

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul.....	ii
Lembar Pengesahan.....	iii
Pernyataan	iv
<i>Declaration</i>	v
Kata Pengantar	vi
Ringkasan	ix
Summary	x
Abstrak.....	xi
<i>Abstract</i>.....	xii
الملخص	xiii
Pedoman Transliterasi Arab	xiv
Daftar Isi	xvii
Daftar Tabel.....	xx
Daftar Gambar	xxii
Daftar Lampiran.....	xxiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	13
1.3 Tujuan Penelitian.....	14
1.4 Manfaat Penelitian.....	15
1.5 Batasan Penelitian	16
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	17
2.1 Teori Efisiensi	17
2.1.1. Konsep Efisiensi Farrell (1957)	19
2.1.2. Konsep Efisiensi Berger dan Mester (1997).....	20
2.2 Metode Pengukuran Efisiensi Industri Perbankan Syariah (BPRS).....	23
2.3 <i>Stochastic Frontier Approach</i>	25
2.4 Penentuan <i>Input</i> dan <i>Output</i>	28
2.5 Penelitian Sebelumnya.....	29
2.6 Kerangka Penelitian.....	34

BAB 3 MATERI DAN METODE PENELITIAN	44
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	44
3.2 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel Penelitian.....	46
3.2.1. Variabel <i>Output</i>	48
3.2.2 Variabel <i>Input</i>	48
3.2.3 Variabel Endogen.....	48
3.2.4 Variabel Eksogen	48
3.3 Jenis dan Sumber Data	52
3.4 Jenis dan Sumber Data	54
3.5 Alat Analisis	56
3.5.1 Uji SFA	56
3.5.2 Regresi Data Panel	56
3.5.3 Uji Kriteria Statistik	58
3.6 Kriteria Hipotesis Penelitian.....	59
BAB 4 ANALISIS HASIL PEMBAHASAN	67
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	67
4.2 Deskriptif Analisis Variabel <i>Input-Output</i>	68
4.3 Pengukuran <i>Technical Efficiency</i> BPRS.....	69
4.4 Deskriptif Analisis Variabel Endogen-Eksogen	77
4.5 Pemilihan Model Terbaik	78
4.5.1 <i>Redundant Fixed Effect – Likelihood Ratio</i>	78
4.5.2 <i>Correlated Fixed Effect – Hausman Test</i>	79
4.5.3 Uji LM (<i>Lagrange Multiplier</i>)	80
4.6 Hasil Regresi	81
4.6.1 Uji F	82
4.6.2 Uji T	83
4.6.3 Uji Koefisien Determinasi (r^2)	89
4.7 Pengaruh Logaritma Natural dari Total Aset (lnTA) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i>	90
4.8 Pengaruh <i>Bank's Financing Intensity</i> (<i>Ratio of Total Financing to Total Asset</i>) (FINTA) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i>	92
4.9 Pengaruh <i>Degree of Capitalization</i> (<i>Ratio of Total Equity to Total Asset</i>) (EQTA) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i>	96

4.10 Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi (GDP) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i>	99
4.11 Pengaruh Tingkat Inflasi (CPI) terhadap Skor <i>Technical Efficiency</i>	101
4.12 Kesesuaian Hasil Perhitungan Efisiensi dengan Variabel yang Mempengaruhinya	103
BAB 5 KESIMPULAN DAN IMPLIKASI	115
5.1 Kesimpulan.....	115
5.2 Implikasi	117
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN	127