

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
<i>DECLARATION</i>	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
<i>ملخص</i>	xi
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR PERSAMAAN.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.4 Manfaat Penelitian	12
1.5 Sistematika Penulisan Skripsi.....	13
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Landasan Teori	15
2.1.1 Pengertian Bank	15
2.1.2 Bank Syariah	17
2.1.2.1 Definisi, Prinsip, dan Fungsi Bank Syariah	17
2.1.2.2 Operasional Bank Syariah.....	19
2.1.3 Pembiayaan Pada Bank Syariah	22
2.1.3.1 Jenis-Jenis Pembiayaan Pada Bank Syariah	23
2.1.4 Pembiayaan Kredit pada Bank Konvensional.....	24
2.1.4.1 Jenis Pembiayaan Kredit Pada Bank Konvensional	25
2.1.5 Analisa Efisiensi Operasional Pada Bank.....	26
2.1.6 Konsep Efisiensi	30
2.1.6.1 Konsep Efisiensi Perspektif Ekonomi Islam.....	31
2.1.6.2 Konsep Efisiensi Operasional Pembiayaan pada BUS dan BUK	34
2.1.6.3 Pengukuran Efisiensi	36
2.1.6.4 Konsep Input dan Output	37
2.1.6.5 Konsep <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA)	39
2.2 Penelitian terdahulu	44
2.3 Hipotesis Penelitian	51
2.4 Kerangka Konseptual	53

BAB 3 METODE PENELITIAN	55
3.1 Pendekatan Penelitian	55
3.2 Identifikasi Variabel Penelitian.....	55
3.3 Definisi Operasional Variabel	55
3.3.1 Variabel Input	55
3.3.2 Variabel Output.....	56
3.4 Populasi dan Sampel	56
3.5 Jenis dan Sumber Data	57
3.6 Teknik Analisis Data	58
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	63
4.1 Perkembangan Sektor Perbankan Syariah di Indonesia.....	63
4.2 Deskripsi dan Pembahasan Hasil Penelitian	67
4.2.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	68
4.2.2 Deskripsi Variabel Penelitian.....	69
4.2.3 Deskripsi Hasil dan Analisis Komparasi Nilai Efisiensi DEA	72
4.2.3.1 Deskripsi dan Analisis Komparasi Nilai Efisiensi Model CRS.....	73
4.2.3.2 Deskripsi dan Analisis Komparasi Nilai Efisiensi Model VRS.....	75
4.2.3.3 Deskripsi dan Analisis Komparasi Nilai <i>Scale Efficiency</i>	78
4.2.3.4 Penentuan <i>Peer-Group</i> dan Penetapan Target	81
4.2.4 Pembuktian Hipotesis	97
4.2.4.1 Uji Normalitas	97
4.2.4.2 Uji Homogenitas	98
4.2.4.3 Uji Beda <i>Independent Sample Mann-Whitney U-Test</i>	99
4.2.4.4 Uji Beda <i>two sample Kolmogorov Smirnov Z-Test</i>	101
4.2.4.5 Pembahasan Hipotesis.....	102
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	106
5.1 Simpulan dan saran	106
5.1.1 Simpulan	106
5.1.2 Saran.....	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN.....	112

DAFTAR TABEL

1. Tabel 1.1 Daftar Tingkat Rata-Rata Suku Bunga Dan Margin Bagi Hasil	3
2. Tabel 1.2 Rasio Laba dan Pendapatan Pada BUS dan BU	4
3. Tabel 1.3 Rasio BOPO Pada BUS dan BU	4
4. Tabel 2.1 Daftar Persamaan dan Perbedaan Penelitian	50
5. Tabel 4.1 Pertumbuhan Jaringan Kantor Bank Syariah	64
6. Tabel 4.2 Kinerja Kredit/Pembiayaan Bank Syariah dan Bank Konvensional Secara Umum	66
7. Tabel 4.3 Daftar BUS dan BUK yang Memenuhi Kriteria Sampel Tahun 2010-2014	69
8. Tabel 4.4 Deskripsi Variabel Penelitian Tahun 2010-2015	69
9. Tabel 4.5 Hasil DEA Model CRS Tahun 2010-2014	74
10. Tabel 4.6 Perbandingan Nilai <i>Overall Technical efficiency</i> Pada BUS dan BUK	74
11. Tabel 4.7 Hasil DEA Model VRS Tahun 2010-2014	76
12. Tabel 4.8 Perbandingan Nilai <i>Pure Technical efficiency</i> Pada BUS dan BUK	77
13. Tabel 4.9 Hasil DEA Scale Efficiency Tahun 2010-2014	79
14. Tabel 4.10 Perbandingan Nilai <i>Scale Efficiency</i> Pada BUS dan BUK	79
15. Tabel 4.11 Peer Group Pada BUS dan BUK Tahun 2014	82
16. Tabel 4.12 Penetapan Target BCA Syariah	85
17. Tabel 4.13 Penetapan Target BNI Syariah	86
18. Tabel 4.14 Penetapan Target BRI Syariah	87
19. Tabel 4.15 Penetapan Target BJB Syariah	88
20. Tabel 4.16 Penetapan Target Bank Mega Syariah	90
21. Tabel 4.17 Penetapan Target Bank Muamalat Indonesia	91
22. Tabel 4.18 Penetapan Target Bank Panin Syariah	92
23. Tabel 4.19 Penetapan Target Bank Syariah Bukopin	93
24. Tabel 4.20 Penetapan Target Bank Syariah Mandiri	95
25. Tabel 4.21 Penetapan Target Bank Victoria Syariah	96
26. Tabel 4.22 Hasil Uji Normalitas	97
27. Tabel 4.23 Hasil Uji Homogenitas	99
28. Tabel 4.24 Hasil Uji <i>Mann-Whitney U-Test</i>	100
29. Tabel 4.25 Hasil Uji <i>Kolmogorov-Smirnov Z-Test</i>	101

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1.1 Grafik Komposisi DPK Bank Umum Syariah dan Bank Umum Konvensional	2
2. Gambar 2.1 Skema Arus Operasional Bank	28
3. Gambar 2.2 Kerangka Konseptual	54
4. Gambar 4.1 Skema Arus Operasional Bank Syariah dan Bank Konvensional	65
5. Gambar 4.2 Grafik BOPO pada Bank Umum Syariah dan Bank Umum Konvensional	67
6. Gambar 4.3 Grafik NIM/NOM Pada BUS dan BUK	67
7. Gambar 4.4 Grafik <i>Trend Rata-rata Overall Technical Efficiency</i> Pada BUS dan BUK	75
8. Gambar 4.5 Grafik <i>Trend Rata-rata Pure Technical Efficiency</i> Pada BUS dan BUK	78
9. Gambar 4.6 Grafik <i>Trend Rata-rata Scale Efficiency</i> Pada BUS dan BUK	80
10. Gambar 4.7 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> BCA Syariah	84
11. Gambar 4.8 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> BNI Syariah.....	85
12. Gambar 4.9 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> BRI Syariah.....	87
13. Gambar 4.10 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> BJB Syariah.....	88
14. Gambar 4.11 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> Bank Mega Syariah	99
15. Gambar 4.12 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> Bank Muamalat Indonesia.....	90
16. Gambar 4.13 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> Bank Panin Syariah	92
17. Gambar 4.14 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> Bank Syariah Bukopin	93
18. Gambar 4.15 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> Bank Syariah Mandiri	94
19. Gambar 4.16 Grafik <i>Trend Efisiensi</i> Bank Victoria Syariah	96

DAFTAR RUMUS

1. Rumus 2.1 Persamaan Model CRS	41
2. Rumus 2.2 Fungsi Kendala Model CRS	41
3. Rumus 2.3 Persamaan Model VRS	42
4. Rumus 2.4 Fungsi Kendala Model VRS	42
5. Rumus 2.5 Model <i>Cost Efficiency</i>	43
6. Rumus 2.6 <i>Allocation Efficiency</i>	44
7. Rumus 3.1 Model Efisiensi	58
8. Rumus 3.2 Efisiensi skala	59
9. Rumus 3.3 Model U_1 hitung.....	60
10. Rumus 3.4 Model U_2 hitung.....	60



DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN : HASIL TABULASI DATA
LAMPIRAN 2 : HASIL ANALISIS DEA
LAMPIRAN 3 : HASIL UJI ASUMSI
LAMPIRAN 4 : HASIL UJI HIPOTESIS

