



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>I. PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan Penelitian .....	12
1.4 Manfaat Penelitian .....	12
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI</b>	14
2.1 Tinjauan Pustaka .....	14
2.1.1 Program Penguatan-Lembaga Distribusi Pangan Masyarakat (Penguatan-LDPM) .....	14
2.1.2 Kinerja .....	18
2.1.3 Penilaian Kinerja .....	19
2.2 Penelitian Terdahulu .....	20
2.2.1 Kinerja .....	20
2.2.2 Efisiensi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi	26
2.3 Landasan Teori .....	34
2.3.1 Teori Efisiensi .....	34
2.3.1.1 Efisiensi Teknis .....	34
2.3.1.2 Efisiensi Alokatif dan Efisiensi Ekonomi .....	35
2.3.2 Pengukuran Efisiensi .....	37
2.3.3 <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA) .....	39
2.3.3.1 Keunggulan Metode DEA .....	40
2.3.3.2 Orientasi Pada DEA .....	41
2.3.3.3 Model Dasar DEA .....	43
2.3.4 <i>Return To Scale</i> (RTS) .....	48
2.3.5 Analisis Regresi Berganda dengan Pendekatan OLS .....	49
2.3.6 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi .....	51
2.4 Kerangka Pemikiran .....	53
2.5 Hipotesis Penelitian .....	60
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	62
3.1 Metode Dasar dan Pendekatan Penelitian .....	62



3.2	Metode Pengambilan Lokasi dan Sampel Penelitian .....	62
3.3	Teknik Pengumpulan Data dan Jenis Data .....	63
3.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	63
3.5	Metode Analisis Data .....	65
3.5.1	Uji Validitas dan Uji Reliabilitas .....	65
3.5.2	Analisis Tingkat Kinerja Program Penguatan-LDPM .....	67
3.5.3	Analisis Tingkat Efisiensi Program Penguatan-LDPM dengan DEA .....	70
3.5.4	Analisis yang Mempengaruhi Faktor-Faktor Efisiensi Program Penguatan-LDPM dengan Metode Regresi Berganda Pendekatan OLS .....	72
3.5.4.1	Uji Statistik .....	73
3.5.4.2	Uji Asumsi Klasik .....	76
<b>IV.</b>	<b>KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN .....</b>	<b>78</b>
4.1	Keadaan Fisik Daerah .....	78
4.1.1	Letak Geografis .....	78
4.1.2	Fisiografis .....	79
4.2	Kependudukan .....	79
4.2.1	Struktur Penduduk Menurut Jenis Kelamin .....	80
4.2.2	Struktur Penduduk Menurut Jenis Lapangan Usaha Utama .....	81
4.2.3	Struktur Penduduk Menurut Status Pekerjaan .....	82
4.3	Potensi dan Penggunaan Lahan Pertanian .....	83
4.4	Perekonomian .....	85
4.4.1	PDRB Atas Dasar Harga Konstan Tahun 2010 Menurut Lapangan Usaha .....	85
4.4.2	Struktur Perekonomian Penduduk Menurut Distribusi Pendapatan .....	87
4.4.3	Struktur Perekonomian Penduduk Menurut Pengeluaran Rumah Tangga .....	88
<b>V.</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>90</b>
5.1	Karakteristik Gapoktan Pelaksana Program Penguatan-LDPM di DIY .....	90
5.1.1	Rata-rata Usia Pengurus Gapoktan dan Pengelola Penguatan LDPM .....	90



5.1.2 Rata-rata Pendidikan Pengurus Gapoktan dan Ketua Gapoktan .....	91
5.1.3 Pengelola LDPM .....	92
5.1.4 Kapasitas Gudang Penyimpanan .....	93
5.1.5 Total Volume Cadangan Pangan .....	94
5.1.6 Persentase Total Volume Penjualan dan Pembelian terhadap Kapasitas Gudang .....	95
5.1.7 Harga Beras dan GKG di Tingkat Gapoktan .....	96
5.1.8 Jumlah Kelompok Tani .....	100
5.2 Penilaian Kinerja Program Penguatan-LDPM di DIY .....	101
5.2.1 Penilaian Kinerja terhadap Indikator <i>Input</i> .....	101
5.2.2 Penilaian Kinerja terhadap Indikator <i>Output</i> .....	102
5.2.3 Penilaian Kinerja terhadap Indikator <i>Outcome</i> .....	103
5.2.4 Penilaian Kinerja terhadap Indikator <i>Benefit</i> .....	104
5.2.5 Penilaian Kinerja terhadap Indikator <i>Impact</i> .....	105
5.2.6 Penilaian Kinerja Total Gapoktan Pelaksana Program Penguatan-LDPM .....	107
5.3 Efisiensi Gapoktan Pengelola Dana Penguatan-LDPM di Provinsi DIY .....	109
5.3.1 Efisiensi Gapoktan Pelaksana Penguatan-LDPM Berdasarkan Kriteria .....	111
5.3.1.1 Efisiensi Gapoktan Menurut Perolehan Laba .....	111
5.3.1.2 Efisiensi Gapoktan Menurut Putaran Modal .....	112
5.3.1.3 Efisiensi Gapoktan Menurut Jumlah Pengelola-LDPM .....	113
5.3.1.4 Rata-Rata Nilai Efisiensi Menurut Pendidikan Ketua Gapoktan .....	114
5.3.1.5 Efisiensi Gapoktan Menurut Perkembangan Modal .....	115
5.3.2 <i>Peers</i> .....	117
5.3.2.1 <i>Peers</i> Hasil Perhitungan DEA-CRS .....	118
5.3.2.2 <i>Peers</i> Hasil Perhitungan DEA-VRS .....	119
5.3.2.3 Makna <i>Peers</i> dalam Interpretasi DMU yang Belum Efisien .....	121
5.3.3 Evaluasi Efisiensi Gapoktan Pelaksana Penguatan-LDPM .....	122
5.3.3.1 Evaluasi Efisiensi Hasil Perhitungan DEA-CRS ....	122



5.3.3.2	Evaluasi Efisiensi Hasil Perhitungan DEA-VRS ....	127
5.3.3.3	Makna Rekomendasi dari Hasil DEA untuk DMU yang Inefisien .....	131
5.3.3.4	Keputusan Penggunaan Model DEA dalam Penelitian .....	133
5.4	Hubungan Penilaian Kinerja dengan Efisiensi Gapoktan Pelaksana Penguatan-LDPM di DIY Tahun 2014 .....	133
5.5	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Gapoktan Pelaksana Program Penguatan-LDPM di DIY Tahun 2014 .....	137
5.5.1	Uji Asumsi Klasik .....	137
5.5.1.2	Uji Multikolinearitas .....	137
5.5.1.3	Uji Heteroskedastisitas .....	137
5.5.2	Uji Statistik .....	138
5.5.2.1	Uji Koefisien Determinasi .....	138
5.5.2.2	Uji F .....	138
5.5.2.3	Uji t .....	139
<b>VI.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>141</b>
6.1	Kesimpulan .....	141
6.2	Saran .....	141
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>147</b>