

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
1.5. Batasan dan Ruang Lingkung	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengukuran Kinerja	9
2.2. Konsep Efisiensi	12
2.3. Input-Output	
2.3.1. Konsep Input-Output	17
2.3.2. Pemilihan Input-Output	19
2.4. Metode <i>Data Envelopment Analysis</i>	22
2.5. Pengertian Bank Perkreditan Rakyat	25
2.6. Penelitian Terdahulu	28
2.7. Kerangka Konseptual	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	34
3.2. Populasi dan Sampel	34
3.3. Jenis dan Sumber Data yang Digunakan	35
3.4. Teknik Pengumpulan Data	35
3.5. Operasionalisasi Penelitian	36
3.6. Metode atau Teknik Analisis Data	36
3.6.1. Formulasi <i>Data Envelopment Analysis</i>	38
3.6.1. Teknik Analisis Data	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Gambaran Objek	44
4.2. Gambaran Data	46

4.3. Gambaran Hasil	46
4.4. Analisis Kuantitatif	
4.4.1. Perhitungan Efisiensi	47
4.4.2. Benchmarking BPR Inefisien terhadap BPR Efisien	49
4.4.3. Variabel-variabel yang Inefisiensi pada BPR yang tidak efisien	51
4.5. Detail Hasil dan Pembahasan	57
4.5.1. Pembahasan	67
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	72
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Rasio Kinerja BPR tahun 2016	3
Tabel 2.1. Matriks Penelitian Terdahulu	28
Tabel 3.1. Sampel Penelitian	34
Tabel 3.2. Operasionalisasi Variabel Penelitian	36
Tabel 4.1. Hasil Perhitungan Efisiensi	48
Tabel 4.2. Benchmarking BPR inefisien terhadap BPR efisien	50
Tabel 4.3. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR NBP 25 yang inefisiensi tahun 2015-2016	52
Tabel 4.4. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR NBP 33 yang inefisiensi tahun 2015-2016	52
Tabel 4.5. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Tirtadana Percut yang inefisiensi tahun 2015-2016.....	53
Tabel 4.6. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Guna Rakyat yang inefisiensi tahun 2015-2016	53
Tabel 4.7. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Laksana Abadi Sunggal yang inefisiensi tahun 2015-2016	54
Tabel 4.8. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Mitra Sumber Makmur yang inefisiensi tahun 2015-2016	54
Tabel 4.9. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Nusa Galang Makmur yang inefisiensi tahun 2015-2016	55
Tabel 4.10. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Nusantara Sunggal yang inefisiensi tahun 2015-2016	55
Tabel 4.11. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR NBP 17 yang inefisiensi tahun 2015-2016	56
Tabel 4.12. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Soldier yang inefisiensi tahun 2015-2016	56
Tabel 4.13. Nilai Aktual, Target, <i>Radial</i> dan <i>Slack Movement</i> Input-Ouput BPR Talabumi Sunggal yang inefisiensi tahun 2015-2016	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Konseptual	33
Gambar 3.1. Frontier Efisiensi Tiga Unit	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kode <i>Decision Making Unit</i> (DMU)	77
Lampiran 2. Variabel Input dan Variabel Output tahun 2015	78
Lampiran 3. Variabel Input dan Variabel Output tahun 2016	79
Lampiran 4. Hasil Perhitungan Efisiensi tahun 2015	80
Lampiran 5. Hasil Perhitungan Efisiensi tahun 2016	83
Lampiran 6. Variabel Input yang inefisien pada BPR yang tidak efisien	86
Lampiran 7. Variabel Output yang inefisien pada BPR yang tidak efisien	88