

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
INTISARI .....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	13
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	14
1.5 Keaslian Penelitian .....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....	20
2.1 Tinjauan Pustaka .....	20
2.1.1 Pengertian Evaluasi .....	20
2.1.2 Fungsi Evaluasi .....	23
2.1.3 Tahapan Evaluasi.....	24
2.1.4 Jenis Evaluasi .....	28
2.1.5 Evaluasi Dampak.....	29
2.1.6 Integrasi usaha sapi - kelapa sawit .....	32
2.1.7 Dampak Sosial dan Ekonomi .....	35
2.2 Landasan Teori .....	38
2.2.1 Logic Model .....	38
2.3 Kerangka Berfikir.....	43
BAB III METODE PENELITIAN .....	45
3.1 Jenis Penelitian .....	45
3.2 Metode Pengambilan Sampel.....	46
3.2.1 Lokasi Penelitian .....	46
3.2.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	46

3.3 Metode Pengumpulan Data .....	47
3.4 Jenis Data.....	48
3.5 Analisis Data .....	48
3.5.1 Partial Least Square (PLS) .....	50
3.5.2 Langkah-Langkah dalam <i>Partial Least Square</i> (PLS) .....	51
3.5.3 Uji Validitas.....	57
3.5.4 Uji Reliabilitas.....	58
3.5.5 Evaluasi Model Reflektif ( <i>Outer Model</i> ) .....	59
3.6 Batasan masalah .....	66
3.7 Defisini Operasional.....	67
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM DAN INTEGRASI USAHA SAPI – KELAPA SAWIT .....</b>	<b>73</b>
4.1 Gambaran Umum .....	73
4.1.1 Sejarah Desa Sangkir Indah.....	73
4.1.2 Luas Wilayah.....	74
4.1.3 Kondisi Geografis dan Demografi Desa.....	75
4.2 Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit.....	77
<b>BAB V KARAKTERISTIK PETANI DAN ANALISIS DESKRIPTIF EVALUASI INTEGRASI SAPI – KELAPA SAWIT .....</b>	<b>83</b>
5.1 Karakteristik Petani .....	83
5.1.1 Umur Petani.....	83
5.1.2 Tingkat Pendidikan.....	85
5.1.3 Pengalaman Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit .....	86
5.2 Analisis Deskriptif Integrasi Sapi – Kelapa Sawit Melalui Pendekatan <i>Logic Model</i> .....	88
5.2.1 Masukkan ( <i>Input</i> ) Petani Dalam Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit	89
5.2.2 Keluaran ( <i>Output</i> ) Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit .....	96
5.2.3 Dampak ( <i>Impact</i> ) Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit .....	114
5.3 Evaluasi Analisis Deskriptif .....	118
<b>BAB VI ANALISIS PENGARUH <i>OUTPUT</i> TERHADAP <i>IMPACT</i> INTEGRASI USAHA SAPI – KELAPA SAWIT .....</b>	<b>124</b>
6.1 Evaluasi Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	124
6.1.1 Estimasi koefisien jalur ( <i>path</i> ) dan Nilai signifikansi <i>T-statistics</i> .....	125
6.1.2 Mengevaluasi nilai $R^2$ .....	139

6.1.3 <i>Goodness of Fit (GoF)</i> .....	142
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	143
7.1 Kesimpulan.....	143
7.2 Saran .....	148
DAFTAR PUSTAKA .....	149
LAMPIRAN.....	158

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Luas Lahan Kelapa Sawit 2014-2017 .....	3
Gambar 2.1. Komponen <i>Logic Model</i> .....	41
Gambar 2.2. Kerangka Berfikir Penelitian .....	44
Gambar 3.1. Model <i>Partial Least Square</i> (PLS) .....	53
Gambar 3.2 Hasil analisis <i>Outer Loading</i> .....	61
Gambar 4.1. Peta Desa Sangkir Indah .....	75
Gambar 4.2. Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa.....	76
Gambar 4.3. Jenis Mata Pencarian Masyarakat Desa .....	77
Gambar 4.4. Model Pemeliharaan Intensif .....	78
Gambar 4.5. Bak Penampungan Kotoran dan Urine Sapi.....	79
Gambar 4.6. Proses Fermentasi Kotoran dan Urine Sapi .....	80
Gambar 4.7. Pemeliharaan Ekstensif .....	81
Gambar 4.8. Kandang Sapi Pemeliharaan Ekstensif.....	81
Gambar 6.1. Nilai signifikan hasil pengujian <i>bootstrapping</i> .....	126
Gambar 6.2. Nilai tidak signifikan hasil pengujian <i>bootstrapping</i> .....	129

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Keaslian Peneliti dengan Penelitian Terdahulu .....	15
Tabel 2.1. Tahapan Evaluasi .....	24
Tabel 2.2. Jenis Evaluasi dengan Menggunakan Pendekatan Deskriptif.....	30
Tabel 3.1. Capaian Tingkat Kategori Variabel .....	50
Tabel 3.2. Indikator keluaran ( <i>output</i> ) dan dampak ( <i>impact</i> ) .....	54
Tabel 3.3. Hasil Uji Validitas Variabel Penelitian.....	58
Tabel 3.4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian .....	59
Tabel 3.5. Hasil Pengujian SMART PLS Nilai Standar Model Reflektif ....	60
Tabel 3.6. Peubah yang Memenuhi Standard <i>Laoding Factor</i> .....	62
Tabel 3.7 Hasil Pengujian Validitas Diskriminan <i>Fornell-Larcker</i> .....	65
Tabel 3.8. Nilai Konversi ST Pada Umur Fisiologis Ternak .....	68
Tabel 3.9. Variabel, Definisi Operasional, Indikator, Skala Ukur dan Kategori Jawaban.....	69
Tabel 4.1. Luas dan Pembagian Wilayah.....	74
Tabel 5.1. Jumlah Petani Berdasarkan Kelompok Umur.....	84
Tabel 5.2. Jumlah Petani Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	85
Tabel 5.3. Pengalaman Petani dalam Menjalankan Kegiatan Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit .....	87
Tabel 5.4. Tingkat Kemitraan Petani dengan Pihak Dinas Peternakan dan Perkebunan.....	89
Tabel 5.5. Tingkat Kemitraan Petani dengan Penyuluh .....	91
Tabel 5.6. Tingkat Kemitraan Petani dengan Perangkat Desa.....	93
Tabel 5.7. Kelengkapan Sarana Produksi yang dimiliki Petani.....	95
Tabel 5.8. Tingkat Kesulitan yang dirasakan Petani selama Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit .....	97
Tabel 5.9. Keuntungan Relatif dalam Efisiensi Biaya yang dirasakan Petani selama Integrasi Sapi – Kelapa Sawit .....	100
Tabel 5.10. Keuntungan Relatif dalam Efektivitas Waktu Serta Lama Kerja Selama Integrasi Sapi – Kelapa Sawit .....	101

Tabel 5.11. Keuntungan Relatif dalam Produktivitas yang Dirasakan Petani Selama Integrasi Sapi – Kelapa Sawit .....	105
Tabel 5.12. Kesesuaian Petani terhadap Integrasi Usaha Sapi – Kelapa Sawit .....	107
Tabel 5.13. Integrasi Sapi – Kelapa Sawit berdasarkan Indikator Dapat Dicoba ( <i>Triabilitas</i> ) .....	109
Tabel 5.14. Distribusi Jawaban Petani terhadap Indikator Dapat Dicoba ( <i>Observabilitas</i> ) Integrasi Sapi – Kelapa Sawit .....	111
Tabel 5.15. Pengetahuan Petani terhadap Integrasi Sapi – Kelapa Sawit....	112
Tabel 5.16. Dampak Sosial Petani dalam Integrasi Sapi – Kelapa Sawit....	115
Tabel 5.17. Dampak Ekonomi Petani dalam Integrasi Sapi – Kelapa Sawit .....	117
Tabel 5.18. Analisis Deskriptif melalui Pendekatan <i>Logic Model</i> .....	119
Tabel 6.1. Hasil Pengujian SMART PLS Nilai <i>Inner Model</i> .....	125
Tabel 6.2. Hasil Keseluruhan Koefisien Jalur ( <i>Path</i> ) dan Pengujian <i>T-Statistic</i> .....	126