

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Kajian Pustaka	9
2.2 Review Penelitian Relevan	22
2.3 Kerangka Pemikiran	24
2.4 Hipotesis	26
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	28
3.2 Metodologi Penelitian	28
3.3 Operasionalisasi Variabel Penelitian	29
3.4 Metode Pengumpulan Data	31
3.5 Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	31
3.6 Metode Analisis	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Unit Analisis	37

4.2 Uji Statistik Deskriptif	38
4.3 Hasil Penelitian dan Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
4.1 Kesimpulan	59
4.2 Keterbatasan dan Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
2.1	Variabel Input dan Output	20
2.2	Penelitian Terdahulu	23
4.1	Uji Statistik Deskriptif	38
4.2	Kinerja Efisiensi Teknik Dengan Model VRS	44
4.3	Kinerja Efisiensi Alokatif Dengan Model CRS	48
4.4	Kinerja Efisiensi Dengan <i>Scale Efficiency</i>	51
4.5	Hasil <i>Paired Samples T-Test</i>	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
2.1	Kerangka Pemikiran	26
3.1	Kurva Efisiensi Input X dan Output Y	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Data Variabel Input dan Output	65
2	Struktur Agregat Variabel Input dan Output BPD	70
3	Kinerja Efisiensi Teknik	71
4	Kinerja Efisiensi Alokatif	99
5	Hasil Paired Samples T-Test	127