

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	ix
ASBTRAK ARAB	xi
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	xiii
DAFTAR ISI	xvi
DAFTAR TABEL	xx
DAFTAR GAMBAR	xxi
DAFTAR PERSAMAAN	xxii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	9
1.5 Sistematika Penulisan	10
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	12

2.1	Baitul Maal wat-Tamwil (BMT)	12
2.1.1	Sejarah	13
2.1.2	Visi, Misi, dan Tujuan	14
2.1.3	Fungsi dan Peran	14
2.1.4	Badan Hukum	16
2.1.5	Mekanisme Penghimpunan dan Penyaluran Dana BMT	17
2.2	Konsep Input dan Output	20
2.3	Pengertian Efisiensi	22
2.3.1	Efisiensi dalam Perspektif Islam	23
2.3.2	Konsep Pengukuran Efisiensi	25
2.4	<i>Data Envelopment Analysis (DEA)</i>	26
2.4.1	<i>Constant Return to Scale (CRS)</i>	27
2.4.2	<i>Variable Return to Scale (VRS)</i>	29
2.5	Hubungan Variabel terhadap Efisiensi	30
2.6	Penelitian Terdahulu	34
2.7	Kerangka Penelitian	41
	BAB 3 METODE PENELITIAN	42
3.1	Pendekatan Penelitian	42
3.2	Identifikasi Variabel	42
3.3	Jenis dan Sumber Data	46
3.4	Prosedur dan Pengumpulan Data	46
3.5	Populasi dan Sampel	46
3.6	Teknik Analisis	49

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	52
4.1 Gambaran Umum Subjek Penelitian	52
4.1.1 BMT Itqan	52
4.1.2 KSSPS BMT Bina Ummat Sejahtera (BUS)	52
4.1.3 KSPPS BMT Bina Ihsanul Fikri (BIF)	54
4.1.4 BMT Mentari	54
4.1.5 KSPPS BMT Surya Abadi Riyanto	55
4.2 Gambaran Umum Objek Penelitian	56
4.2.1 Deskripsi Variabel Input	56
4.2.1.1 Variabel Beban Personalia	56
4.2.1.2 Variabel Aset Tetap	57
4.2.1.3 Variabel Dana Pihak Ketiga	58
4.2.2 Deskripsi Variabel Output	59
4.2.2.1 Variabel Kredit	59
4.2.2.2 Variabel Aset Lancar	60
4.2.2.3 Variabel Pendapatan Lainnya	61
4.3 Hasil Penelitian Tingkat Efisiensi DEA	62
4.3.1 Hasil Penelitian Tingkat Efisiensi <i>Constant Return to Scale</i> (CRS)	63
4.3.1.1 Rata-rata Skor Efisiensi BMT di Pulau Jawa dan Pulau Sumatera Asumsi <i>Constant Return to Scale</i> (CRS) ...	65
4.3.2 Hasil Penelitian Tingkat Efisiensi <i>Variable Return to Scale</i> (VRS)	67

4.3.2.1 Rata-rata Skor Efisiensi BMT di Pulau Jawa dan Pulau Sumatera Asumsi <i>Variable Return to Scale</i> (VRS) ...	68
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	72
5.1 Simpulan	72
5.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	79