Efisiensi	28
2.2.4	Hubungan Loans Intensity dengan Efisiensi	29
2.3	Penelitian Terdahulu	31
2.4	Kerangka Pemikiran Teoritis	33
2.5	Hipotesis	34
BAB III METODE PENELITIAN		
3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	35
3.1.1	Variabel Penelitian	35
3.2	Definisi Operasional Variabel	36
3.2.1	Variabel Dependen.....	36
3.2.2	Variabel Independen.....	37

3.3 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	42
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.5 Metode Analisis Data	44
3.5.1 Lerner Indeks.....	44
3.5.2 Model Ekonometrik (Model Single Equation).....	45
3.5.3 Stochastic Frontier Approach (SFA).....	46
3.5.4 Metode Estimasi Model Analisis Regresi Panel.....	47
3.5.4.1 Model Utama	48
3.5.4.2 Metode Common Effect (OLS)	48
3.5.4.3 Metode Fixed Effect (LSDV)	49
3.5.4.4 Metode Random Effect.....	50
3.5.5 Uji Signifikansi Model.....	51
3.5.5.1 Uji Statistik F (Common vs Fixed Effect).....	52
3.5.5.2 Uji Hausman (Fixed vs Random Effect).....	53
3.5.6 Deteksi Normalitas Residual dan Asumsi Klasik.....	54
3.5.6.1 Uji Normalitas.....	54
3.5.6.2 Deteksi Mulltikolinearitas.....	55
3.5.6.3 Deteksi Heteroskedasitas.....	55
3.5.6.4 Uji Autokorelasi	56
3.5.7 Uji Hipotesis dan Penarikan Kesimpulan.....	57
3.5.7.1 Uji Statistik t.....	57
3.5.7.2 Uji Statistik F.....	58
3.5.7.3 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	59

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	61
4.1.1 Hasil Efisiensi Bank.....	63
4.1.2 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian.....	66
4.2 Analisis Data	68
4.2.1 Uji Pemilihan Model.....	69
4.2.1.1 Uji Statistik F.....	69
4.2.1.2 Uji Hausman.....	70
4.2.2 Uji Normalitas.....	71
4.2.3 Uji Penyimpangan Asumsi Klasik.....	72
4.2.3.1 Uji Multikolinieritas.....	72
4.2.3.2 Uji Heteroskedasitas	74
4.2.3.3 Uji Autokorelasi	75
4.2.4 Uji Statistik.....	76
4.2.4.1 Uji Statistik t.....	77
4.2.4.2 Uji Statistik F.....	79
4.2.4.3 Uji Koefisien Determinas (R^2).....	81
4.3 Interpretasi Hasil.....	81
BAB V PENUTUP	81
5.1 Simpulan	92
5.2 Implikasi Penelitian	93
5.3 Keterbatasan.....	93
5.4 Agenda Penelitian yang Akan Datang.....	94

DAFTAR PUSTAKA.....	95
LAMPIRAN	98