

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
PENGESAHAN TESIS.....	II
SERTIFIKASI	III
ABSTRACT	IV
ABSTRAKSI.....	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR TABEL.....	XI
DAFTAR GAMBAR	XII
DAFTAR LAMPIRAN	XIII
B A B I P E N D A H U L U A N.....	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH	12
1.3 TUJUAN DAN KEGUNAAN PENELITIAN.....	14
B A B II TELAAH PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN MODEL	16
2.1 KONSEP EFISIENSI	16
2.2 METODE PENGUKURAN EFISIENSI	17
2.3 PENDEKATAN PARAMETRIK DAN NONPARAMETRIK	18
2.4 DATA ENVELOPMENT ANALYSIS (DEA)	20
2.5 KONSEP INPUT DAN OUTPUT VARIABEL EFISIENSI.....	23
2.6 BANK SIZE	25
2.7 NON PERFORMING LOAN (NPL).....	26
2.8 RETURN ON ASSETS (ROA)	27
2.9 KAPITALISASI.....	27
2.10 CAPITAL ADEQUACY RATIO (CAR)	27
2.11 PENELITIAN TERDAHULU	28
2.11.1 Penelitian Barry et al. (2010).....	28
2.11.2 Penelitian Noor dan Ahmad (2009)	29
2.11.3 Penelitian Irawati (2008).....	30
2.11.4 Penelitian Abidin et al. (2008).....	30

2.11.5	Penelitian Mediadianto (2007)	31
2.11.6	Penelitian Yudistira (2004).....	31
2.11.7	Penelitian Hadad et al. (2003)	32
2.12	MODEL PENELITIAN EMPIRIK	40
2.12.1	Pengaruh Bank Size terhadap Efisiensi.....	40
2.12.2	Pengaruh NPL terhadap Efisiensi	40
2.12.3	Pengaruh ROA terhadap Efisiensi	42
2.12.4	Pengaruh Kapitalisasi terhadap Efisiensi	42
2.12.5	Pengaruh CAR terhadap Efisiensi	43
3.1	JENIS DAN SUMBER DATA.....	45
3.1.1	Jenis Data	45
3.1.2	Sumber Data	45
3.2	POPULASI DAN SAMPEL	45
3.3	METODE PENGUMPULAN DATA	47
3.4	DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	48
3.4.1	Definisi Operasional Variabel Input dan Ouput untuk Pengukuran Efisiensi	48
3.4.2	Definisi Operasional Variabel Dependen dan Independen	50
3.5	TEKNIK ANALISIS DATA	52
3.5.1	Data Envelopment Analysis (DEA).....	52
3.5.2	Pengujian Asumsi Klasik	54
3.5.3	Analisis Regresi Linier Berganda.....	58
B A B	IV ANALISIS DATA.....	62
4.1	GAMBARAN UMUM OBYEK PENELITIAN.....	62
4.2	DATA DESKRIPTIF DAN HASIL PENGUKURAN EFISIENSI	66
4.2.1	Data Deskriptif Variabel Input dan Output Pengukuran Efisiensi	66
4.2.2	Nilai Efesiensi Berdasarkan Data Envelopment Analysis (DEA).....	67
4.2.3	Referensi Bank yang Efisien untuk Bank yang Inefisien	70
4.2.4	Target Input dan Output untuk Bank yang Inefisien	71
4.3	DATA DESKRIPTIF VARIABEL DEPENDEN DAN INDEPENDEN ANALISIS REGRESI	72
4.4	ANALISIS DATA.....	74
4.4.1	Uji Normalitas Data	74
4.4.2	Uji Multikolinearitas	75
4.4.3	Uji Autokorelasi	76

4.4.4 Uji Heteroskedastisitas.....	77
4.5 HASIL ANALISIS DAN PENGUJIAN HIPOTESIS	78
4.5.1 Uji F.....	78
4.5.2 Koefisien Determinasi (R^2)	79
4.5.3 Uji T (Pengujian Hipotesis).....	80
4.6 PEMBAHASAN	83
4.6.1 Variabel Bank Size (LNTA).....	83
4.6.2 Variabel Non Performing Loan (NPL)	83
4.6.3 Variabel Return on Asset (ROA).....	84
4.6.4 Variabel Kapitalisasi.....	84
4.6.5 Variabel Capital Adequacy Ratio (CAR).....	85
B A B V SIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN	86
5.1 SIMPULAN.....	86
5.2 IMPLIKASI TEORITIS	87
5.3 IMPLIKASI KEBIJAKAN.....	88
5.4 KETERBATASAN PENELITIAN	89
5.5 AGENDA PENELITIAN MENDATANG	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	96