

**ANALISIS POLA KEMITRAAN USAHATANI UBI KAYU DI
DESA PUDING BESAR KECAMATAN PUDING BESAR
KABUPATEN BANGKA**

SKRIPSI



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2020**

**ANALISIS POLA KEMITRAAN USAHATANI UBI KAYU DI
DESA PUDING BESAR KECAMATAN PUDING BESAR
KABUPATEN BANGKA**

**YANSAH
2051511048**

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian di Program
Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2020**

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KEASLIAN PENELITIAN

Dengan ini saya, Yansah menyatakan bahwa skripsi yang saya tulis adalah hasil karya saya sendiri dan skripsi ini belum pernah diajukan sebagai permohonan untuk memperoleh gelar atau derajat kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Bangka Belitung dan Perguruan Tinggi lainnya.

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini yang berasal dari penulis lain, baik yang dipublikasikan maupun yang tidak dipublikasikan telah penulis cantumkan nama sumber penulisannya secara benar dan semua isi skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Balunijuk, Januari 2020

Yansah

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Pola Kemitraan Usahatani Ubi Kayu Di Desa Puding
Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

Nama : Yansah
NIM : 2051511048

Skripsi ini, telah dipertahankan di hadapan majelis penguji pada hari Jum'at,
tanggal 24 Januari 2020 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Pertanian.

Komisi Penguji

Ketua : Yulia, S.Pt.,M.Si
Anggota 1 : Iwan Setiawan, S.P.,M.Si
Anggota 2 : Yudi Sapta Pranoto, S.P.,M.Si
Anggota 3 : Ir. Eddy Jajang Jaya Atmaja, M.M

(.....)
.....
.....
.....
.....

Balunjuk, Januari 2020



Tanggal Lulus :

**ANALISIS POLA KEMITRAAN USAHATANI UBI KAYU DI
DESA PUDING BESAR KECAMATAN PUDING BESAR
KABUPATEN BANGKA**

**YANSAH
2051511048**

Telah Diterima Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian di Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi

Pembimbing Utama

Iwan Setiawan, S.P.,M.Si

Pembimbing Pendamping

Yudi Sapta Pranoto, S.P.,M.Si

Balunjuk, Januari 2020

Dekan

Fakultas Pertanian, Perikanan, dan Biologi
Universitas Bangka Belitung

Dr. Tri Lestari, S.P.,M.Si

ABSTRAK

Yansah(2051511048). Analisis Pola Kemitraan Usahatani Ubi Kayu Di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka.
(Pembimbing : Iwan Setiawan dan Yudi Sapta Pranoto)

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan implementasi pola kemitraan usahatani Ubi Kayu di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka, menganalisis perbedaan pendapatan rata-rata yang diperoleh petani dari berbagai pola kemitraan ubi kayu di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka, menganalisis faktor – faktor apa saja yang mempengaruhi keputusan petani dalam memilih bermitra dan tidak bermitra dengan kemitraan usahatani ubi kayu di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari 2019 sampai dengan Januari 2020 di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. Metode penelitian yang digunakan adalah metode survei. Metode penrikian contoh yang digunakan adalah metode *quota sampling* dengan sampel dua kelompok petani bermitra 40 orang dan tidak bermitra 40 orang. Metode analisis data menggunakan deskriptif kualitatif, analisis kuantitatif (*independent sample t-test, regresi binary logistik*). Hasil penelitian menunjukan implementasi pola kemitraan usahatani yang terjadi Di Desa Puding Besar yaitu pola kemitraan intiplasma dengan nama Program KSR (Kebun Singkong Rakyat). Terdapat perbedaan nyata namun tidak signifikan, rata-rata pendapatan petani mitra Rp 32.384.718, sedangkan petani non mitra Rp 36.751.056 dengan selisih pendapatan rata-rata petani mitra dan non mitra Rp 4.366.388 pertahun. Faktor-faktor yang berpengaruh nyata terhadap keputusan petani dalam bermitra dan tidak bermitra yaitu umur dan ketersediaan modal.

Kata kunci : ubi kayu, pola kemitraan, pendapatan, usahatani

ABSTRACT

Yansah (2051511048). Analysis Partnership Pattern of Cassava Farming in Puding Besar Village Puding Besar Sub-district Bangka Regency.
(Supervisor: Iwan Setiawan and Yudi Sapta Pranoto)

This study aims to describe the implementation of the partnership farming Cassava Village Puding Besar District of Puding Big Bangka, analyze the differences in average income that is obtained by farmers from various partnership schemes cassava in the village Puding Besar District of Puding Big Bangka, analyzed the factors - factors that influence farmers' decision in choosing partners and not partner with partnership cassava farm in the village of Great puding pudding Large District of Bangka. This study was conducted in January 2019 until January 2020 in the village of Great Pudding Pudding Large District of Bangka. The method used is survey method. Penrikian method used example is a method of quota sampling with a sample of two groups of 40 people and the partnering farmers do not partner 40 people. Methods of data analysis using descriptive qualitative, quantitative analysis (independent sample t-test, binary logistic regression). The results showed the implementation of partnership farming patterns occurring in the village of Great Pudding is a partnership with the name intiplasma KSR Program (Cassava People's Gardens). There is a real difference but not significant, the average income of Rp 32,384,718 partner farmers, while the non-partner farmers Rp 36,751,056 with the difference in the average income of farmers partner and non-partner Rp 4,366,388 per year. Factors that significantly affect farmers' decisions in partnering and partnering as age and availability of capital

.

Keywords : Cassava, a partnership, income, farm

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Adapun judul dalam penelitian ini yaitu **“Analisis Pola Kemitraan Usahatani Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*) di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka”** dengan lancar. Tak lupa sholawat serta salam kepada junjungan besar kita Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita dari zaman kegelapan menuju ke zaman yang terang benderang seperti saat ini.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan banyak terima kasih kepada pihak yang telah memberikan penulis bimbingan, arahan serta masukan yang bermanfaat. Ucapan terima kasih ini penulis ucapkan kepada :

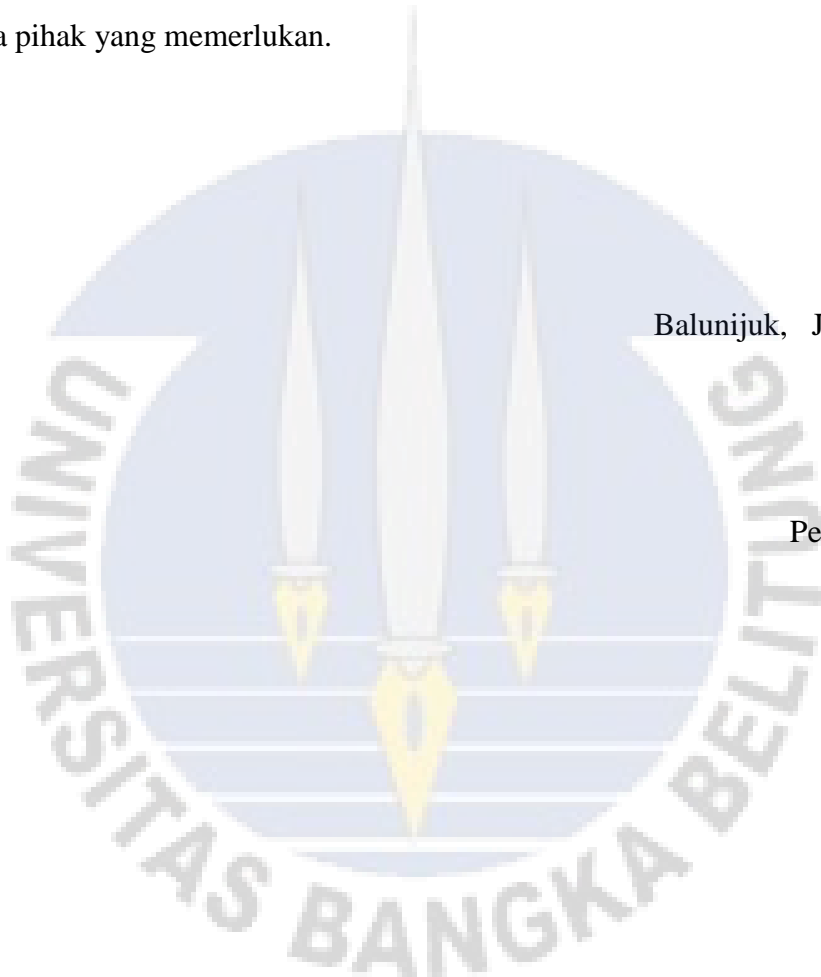
1. Kedua orang tua penulis, Ayahanda Abdullah dan Ibunda Siti Subaidah yang selalu mendukung dan selalu mendoakan.
2. Bapak Yudi Sapta Pranoto, S.P.,M.Si selaku ketua jurusan Agribisnis sekaligus dosen pendamping yang telah membimbing penulis dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Iwan Setiawan, S.P., M.Si selaku pembimbing utama yang telah banyak meluangkan waktunya untuk penulis dalam penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Yulia, S.Pt.,M.Si selaku dosen penguji dalam kolokium, seminar hasil dan sidang komprehensif dalam penelitian ini.
5. Bapak Ir. Eddy Jajang Jaya Atmaja, M.M. selaku dosen penguji dalam kolokium, seminar hasil dan sidang komprehensif dalam penelitian ini.
6. Petani Ubi Kayu Desa Puding Besar yang bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.
7. Seluruh dosen dan staff Jurusan Agribisnis yang telah bersedia membagi waktu, ilmu, dan pengalaman selama penulis menjalani masa perkuliahan.
8. Sahabat Mabok Lem Squad serta sahabat seperjuangan kuliah yaitu semua mahasiswa Agribisnis angkatan 2015 yang selalu mendukung dan mendoakan dalam kelancaran skripsi ini.

9. Sahabatku Dendi Prayoga yang selalu menyemangati, mendukung dan mendoakan dalam penyelesaian skripsi ini.
10. Semua pihak yang telah banyak membantu penulis dalam materi maupun masukan selama penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi penelitian yang dibuat ini masih jauh dari kata sempurna. Penulis berharap skripsi ini dapat diterima dan bermanfaat bagi semua pihak yang memerlukan.

Balunjuk, Januari 2020

Penulis



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	Halaman
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Landasan Teori	6
1. Deskripsi Tanaman Ubi Kayu.....	6
2.2. Konsep Usahatani	7
2.3. Konsep Kemitraan	9
1. Pengertian Kemitraan.....	9
2. Tujuan Kemitraan	9
3. Manfaat Kemitraan	10
4. Jenis-Jenis Pola Kemitraan	11
5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemitraan	12
2.4. Konsep Pendapatan	13
2.5. Klasifikasi Pendapatan.....	14
2.6. Penelitian Terdahulu	16
2.7. Kerangka Pemikiran.....	19

2.8. Definisi Operasional	20
2.9. Hipotesis	21
III. METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
3.2. Metode Penelitian	22
3.3. Metode Penarikan Contoh	22
3.4. Metode Pengumpulan Data	23
3.5. Metode Pengolahan dan Analisis Data	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	30
1. Letak Geografis Dan Luas Wilayah	30
2. Keadaan Penduduk Dan Mata Pencaharian	32
3. Mata Pencaharian	32
4. Sarana Dan Prasarana	33
4.2. Identitas Responden	35
1. Umur Responden	35
2. Tingkat Pendidikan Responden.....	36
3. Pengalaman Berusahatani	37
4. Luas Lahan Usahatani	37
4.3. Implementasi Pola Kemitraan Usahatani Ubi Kayu Di Desa	
Puding Besar	38
1. Latar Belakang Terjadinya Kemitraan	38
2. Pelaksanaan Pola Kemitraan	40
3. Tujuan Program KSR	43
4. Syarat-Syarat Mengikuti Program KSR	43
5. Hak dan Kewajiban	44
4.4. Pendapatan Rata-Rata Usahatani Ubi Kayu Petani Mitra dan Non Mitra.....	44
4.5. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Petani Dalam Memilih Bermitra Dan Tidak Bermitra	52
1. Penilaian Model Regresi	52

2. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh	56
3. Faktor-Faktor Yang Tidak Berpengaruh	57
V. SIMPULAN DAN SARAN	59
5.1. Simpulan	59
5.2. Saran.....	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 1. Produksi Ketela Pohon (<i>Cassava</i>) di Kecamatan Puding Besar	3
Tabel 2. Perincian Tujuan dan Alat Analisis Data.....	24
Tabel 3. Jarak dari Desa Puding Besar ke Ibukota Tahun 2019	30
Tabel 4. Luas Wilayah Penggunaan Tanah di Desa Puding Besar Tahun 2019	31
Tabel 5. Keadaan Penduduk Desa Puding Besar Tahun 2019	32
Tabel 6. Jenis Mata Pencaharian Penduduk di Desa Puding Besar Tahun 2019	33
Tabel 7. Identitas Petani Berdasarkan Umur di Desa Puding Besar Tahun 2019	36
Tabel 8. Tingkat Pendidikan Petani Mitra dan Non Mitra di Desa Puding Besar Tahun 2019	36
Tabel 9. Identitas Petani Mitra dan Non Mitra Responden Berdasarkan Pengalaman Berusahatani Ubi Kayu di Desa Puding Besar Tahun 2019	37
Tabel 10. Identitas Petani Mitra dan Non Mitra Berdasarkan Luasan Lahan Di Desa Puding Besar Tahun 2019	38
Tabel 11. Biaya Variabel Rata-rata Per Hektar Per Satu Tahun Usahatani Ubi Kayu Petani Mitra dan Non Mitra Tahun 2019	45
Tabel 12. Biaya Rata-rata Penyusutan Peralatan Petani Ubi Kayu Mitra dan Non Mitra Tahun 2019	46
Tabel 13. Perbandingan Rata-rata Penerimaan Uahatani Ubi Kayu Petani Mitra dan Non Mitra Tahun 2019.....	47
Tabel 14. Perbandingan Rata-rata Penerimaan, Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Ubi Kayu Petani Mitra dan Non Mitra Tahun 2019	48
Tabel 15.Descriptive Statistics.....	48

Tabel 16. Data Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov	49
Tabel 17. Independent Sample T-Test	50
Tabel 18. Uji Hosmer-Lemeshow	53
Tabel 19. Omnibus Test Of Model Coeficient.....	53
Tabel 20. Lteration Histry Block 0	54
Tabel 21. Model Summary Block 1 : Methode = Enter	54
Tabel 22. Variabel Bebas yang Signifikan.....	54
Tabel 23. Variabel In The Equation	55



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1. Skema Kerangka Pemikiran	19
Gambar 2. Skema Pola Kemitraan KSR (Kebun Singkong Rakyat) Di Desa Puding Besar	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1. Identitas Responden Petani Ubi Kayu Mitra	63
Lampiran 2. Identitas Responden Petani Ubi Kayu Non Mitra	64
Lampiran 3. Output SPSS Uji Kolmogorov – Smirnov	65
Lampiran 4. Output SPSS Uji Independent Sample T-Test.....	66
Lampiran 5. Output Uji Regresi Binary Logistik. Pengujian Pertama.....	67
Lampiran 6. Output Uji Regresi Binary Logistik. Pengujian Kedua	74
Lampiran7. Penerimaan dan Pendapatan Usahatani Ubi Kayu Mitra Di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar.....	78
Lampiran 8. Penerimaan dan Pendapatan Usahatani Ubi Kayu Non Mitra Di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar.....	80