

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	i
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	iii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	viii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian.....	5
C. Kegunaan Penelitian.....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	6
1. Konsep Efektivitas.....	6
2. Kinerja Penyuluh .....	8
3. BP3K sebagai Model <i>Center of Excellence</i> .....	11
4. Kajian Penelitian Terdahulu .....	15
B. Kerangka Berpikir .....	21
C. Hipotesis.....	25
<b>III. METODELOGI PENELITIAN</b>	
A. Konsep Dasar, Batasan Operasional dan Pengukuran Variabel.....	26
B. Lokasi Penelitian, Responden, dan Waktu Penelitian .....	40
C. Metode Pengumpulan Data .....	42
D. Metode Analisis dan Pengujian Hipotesis.....	43

#### **IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN**

A. Kondisi Kantor BP3K Talang Padang .....	47
B. Letak Geografis dan Luas Wilayah Binaan .....	48
C. Kondisi Topografi, Tanah dan Iklim Wilayah Binaan .....	50

#### **V. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Karakteristik Penyuluh Responden .....	53
B. Deskripsi Variabel Y .....	61
a. Tingkat kinerja penyuluh BP3K Talang Padang.....	61
b. Rekapitulasi tingkat inerja penyuluh dalam melaksanakan indikator kinerja .....	83
C. Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> .....	87
D. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kinerja penyuluh BP3K Kecamatan Talang Padang .....	105

#### **VI. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan.....	121
B. Saran.....	122

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	123
-----------------------------	-----

<b>LAMPIRAN</b> .....	126
-----------------------	-----

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Daftar BP3K Model CoE Tahun 2011.....	4
2. Pengukuran dan definisi operasional Variabel X.....	28
3. Pengukuran dan definisi operasional kinerja penyuluh di BP3K Talang padang sebagai BP3K Model CoE .....	32
4. Pengukuran dan definisi operasional Efektifitas Model CoE terhadap tingkat kinerja penyuluh di BP3K Talang Padang .....	37
5. Sebaran Sampel Petani di Desa binaan BP3K Kecamatan Talang Padang.....	41
6. Sarana Dan Prasarana BP3K Talang Padang .....	47
7. Sebaran Petani di wilayah binaan Kecamatan Talang Padang .....	50
8. Luas lahan sawah (Ha) di Kecamatan Talang Padang .....	51
9. Luas lahan kering di Kecamatan Talang Padang .....	52
10. Sebaran responden penyuluh berdasarkan tingkat umur.....	53
11. Sebaran responden penyuluh berdasarkan tingkat pendidikan formal.	54
12. Sebaran responden penyuluh berdasarkan tingkat pendidikan nonformal .....	55
13. Sebaran responden penyuluh berdasarkan tingkat pendapatan penyuluh.....	56
14. Sebaran responden penyuluh berdasarkan tingkat pendapatan keluarga selain penyuluh.....	57
15. Sebaran responden penyuluh berdasarkan lama bertugas penyuluh ....	58

16.	Sebaran responden penyuluh berdasarkan jarak tempat tinggal .....	59
17.	Sebaran responden penyuluh berdasarkan komitmen penyuluh dalam melaksanakan program rencana kerja tahunan (RKT) di wilayah binaan. ....	60
18.	Sebaran nilai modus dan klasifikasi tingkat kinerja penyuluh dalam menyusun program penyuluhan .....	63
19.	Sebaran nilai modus dan klasifikasi tingkat kinerja penyuluh dalam menyusun rencana kerja tahunan (RKT) penyuluhan pertanian. ....	65
20.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja Penyuluh dalam menyusun peta wilayah komoditi unggulan spesifik lokasi.....	67
21.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja Penyuluh dalam terdiseminasinya informasi dan teknologi pertanian secara merata dan sesuai kebutuhan petani.....	70
22.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja Penyuluh dalam tumbuh kembangnya keberdayaan dan kemandirian petani ,kelompok tani, kelompok tani, usaha/asosiasi petani dan usaha formal .....	72
23.	Sebaran nilai dan Klasifikasi tingkat kinerja penyuluh dalam upaya membantu petani/ kelompok tani menjalin kemitraan yang saling menguntungkan dengan pengusaha .....	74
24.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja penyuluh dalam terwujudnya akses petani kelembaga keuangan, informasi,sarana produksi, terwujudnya kemitraan usaha antara petani dengan pengusaha yang saling menguntungkan pertanian dan pemasaran .....	76
25.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja Penyuluh dalam meningkatkan produktivitas komoditi unggulan dimasing-masing wilayah kerja .....	78
26.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja penyuluh dalam meningkatkan pendapatan petani dimasing-masing wilyah kerja.....	79
27.	Sebaran nilai dan klasifikasi tingkat kinerja penyuluh dalam Meningkatnya penerapan <i>Cyber Extension</i> dalam kegiatan penyuluhan .....	82
28.	Rekapitulasi data sebaran nilai modus dan klasifikasi dalam melaksanakan sepuluh indikator pengukuran kinerja .....	84

29.	Sebaran skor tingkat kinerja penyuluh BP3K Talang Padang sebagai BP3K Model CoE di Kecamatan Talang Padang .....	86
30.	Rekapitulasi data sebaran nilai <i>Output yang dicapai</i> , modus dan klasifikasi dalam melaksanakan sepuluh indikator pengukuran kinerja.....	88
31.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam menyusun program penyuluhan pertanian ditingkat BPP atau Kecamatan. ditingkat BPP atau Kecamatan.....	89
32.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam menyusun rencana kerja tahunan (RKT) penyuluhan pertanian. ....	90
33.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam menyusun peta wilayah komoditi unggulan spesifik lokasi.....	92
34.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam terdiseminasinya informasi dan teknologi pertanian secara merata dan sesuai kebutuhan petani. ....	93
35.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam tumbuh kembangnya keberdayaan dan kemandirian petani dan kelompok tani .....	95
36.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam upaya membantu petani/ kelompok tani menjalin kemitraan yang saling menguntungkan dengan pengusaha .....	96
37.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam terwujudnya akses petani kelembaga keuangan, informasi, sarana produksi, terwujudnya kemitraan usaha antara petani dengan pengusaha yang saling menguntungkan pertanian dan pemasaran.....	98
38.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam meningkatkan produktivitas agribisnis komoditi unggulan dimasing-masing wilayah kerja.....	99
39.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam meningkatkan pendapatan petani dimasing-masing wilyah kerja. ....	100
40.	Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap kinerja penyuluh dalam meningkatkan penerapan <i>Cyber Extension</i> dalam kegiatan penyuluhan.....	102

41.	Rekapitulasi data efektifitas Model <i>Center of Excellence</i> terhadap tingkat kinerja penyuluh.....	103
42.	Sebaran skor Efektivitas Model CoE terhadap tingkat kinerja penyuluh BP3K Talang Padang .....	105
43.	Hasil analisis hubungan antara variabel (X) dengan variabel (Y) .....	106
44.	Tabulasi silang antara umur penyuluh dengan kinerja penyuluh.....	108
45.	Tabulasi silang antara pendidikan formal penyuluh dengan kinerja penyuluh.....	110
46.	Tabulasi silang antara pendidikan nonformal penyuluh dengan kinerja penyuluh.....	112
47.	Tabulasi silang antara pendapatan keluarga penyuluh dengan kinerja penyuluh.....	115
48.	Tabulasi silang antara jarak tempat tinggal penyuluh dengan kinerja penyuluh.....	118
49.	Tabulasi silang antara komitmen penyuluh dalam melaksanakan RKT dengan kinerja penyuluh .....	119

## DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
1.	Model Pengembangan BP3K menjadi CoE untuk percepatan revitalisasi pertanian .....	3
2.	Paradigma Efektivitas Model <i>Center of Excellence</i> .(CoE) BP3K terhadap tingkat kinerja penyuluh di Kecamatan Talang Padang Kabupaten Tanggamus.....	24
3.	<i>Scattered Plot</i> hubungan antara umur penyuluh dengan kinerja penyuluh .....	107
4.	<i>Scattered Plot</i> hubungan antara pendidikan formal penyuluh dengan kinerja penyuluh .....	109
5.	<i>Scattered Plot</i> hubungan antara pendidikan nonformal penyuluh dengan kinerja penyuluh .....	111
6.	<i>Scattered Plot</i> hubungan antara pendapatan keluarga penyuluh dengan kinerja penyuluh .....	114
7.	<i>Scattered Plot</i> hubungan antara jarak tempat tinggal penyuluh dengan kinerja penyuluh .....	117

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
1. Tabel 50	Daftar BP3K yang menjadi model di Provinsi Lampung tahun 2012.....	127
2. Tabel 51	Identitas responden penyuluh BP3K Talang Padang.....	128
3. Tabel 52	Identitas responden petani binaan penyuluh BP3K Talang Padang.....	129
4. Tabel 53	Skor tingkat kinerja penyuluh di BP3K Talang Padang menurut penyuluh.....	133
5. Tabel 54	Skor tingkat kinerja penyuluh di BP3K Talang Padang menurut petani.....	134
6. Tabel 55	Rekapitulasi kinerja penyuluh per indikator .....	137
7. Tabel 56	Rekapitulasi variabel X dan variabel Y .....	138
8. Tabel 57	Data ordinal variabel X dan variabel Y untuk analisis <i>Rank Spearman</i> .....	139
9. Tabel 58	Hasil Korelasi variabel X dan variabel Y .....	140
10.	Perhitungan $t_{hitung}$ untuk menguji hipotesis .....	141