

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	14
1.3 Tujuan Penelitian	15
1.4 Manfaat Penelitian.....	16
1.5 Sistematika Penulisan.....	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
2.1 Landasan Teori	18
2.1.1 Pengertian dan Pengelompokan Bank.....	18
2.1.2 Perbedaan antara Bank Konvensional dan Bank	

Syariah.....	20
2.1.3 Perbedaan antara Bunga dan Bagi Hasil	21
2.1.4 Sistem dan Produk Penghimpunan Dana Bank	
Konvensional dan Bank Syariah	22
2.1.5 Sistem dan Produk Penyaluran Dana Bank	
Konvensional dan Bank Syariah	26
2.1.6 Arti Penting dan Konsep Efisiensi Bank.....	31
2.1.7 Pengukuran Efisiensi.....	34
2.1.8 Hubungan <i>Input</i> dan <i>Output</i> dalam Pengukuran	
Efisiensi Bank	36
2.1.9 Konsep <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	40
2.2 Penelitian Terdahulu	44
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	52
2.3.1 Perbedaan Efisiensi BUK dan BUS	53
2.4 Hipotesis.....	55
BAB III METODE PENELITIAN.....	56
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	56
3.1.1 Variabel <i>Output</i>	56
3.1.1.1 Total Kredit atau Pembiayaan.....	56
3.1.1.2 Laba Operasional	56
3.1.2 Variabel <i>Input</i>	57
3.1.2.1 Total Simpanan	57
3.1.2.2 Aset.....	57

3.1.2.2 Biaya Tenaga Kerja.....	57
3.1.3 Efisiensi.....	57
3.2 Populasi dan Sampel	59
3.3 Jenis dan Sumber Data	60
3.4 Metode Pengumpulan Data	61
3.5 Metode Analisis Data.....	61
3.5.1 Metode <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	62
3.5.2 Model Pengukuran Efisiensi Teknik Bank.....	65
3.5.3 Uji Normalitas (<i>Kolmogorov-Smirnov Test</i>).....	69
3.5.4 Uji Beda <i>Independent Sample T-Test</i>	69
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	72
4.1 Deskripsi Objek Penelitian	72
4.2 Analisis Data dan Interpretasi Hasil Olah Data	75
4.2.1 Hasil Perhitungan dan Analisis Tingkat Efisiensi	
21 Bank Umum di Indonesia Tahun 2006-2010.....	75
4.2.2 Perbandingan Tingkat Efisiensi Bank Umum	
Konvensional (BUK) dan Bank Umum Syariah	
(BUS) di Indonesia Tahun 2006-2010.....	121
4.2.2.1 Hasil Uji Normalitas (<i>Kolmogorov-Smirnov</i>	
<i>Test</i>)	121
4.2.2.2 Hasil Uji Beda <i>Independent Sample T-</i>	
<i>Test</i>	122
BAB V PENUTUP.....	124

5.1 Simpulan	124
5.2 Keterbatasan.....	126
5.3 Saran	127
DAFTAR PUSTAKA	129
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	133