



LAMPIRAN

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Eksistensi Petani Cincau Hitam

di Desa Mujing Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan

Daftar Kuesioner

Petunjuk Pengisian

1. Mohon angket ini di isi oleh Bapak / Ibu / Saudara / Saudari dengan menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
2. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan seluruh pilihan jawaban.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut Bapak / Ibu / Saudara / Saudari dan berilah tanda silang (x) pada jawaban yang Bapak / Ibu / Saudara / Saudari pilih.
4. Jika ada pertanyaan yang Bapak / Ibu / Saudara / Saudari kurang pahami, silakan tanyakan langsung kepada peneliti.
5. Mohon semua pertanyaan di isi dengan jujur, benar, tidak ada yang terlewatkan kecuali ada petunjuk untuk melewatkinya.
6. Atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / Saudari dalam membantu peneliti mengisi kuesioner, peneliti mengucapkan terimakasih.

Peneliti

Sendy Priyantikasari
N.I.M. 13420463

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Agama :
5. Pekerjaan :
6. Status perkawinan :
7. Pekerjaan suami / istri:
8. Tingkat Pendidikan Terakhir:

B. Variabel Bebas (X)

a. Tingkat pendidikan (X₁)

1. Apakah anda setuju bahwa pendidikan anda mempengaruhi keputusan anda menjadi petani cincau hitam?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
2. Apakah anda setuju bahwa pendidikan anda mempengaruhi kebertahanan anda menjadi petani cincau hitam?

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

b. Luas lahan (X₂)

- 3. Berapa luas lahan yang anda tanami tanaman cincau hitam ?
 - a. 1 m²-20 m²
 - b. 21 m²-40 m²
 - c. 41 m²-60 m²
 - d. 61 m²-80 m²
 - e. > 80 m²
- 4. Apakah anda setuju bahwa luas lahan yang anda miliki mempengaruhi keputusan anda untuk menanam tanaman cincau hitam?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
- 5. Apakah anda setuju bahwa luas lahan yang anda miliki mempengaruhi kebertahanan anda menjadi petani cincau hitam?

- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
- c. **Modal (X₃)**
- 6. Berapa jumlah modal awal anda untuk menanam tanaman cincau hitam?
 - a. Kurang Rp 100.000,00
 - b. Rp 100.000,00 sampai dengan Rp 200.000,00
 - c. Rp 200.000,00 sampai dengan Rp 300.000,00
 - d. Rp 300.000,00 sampai dengan Rp 400.000,00
 - e. Lebih dari Rp 400.000,00
 - 7. Apakah anda setuju bahwa modal yang anda miliki mempengaruhi keputusan anda menjadi petani cincau hitam?
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
 - 8. Apakah anda setuju bahwa modal yang anda miliki mempengaruhi kebertahanan anda menjadi petani cincau hitam?

- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
- d. **Jumlah tanggungan keluarga (X₄)**
- 9. Berapa jumlah anggota keluarga anda ?
 - a. 1 orang
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - d. 4 orang
 - e. Lebih dari 4 orang
- 10. Berapa jumlah anggota keluarga anda yang bekerja?
 - a. 1 orang
 - b. 2 orang
 - c. 3 orang
 - d. 4 orang
 - e. Lebih dari 4 orang
11. Apakah anda setuju bahwa jumlah tanggungan keluarga anda mempengaruhi keputusan anda menjadi petani cincau hitam ?
- a. Sangat tidak setuju

- b. Tidak setuju
- c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
- d. Setuju
- e. Sangat setuju
12. Apakah anda setuju bahwa jumlah tanggungan keluarga yang anda miliki mempunyai pengaruh dalam kebertahanan anda menjadi petani cincau hitam?
- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
- d. Setuju
- e. Sangat setuju
- e. Hasil penjualan (X₅)**
13. Berapa hasil penjualan yang anda dapatkan dalam setiap masa panen cincau hitam dalam satu minggu ?
- a. Kurang dari Rp 100.000,00
- b. Rp 100.000,00 – Rp 200.000,00
- c. Rp 200.000,00 – Rp 300.000,00
- d. Rp 300.000 – Rp 400.000,00
- e. Lebih dari Rp 400.000,00
14. Apakah hasil penjualan cincau hitam dapat memenuhi kebutuhan keluarga anda?

- a. Sangat tidak memenuhi
 - b. Tidak memenuhi
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Memenuhi
 - e. Sangat memenuhi
15. Apakah anda setuju bahwa hasil penjualan yang anda dapatkan mempunyai pengaruh dalam keputusan anda menjadi petani cincau hitam?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
16. Apakah anda setuju bahwa hasil penjualan yang anda dapatkan mempunyai pengaruh dalam kebertahanan anda menjadi petani cincau hitam?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju

C. Variabel Terikat (Y)

a. Eksistensi petani cincau hitam (Y)

17. Apakah anda setuju untuk tetap bertahan menjadi petani cincau hitam?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
18. Apakah anda setuju bahwa tanaman cincau hitam bisa dikatakan sebagai tanaman yang mendatangkan hasil yang besar?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
19. Apakah anda setuju bahwa anda tidak terpengaruh dengan harga jual cincau hitam yang tidak stabil ?
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju

20. Apakah anda setuju untuk melakukan perluasan lahan untuk penanaman

cincang hitam?

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Tidak ada pendapat / ragu-ragu
- d. Setuju
- e. Sangat setuju



Identitas Responden

No	Nama	Umur	Agama	Pekerjaan	Status	Pekerjaan Pasangan	Pendidikan
1	Tini	46	Islam	Petani	Menikah	Tukang Bangunan	SMP sederajat
2	Bonen	57	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
3	Kati	50	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
4	Sitin	55	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
5	Boinah	55	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
6	Pani	44	Islam	Wirausaha	Menikah	Buruh	SD sederajat
7	Suripti	56	Islam	Wirausaha	Menikah	Petani	SMP sederajat
8	Murni W.	21	Islam	Wirausaha	Menikah	PNS	SMA sederajat
9	Wati	38	Islam	Wirausaha	Menikah	Buruh	SMP sederajat
10	Jiyem	58	Islam	Wirausaha	Menikah	Petani	SD sederajat
11	Murini	42	Islam	Petani	Menikah	Petani	SMP sederajat
12	Misirah	45	Islam	Petani	Menikah	Petani	SMP sederajat
13	Sayem	48	Islam	Petani	Menikah	Pengrajin Bambu	SD sederajat
14	Darsi	40	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
15	Marmi	55	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
16	Sri Wahyuni	25	Islam	Petani	Menikah	Wirausaha	SMP sederajat
17	Sikam	65	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
18	Mutiah	32	Islam	Petani	Menikah	Wirausaha	SMP sederajat
19	Sartini	49	Islam	Wirausaha	Janda		SD sederajat
20	Wagiyah	59	Islam	Petani	Janda		SD sederajat
21	Sukinem	59	Islam	Petani	Janda		SD sederajat
22	Kati	60	Islam	Petani	Janda		Tidak bersekolah
23	Wasilah	23	Islam	Petani	Menikah	Buruh	SMP sederajat
24	Setu	60	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
25	Misriyati	22	Islam	Petani	Menikah	karyawan swasta	SMP sederajat
26	Wati	37	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
27	Asih S.	38	Islam	Guru	Menikah	Tekhnisi	Perguruan tinggi
28	Puji U.	30	Islam	Petani	Menikah	Tukang Bangunan	SMP sederajat
29	Supatmi	32	Islam	Petani	Menikah	Pengrajin rotan	SD sederajat

30	Tukiyah	47	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
31	Yami	50	Islam	Petani	Menikah	Kuli Kayu	SD sederajat
32	Gamin	71	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
33	Wati	39	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
34	Sartun	38	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
35	Tuni	40	Islam	Petani	Menikah	Petani	SMP sederajat
36	Samilah	45	Islam	Petani	Menikah	Wirausaha	SD sederajat
37	Giarto	51	Islam	Sopir	Menikah	Wirausaha	SD sederajat
38	Narno	45	Islam	Petani	Menikah	karyawan swasta	SD sederajat
39	Suprapti	30	Islam	Petani	Menikah	Sopir	SMP sederajat
40	Wati	48	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
41	Sarwini	45	Islam	Wirausaha	Menikah	Pengrajin Kayu	SD sederajat
42	Sukiyem	65	Islam	Petani	Janda		SD sederajat
43	Tumiyem	46	Islam	Wirausaha	Menikah	Tukang Bangunan	SD sederajat
44	David I.	21	Islam	Petani	Belum menikah		SMP sederajat
45	Tini	50	Islam	Petani	Janda		SD sederajat
46	Sitin	35	Islam	Petani	Menikah	Petani	SMP sederajat
47	Fitrianiroh	25	Islam	Petani	Menikah	Petani	SMP sederajat
48	Surati	44	Islam	Petani	Menikah	Wirausaha	SD sederajat
49	Tijem	50	Islam	Petani	Menikah	Petani	SD sederajat
50	Siti R.	56	Islam	Petani	Menikah	Petani	SMP sederajat



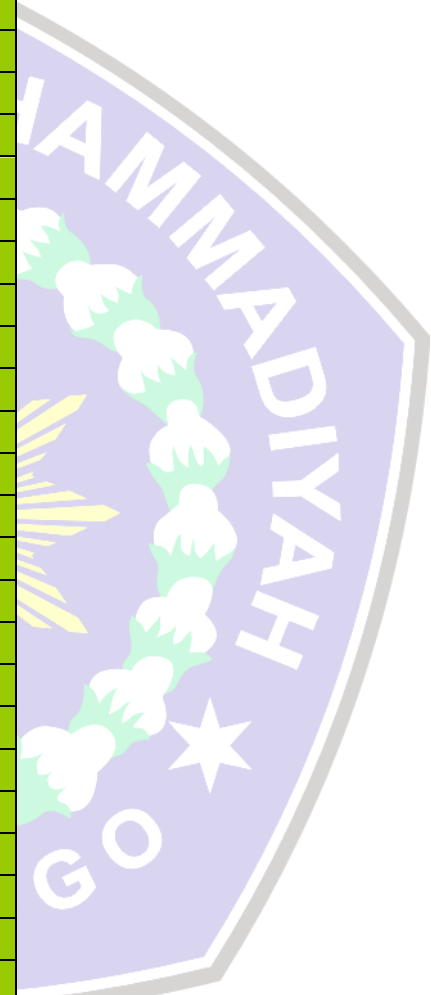
Tabulasi Jawaban Responden

X1. 1	X1. 2	X 1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X 2	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X 3	X4. 1	X4. 2	X4. 3	X 4
3	3	6	5	4	4	13	2	4	4	10	2	3	3	8
4	4	8	5	4	4	13	5	5	5	15	3	3	3	9
4	4	8	5	4	4	13	3	4	4	11	2	3	3	8
1	4	5	5	4	4	13	2	4	4	10	2	4	4	10
4	4	8	3	4	4	11	2	4	4	10	2	2	3	7
3	3	6	3	4	4	11	1	3	3	7	3	3	3	9
3	3	6	5	4	4	13	5	4	4	13	2	3	3	8
3	3	6	5	4	4	13	4	4	4	12	3	3	3	9
3	3	6	5	5	5	15	3	5	5	13	2	3	3	8
3	3	6	5	4	4	13	5	4	4	13	3	3	3	9
3	3	6	4	4	4	12	2	4	4	10	2	3	3	8
2	2	4	4	4	4	12	3	4	4	11	2	3	3	8
4	4	8	5	4	4	13	5	4	4	13	3	3	3	9
3	3	6	5	4	4	13	5	4	4	13	2	5	5	12
3	3	6	5	5	4	14	3	4	4	11	2	4	4	10
2	2	4	5	4	4	13	2	4	4	10	3	3	3	9
4	4	8	5	5	5	15	4	4	4	12	3	3	3	9
3	3	6	5	4	4	13	2	4	4	10	3	3	3	9
4	4	8	2	3	3	8	3	4	4	11	3	3	3	9
4	4	8	5	4	4	13	3	4	4	11	3	3	3	9
2	2	4	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	12
4	4	8	5	4	4	13	3	4	4	11	2	3	3	8
3	3	6	4	4	4	12	2	3	3	8	3	3	3	9
4	3	7	5	4	4	13	2	4	4	10	4	3	3	10
3	3	6	5	4	4	13	2	4	4	10	3	3	3	9
4	4	8	4	4	4	12	2	4	4	10	3	3	3	9
3	3	6	3	5	5	13	2	5	5	12	3	4	4	11
3	3	6	1	2	2	5	1	4	4	9	3	3	3	9
3	4	7	4	4	4	12	2	4	4	10	3	3	3	9
4	4	8	5	4	4	13	2	4	4	10	4	2	2	8
4	4	8	5	4	4	13	3	4	4	11	3	3	3	9
2	2	4	5	5	5	15	1	5	5	11	3	3	3	9
3	3	6	4	4	4	12	2	4	4	10	2	3	3	8

1	2	3	2	2	2	6	1	2	2	5	5	2	2	9
2	2	4	3	4	4	11	2	4	4	10	2	3	3	8
4	4	8	3	4	4	11	2	4	4	10	2	3	3	8
4	4	8	5	4	4	13	5	5	5	15	4	3	3	10
4	4	8	3	4	4	11	2	4	4	10	4	3	3	10
3	3	6	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
3	3	6	5	5	5	15	3	4	4	11	3	3	3	9
3	3	6	5	4	4	13	2	3	3	8	2	3	3	8
2	2	4	5	2	2	9	5	2	2	9	3	2	4	9
3	3	6	3	4	4	11	2	4	4	10	2	4	4	10
5	5	10	4	2	2	8	1	2	2	5	4	2	2	8
3	3	6	5	4	4	13	5	4	4	13	2	3	3	8
2	2	4	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	4	11
3	3	6	3	4	4	11	1	3	3	7	3	3	3	9
2	3	5	5	5	5	15	3	4	4	11	2	4	4	10
2	2	4	4	4	4	12	2	4	4	10	1	4	4	9
3	3	6	5	4	4	13	3	4	4	11	4	4	4	12

X5. 1	X5. 2	X5. 3	X5. 4	X5	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
1	3	4	4	12	4	4	4	4	16
3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
1	3	3	3	10	4	4	4	4	16
2	5	4	4	15	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
1	4	4	4	13	4	4	5	5	18
2	4	4	4	14	4	4	5	4	17
5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
1	2	2	2	7	4	4	4	4	16

5	4	4	4	17	4	4	5	4	17
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	5	4	4	15	5	4	4	4	17
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	5	4	4	15	5	5	4	5	19
2	4	4	4	14	4	4	5	4	17
1	4	4	4	13	4	4	4	4	16
2	5	4	4	15	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
1	3	4	4	12	4	4	4	4	16
2	3	4	4	13	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	5	5	5	19
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	1	1	2	6	5	4	2	4	15
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
5	4	5	5	19	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
1	4	4	4	13	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
1	4	4	4	13	5	5	4	4	18
5	5	5	4	19	5	5	2	5	17
3	5	5	5	18	5	5	5	4	19
2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
2	4	4	4	14	4	4	1	4	13
2	5	4	4	15	4	4	4	4	16
3	4	4	4	15	5	4	5	5	19
5	5	4	4	18	5	5	5	5	20



FREQUENCIES VARIABLES=Umur Agama Pekerjaan Status Perkawinan Pekerjaan Pasangan Pendidikan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet0]

Statistics							
		Umur	Agama	Pekerjaan	Status Perkawinan	Pekerjaan Pasangan	Pendidikan
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	2	4.0	4.0	4.0
	22	1	2.0	2.0	6.0
	23	1	2.0	2.0	8.0
	25	2	4.0	4.0	12.0
	30	2	4.0	4.0	16.0
	32	2	4.0	4.0	20.0
	35	1	2.0	2.0	22.0
	37	1	2.0	2.0	24.0
	38	3	6.0	6.0	30.0
	39	1	2.0	2.0	32.0
	40	2	4.0	4.0	36.0
	42	1	2.0	2.0	38.0
	44	2	4.0	4.0	42.0
	45	4	8.0	8.0	50.0
	46	2	4.0	4.0	54.0
	47	1	2.0	2.0	56.0
	48	2	4.0	4.0	60.0
	49	1	2.0	2.0	62.0
	50	4	8.0	8.0	70.0
	51	1	2.0	2.0	72.0
	55	3	6.0	6.0	78.0
	56	2	4.0	4.0	82.0
	57	1	2.0	2.0	84.0
	58	1	2.0	2.0	86.0

	59	2	4.0	4.0	90.0
	60	2	4.0	4.0	94.0
	65	2	4.0	4.0	98.0
	71	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	50	100.0	100.0	100.0

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Guru	1	2.0	2.0	2.0
	Petani	40	80.0	80.0	82.0
	Sopir	1	2.0	2.0	84.0
	Wirausaha	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum menikah	1	2.0	2.0	2.0
	Janda	6	12.0	12.0	14.0
	Menikah	43	86.0	86.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pekerjaan Pasangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		7	14.0	14.0	14.0
	Buruh	3	6.0	6.0	20.0
	karyawan swasta	2	4.0	4.0	24.0
	Kuli Kayu	1	2.0	2.0	26.0
	Pengrajin Bambu	1	2.0	2.0	28.0
	Pengrajin Kayu	1	2.0	2.0	30.0
	Pengrajin rotan	1	2.0	2.0	32.0
	Petani	23	46.0	46.0	78.0
	PNS	1	2.0	2.0	80.0
	Sopir	1	2.0	2.0	82.0

Tekhnisi	1	2.0	2.0	84.0
Tukang Bangunan	3	6.0	6.0	90.0
Wirausaha	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan tinggi	1	2.0	2.0	2.0
	SD sederajat	31	62.0	62.0	64.0
	SMA sederajat	1	2.0	2.0	66.0
	SMP sederajat	16	32.0	32.0	98.0
	Tidak bersekolah	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
	Tidak setuju	9	18.0	18.0	22.0
	Tidak ada pendapat	23	46.0	46.0	68.0
	Setuju	15	30.0	30.0	98.0
	Sangat setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	
X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	18.0	18.0	18.0
	Tidak ada pendapat	24	48.0	48.0	66.0
	Setuju	16	32.0	32.0	98.0
	Sangat setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	
X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 meter persegi- 20 meter	1	2.0	2.0	2.0

persegi					
21 meter - 40 meter persegi	2	4.0	4.0	6.0	
41 meter persegi - 60 meter persegi	8	16.0	16.0	22.0	
61 meter persegi - 80 meter persegi	10	20.0	20.0	42.0	
> 80 meter persegi	29	58.0	58.0	100.0	
Total	50	100.0	100.0		

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tidak setuju	4	8.0	8.0	8.0
	Tidak ada pendapat	1	2.0	2.0	10.0
	Setuju	38	76.0	76.0	86.0
	Sangat setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tidak setuju	4	8.0	8.0	8.0
	Tidak ada pendapat	1	2.0	2.0	10.0
	Setuju	39	78.0	78.0	88.0
	Sangat setuju	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Kurang dari Rp 100.000,00	6	12.0	12.0	12.0
	Rp 100.000,00 sampai dengan Rp 200.000,00	20	40.0	40.0	52.0
	Rp 200.000,00 sampai dengan Rp 300.000,00	13	26.0	26.0	78.0
	Rp 300.000,00 sampai dengan Rp 400.000,00	3	6.0	6.0	84.0
	Lebih dari Rp 400.000,00	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative

					Percent
Vali d	Tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Tidak ada pendapat	4	8.0	8.0	14.0
	Setuju	38	76.0	76.0	90.0
	Sangat setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Tidak ada pendapat	4	8.0	8.0	14.0
	Setuju	38	76.0	76.0	90.0
	Sangat setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	2 orang	8	16.0	16.0	16.0
	3 orang	5	10.0	10.0	26.0
	4 orang	16	32.0	32.0	58.0
	lebih dari 4 orang	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	1 orang	1	2.0	2.0	2.0
	2 orang	18	36.0	36.0	38.0
	3 orang	8	16.0	16.0	54.0
	4 orang	16	32.0	32.0	86.0
	Lebih dari 4 orang	7	14.0	14.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tidak setuju	5	10.0	10.0	10.0
	Tidak ada pendapat	35	70.0	70.0	80.0

setuju	9	18.0	18.0	98.0
sangat setuju	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
	Tidak ada pendapat	36	72.0	72.0	78.0
	Setuju	10	20.0	20.0	98.0
	sangat setuju	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Kurang dari Rp 100.000.000,00	8	16.0	16.0	16.0
	Rp 200.000,00 sampai dengan Rp 300.000,00	24	48.0	48.0	64.0
	Rp 200.000,00 sampai dengan Rp 300.000,00	9	18.0	18.0	82.0
	Rp 300.000,00 sampai dengan Rp 400.000,00	1	2.0	2.0	84.0
	Lebih dari Rp 400.000,00	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Sangat tidak memenuhi	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak memenuhi	1	2.0	2.0	4.0
	Tidak ada pendapat	5	10.0	10.0	14.0
	Memenuhi	32	64.0	64.0	78.0
	Sangat memenuhi	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X5.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative

					Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak setuju	1	2.0	2.0	4.0
	Tidak ada pendapat	1	2.0	2.0	6.0
	Setuju	42	84.0	84.0	90.0
	Sangat setuju	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X5.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
	Tidak ada pendapat	1	2.0	2.0	6.0
	Setuju	43	86.0	86.0	92.0
	Sangat setuju	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	39	78.0	78.0	78.0
	Sangat setuju	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	43	86.0	86.0	86.0
	Sangat setuju	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak setuju	2	4.0	4.0	6.0
	Setuju	35	70.0	70.0	76.0
	Sangat setuju	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	43	86.0	86.0	86.0

d	Sangat setuju	7	14.0	14.0	100.0
---	---------------	---	------	------	-------

Correlations					
		X1.1	X1.2	Tingkat Pendidikan	
X1.1	Pearson Correlation	1	.809**	.887**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	
	N	50	50	50	
X1.2	Pearson Correlation	.809**	1	.827**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	
	N	50	50	50	
Tingkat Pendidikan	Pearson Correlation	.887**	.827**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		
	N	50	50	50	

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Luas Lahan
X2.1	Pearson Correlation	1	.450**	.439**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000
	N	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.450**	1	.979**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.439**	.979**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50
Luas Lahan	Pearson Correlation	.797**	.894**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	Modal
X3.1	Pearson Correlation	1	.246	.246	.687**
	Sig. (2-tailed)		.085	.085	.000

	N	50	50	50	50	
X3.2	Pearson Correlation	.246	1	1.000**		.822**
	Sig. (2-tailed)	.085		.000		.000
	N	50	50	50		50
X3.3	Pearson Correlation	.246	1.000**	1		.822**
	Sig. (2-tailed)	.085	.000			.000
	N	50	50	50		50
Modal	Pearson Correlation	.687**	.822**	.822**		1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		
	N	50	50	50		50

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations						
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Jumlah Tanggungan Keluarga
X4.1	Pearson Correlation	1	.706**	-.284*	-.201	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.045	.162	.000
	N	50	50	50	50	50
X4.2	Pearson Correlation	.706**	1	.024	.134	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000		.868	.354	.000
	N	50	50	50	50	50
X4.3	Pearson Correlation	-.284*	.024	1	.854**	.351*
	Sig. (2-tailed)	.045	.868		.000	.012
	N	50	50	50	50	50
X4.4	Pearson Correlation	-.201	.134	.854**	1	.445**
	Sig. (2-tailed)	.162	.354	.000		.001
	N	50	50	50	50	50
Jumlah	Pearson	.716**	.888**	.351*	.445**	1

Tanggungan Keluarga	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.001	
	N	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

Correlations						
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	Hasil Penjualan
X5.1	Pearson Correlation		1	.408**	.429**	.424**
	Sig. (2-tailed)			.003	.002	.002
	N	50	50	50	50	50
X5.2	Pearson Correlation		.408**	1	.768**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.003		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X5.3	Pearson Correlation		.429**	.768**	1	.954**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
X5.4	Pearson Correlation		.424**	.723**	.954**	1
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50
HasilPenjualan	Pearson Correlation		.792**	.820**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Eksistensi Petani Cincau Hitam

Y.1	Pearson Correlation	1	.621**	.058	.481**	.656**
	Sig. (2-tailed)		.000	.691	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.621**	1	.099	.668**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000		.493	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.058	.099	1	.176	.683**
	Sig. (2-tailed)	.691	.493		.223	.000
	N	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	.481**	.668**	.176	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.223		.000
	N	50	50	50	50	50
Eksistensi Petani Cincau Hitam	Pearson Correlation	.656**	.711**	.683**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Reliability

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
.887	3		
Item-Total Statistics			

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12.8400	4.749	.896	.792
X1.2	12.7400	5.339	.843	.862
Tingkat Pendidikan	6.2600	2.319	.903	.890

Reliability

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	N of Items	Item-Total Statistics		
.841	4			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20.0800	11.055	.673	.807
X2.2	20.4000	12.000	.850	.795
X2.3	20.4200	12.126	.844	.800
Luas Lahan	12.1800	4.151	1.000	.786

Reliability

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items			
.787	4			
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22.4600	10.213	.540	.762
X3.2	21.3000	12.214	.754	.745
X3.3	21.3000	12.214	.754	.745
Modal	10.5400	4.009	.957	.609

Reliability

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.743	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	23.0000	14.449	.563	.683
X4.2	23.8000	12.449	.810	.592
X4.3	23.8800	18.761	.228	.774
X4.4	23.8200	18.355	.337	.758
Jumlah Tangungan Keluarga	13.5000	5.071	1.000	.504

Reliability

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.807	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	26.5000	18.296	.669	.748
X5.2	25.0200	21.163	.761	.764
X5.3	25.0600	21.935	.827	.772
X5.4	25.0600	22.874	.813	.787
Hasil Penjualan	14.5200	6.785	1.000	.774

Reliability

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y.1	28.9800	5.449	.548	.721
Y.2	29.0600	5.527	.634	.717
Y.3	29.1000	4.582	.469	.724
Y.4	29.0600	5.527	.634	.717
Eksistensi Petani Cincau Hitam	16.6000	1.673	1.000	.535

Regression

[DataSet0] E:\Sendy P\SENDY P.sav

Variables Entered/Removed ^b			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Hasil Penjualan, Luas Lahan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Tingkat Pendidikan, Modal ^a	.	Enter
a. All requested variables entered.			
b. Dependent Variable: Eksistensi Petani Cincau Hitam			

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.552 ^a	.304	.225	1.13861	
a. Predictors: (Constant), Hasil penjualan, Luas Lahan, Jumlah Tanggungan keluarga, Tingkat Pendidikan, Modal					
ANOVA ^b					
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F
1	Regression	24.957	5	4.991	3.850
	Residual	57.043	44	1.296	
	Total	82.000	49		
a. Predictors: (Constant), Hasil penjualan, Luas lahan, Jumlah Tanggungan Keluarga, Tingkat Pendidikan, Modal					
b. Dependent Variable: Eksistensi Petani Cincau Hitam					

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.305	1.678		8.526	.000
	Tingkat Pendidikan	-.245	.123	-.288	-1.999	.052
	Luas Lahan	-.056	.098	-.088	-.568	.573
	Modal	.030	.108	.047	.275	.785
	Jumlah Tanggungan Keluarga	.072	.082	.126	.883	.382
	Hasil penjualan	.271	.077	.545	3.514	.001

Lampiran :

Tabel Nilai r Product Moment

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Upper critical values of Student's t distribution with V degrees of freedom

Probability of exceeding the critical value

V	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
1.	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.313
2.	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327
3.	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215
4.	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5.	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893
6.	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7.	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.782
8.	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.499
9.	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.296
10.	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.143
11.	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.024
12.	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.929
13.	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14.	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15.	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733
16.	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686
17.	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646
18.	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610
19.	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579
20.	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552
21.	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527
22.	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505
23.	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485
24.	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467
25.	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450
26.	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435
27.	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421
28.	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408
29.	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396
30.	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385
31.	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375
32.	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365
33.	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356
34.	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348
35.	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340
36.	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333
37.	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326
38.	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319
39.	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313
40.	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307
41.	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301
42.	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296
43.	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291
44.	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286
45.	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281
46.	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277
47.	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273
48.	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269
49.	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265
50.	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

DOKUMENTASI PENELITIAN

1. Sarana dan Prasarana di desa Mujing



1.1 Gedung balai desa Mujing



1.2 Kondisi jalan utama desa Mujing rusak parah



1.3 Salah satu masjid di desa Mujing



1.4 Satu-satunya Sekolah Menengah Pertama di desa Mujing



1.5 Pembangunan jalan rabat baru di dusun Plosos desa Mujing

2. Petani Cincau Hitam



2.1 Lahan cincau hitam



2.1 Proses perawatan cincau hitam, menghilangkan rumput liar yang mengganggu pertumbuhan tanaman cincau hitam



2.2 Proses memisahkan antara batang dan daun cincau hitam, proses ini dilakukan setelah cincau hitam dipanen



2.3 Batang dan daun cincau hitam kering setelah masa penjemuran 1 sampai 2 hari, siap untuk dijual



2.4 Pemandangan setelah transaksi jual beli cincau hitam kering



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
PONOROGO - 63471

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Nama Mahasiswa | : SENDY PRIYANTI KASARI |
| 2. NIM | : 13420463 |
| 3. Jurusan | : Ekonomi Pembangunan |
| 4. Bidang | : Ekonomi Sumber Daya Alam, Pertanian Cincau Hitam |
| 5. Alamat | : RT. 03 RW. 06 Dusun Gumper Desa Mujing Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan |
| 6. Judul Skripsi | : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Eksistensi Petani Cincau Hitam di Desa Mujing Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan |
| 7. Masa Pembimbingan | : September 2016 s/d Agustus 2017 |
| 8. Tanggal Mengajukan Skripsi | : |
| 9. Konsultasi | : |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
1 Februari 2017	Revisi Proposal	dr.
18 Februari 2017	ACC Proposal	dr.
28 Februari 2017	ACC BAB 1, 2, 3	dr.
6 Maret 2017	ACC Instrumen Penelitian	dr.
22 Maret 2017	ACC BAB 4, 5	dr.
04 April 2017	Ace Skripsi. Siap Ditulis	dr.

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai
- : _____
: _____
: _____ (angka)
: _____ (huruf)

Pembimbing,

ASIS RIAT WINANTO, SE., ME
NIK. 19690307 199904 12



Ponorogo, 22 Februari 2017
Dekan,
TITI RAPINI, SE., MM
NIK. 19630505 199001 11



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 481124 Fax. (0352) 461796
P O N O R O G O - 63471

Nomor: 152/III.4/PN/2017

2 Maret 2017

Lamp. :-

H a l : Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. Kepala Desa Mujing Kecamatan Nawangan
Kabupaten Pacitan

di-

PACITAN

Asalamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **TITI RAPINI, SE., MM.**
NIP : 19630505 199003 2 003
Jabatan : Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : **SENDY PRIYANTIKASARI**
NIM : 13420463
Semester : VIII
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
No. HP : 083845347491
Lokasi/Objek : Desa Mujing Kec. Nawangan Kab. Pacitan
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : ESDM
Judul Skripsi : Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Eksistensi Petani Cincau Hitam di Desa Mujing Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas Skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wasalamualaikum wr. wb.



TITI RAPINI, SE., MM.
NIP. 19630505 199003 2 003

SURAT KETEERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini kami menerangkan dengan sesungguhnya bahwa

Nama : Sedy Priyantikasari
NIM : 13420463
Semester : VIII
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
Judul penelitian : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Eksistensi Petani Cincau Hitam di Desa Mujing Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan

Mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Desa Mujing pada tanggal 7 Maret 2017 sampai dengan 11 Maret 2017.

Dengan demikian surat keterangan ini di buat agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Pacitan, 07 April 2017
Kepala Desa Mujing

SUTARNO

