

DARTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 1999. *Psikologi Sosial*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Apriliana Ayu, 2016. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Menggunakan Benih Hibrida Pada Usahatani Jagung (Studi Kasus di Desa Patokpicis, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang)* JURNAL HABITAT ISSN: 0853-5167 (p); 2338-2007 (e), Volume 27, No. 1, April 2016, Hal. 7-13 DOI: 10.21776/ub.habitat.2016.027.1.2 Jurusan Sosial Ekonomi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Jl. Veteran, Malang 65145, Indonesia.
- Arikunto, Saharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan pusat Statistik. 2017. *Statistik Kopi Indonesia 2017*.
- Badan pusat Statistik. 2018. *Statistik Kopi Indonesia 2018*.
- Badan Pusat Statistik. Sulawesi Selatan 2016. *Produk Domestik Regional Bruto Sulawesi Selatan*.
- Dewi kusuma, dkk. 2011. *Analisis Kempitraan PT. Benih Citra Asia dengan petani tomat (Lycopersicum esculentum, mill) studi kasus di desa jambewangi village kecamatan sempu, kabupaten Banyuwangi*. Universitas Brawijaya Malang
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Bogor
- J. Salusu. 2006. *Pengambilan Keputusan Strategik Untuk Organisasi Publik dan Organisasi Non Profit*. Grasindo. Jakarta.
- Janis, I & Mann, L. (1977) *Decision Making: Psychological Analysis of Conflict, Choice and commitment*. The Free Press: New York
- Jeane neltje saly, *usaha kecil, penanaman modal asing dalam peresfektif pandangan internasional*, (Jakarta: badan pembinaan hukum nasional, 2001) hal. 35
- Kotler, Philip. 2000. *Manajemen Pemasaran, Analis, Perencanaan, Implementasi dan Pengendalian*. Salemba Empat Prentice-Hall.
- Mardikanto, Totok; E. Lestari; A. Sudrajat; E.S. Rahayu; R. Setryowati; Supanggyo. 1996. *Penyuluhan Pembangunan Kehutanan*. Pusat Penyuluhan Kehutanan Departemen Kehutanan RI bekerjasama dengan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret (UNS). Jakarta
- Martodireso, 2002. *Agribisnis Kemitraan Usaha Bersama*. Kanisius, Yogyakarta.
- Merry dan Raharto. *Prospek Pengembangan Komoditas Kopi Robusta di PT Kaliputih Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember*, Jurnal: *JSEP Vol. 8 No.2 Juli 2015*.
- Moehar. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: PT. Bumi Aksara

- Mubyarto. 1195. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES
- Narbuko. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pranadji. 2003. *Penajaman Analisis Kelembagaan dalam Prespektif Penelitian Sosiologi Pertanian dan Pedesaan*. Forum Penelitian Agro Ekonomin. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian. Badan Peneltian dan Pengembangan. Bogor.
- Purhantara, Wahyu. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif untuk Bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puspitawati, E. 2004. *Analisis Kemitraan Antara PT. Pertani (Persero) dengan Petani Penangkar Benih Padi di Kabupaten Karawang*. Tesis. Institut Pertanian Bogor
- Rahardjo P, 2012. *Panduan dan Pengolahan Kopi Arabuka dan Robusta*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Rahmawati. (2011). *Pengaruh Budaya Organisasi, Gaya Kepemimpinan, dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Dosen di Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. <http://ejurnal.fisip-untirta.ac.id> diunduh Kamis, 28 November 2019.
- Sofyana Nadya, 2011. *1001 Fakta Tentang Kopi*. Yogyakarta. Penerbit Cahaya Atma pustaka.
- Sudaryanto dan Pranadji. 1999. *Peran Kewirausahaan Dan Kelembagaan (Kemitraan) Dalam Peningkatan Daya Saing Produk Tanaman Pangan*. Makalah Disampaikan Pada Simposium Penelitian Tanaman Pangan IV, Bogor, 22-24 Nopember 1999. Pusat Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. 14 Hlm.
- Sudjarmoko. B. 2013. *Peluang dan Tantangan Pasar Kopi Indonesia di Pasar Domestik dan Pasar Internasional. Media Komunikasi Tanaman Industri dan Penyegar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. Volume 1 (2). Februari 2013. Ditjenbun, 2012). Ekspor kopi
- Sugiyono. 2013. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Suparto. 2001. *Pengukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan Untuk Meningkatkan Pangsa Pasar*, Penerbit Rineka Cipta. Jakarta, 230, 243.
- Sutawi, M.P., 2002. *Manajemen Agribisnis*. Bayu media. UMM Perss.
- Wie, T.K. 1992. *Dialog Kemitraan dan Keterkaitan Usaha Besar dan Kecil dalam Sektor Industri Pengolahan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

No Kuisisioner:

Kuisisioner Penelitian Analisis Kemitraan Petani Kopi
(Studi Kasus Kemitraan Usahatani dengan PT Sulotco Jaya Abadi di Kecamatan
Bittuang, Kabupaten Tana Toraja)

I. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis kelamin : LK PR
4. Alamat :
5. No Hp :
6. Pendidikan Terakhir : Tidak Sekolah SD SMA
 SMP Perguruan Tinggi
7. Jumlah Tanggungan :
8. Apakah Anda ikut bermitra dengan PT Sulotco Jaya Abadi?
 Ya (Tahun)
 Tidak
9. Berapa jumlah tetangga Bapak/Ibu yang ikut bermitra?

II. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani Kopi Untuk Bermitra atau Tidak Bermitra dengan PT Sulotco Jaya Abadi

X1 Luas Lahan

10. Berapa luas lahan kopi Bapak/Ibu sebelum mengikuti kemitraan?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. < 1 Ha | 3. 2-4 Ha |
| 2. 1-2 Ha | 4. > 4 Ha |

11. Berapa luas lahan kopi Bapak/Ibu setelah mengikuti kemitraan?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. < 1 Ha | 3. 2-4 Ha |
| 2. 1-2 Ha | 4. > 4 Ha |

X2 Produksi

12. Berapa banyak produksi kopi yang Bapak/Ibu peroleh dalam satu tahun dari usahatani kopi sebelum mengikuti kemitraan?

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. \leq 1 Ton | 3. 2,1-3 ton |
| 2. 1,1-2 ton | 4. > 3 |

13. Berapa produksi yang Bapak/Ibu peroleh dalam satu tahun dari usahatani kopi setelah mengikuti kemitraan?

1. \leq 1 Ton

3. 2,1-3 ton

2. 1,1-2 ton

4. $>$ 3

X3: Pemasaran hasil panen

14. Dimana Bapak/Ibu menjual hasil produksi kopi sebelum mengikuti kemitraan?

1. Pasar

3. Coffe shop

2. Pengepul

4. Perusahaan

X4: Harga jual pada petani

15. Berapa harga yang Bapak/Ibu peroleh dari penjualan hasil produksi kopi sebelum mengikuti kemitraan?

1. \leq Rp 30.000/Kg

3. Rp 51.000/Kg-Rp 70.000/Kg

2. Rp 31.000/Kg-Rp 50.000/Kg

4. $>$ Rp 70.000/Kg

16. Berapa harga yang Bapak/Ibu peroleh dari penjualan hasil produksi kopi setelah mengikuti kemitraan ?

1. \leq Rp 30.000/Kg

3. Rp 51.000/Kg-Rp 70.000/Kg

2. Rp 31.000/Kg-Rp 50.000/Kg

4. $>$ Rp 70.000/Kg

X5 : Jarak tempat tinggal petani ke lokasi perusahaan

17. Berapa jarak tempat tinggal Bapak/Ibu ke lokasi perusahaan?

1. $>$ 10km

2. 5,1 km-10km

3. 1km-5

III. Tingkat Kepuasan Petani Kopi yang Bermitra dengan PT Sulotco Jaya

A. Subsistem Input

No.	Pernyataan	Skala		
		KP 1-33	P 34-66	SP 67-100
1.	Penilaian terhadap kemudahan petani memperoleh lahan dan ternak dari PT Sulotco Jaya Abadi			
	1.1 Apakah perusahaan terlebih dahulu memberikan sosialisasi mengenai persyaratan untuk mendapatkan lahan dan ternak?			
	1.2 Apakah petani hanya membutuhkan waktu yang singkat dalam mengurus administrasi untuk memperoleh lahan dan ternak?			
	1.3 Apakah lahan yang diberikan oleh perusahaan disesuaikan dengan jarak tempat tinggal petani ?			
	1.4 Apakah perusahaan perlu memberikan perjanjian tertulis yang akan disepakati oleh petani sebelum memperoleh lahan dan ternak?			
	1.5 Apakah petani wajib melanjutkan kemitraan dengan PT Sulotco Jaya Abadi			
Subsistem On Farm				
2.	Penilaian terhadap pendamping dari PT Sulotco Jaya Abadi			
	2.1 Menurut Bapak/Ibu, apakah pendamping yang diberikan oleh PT Sulotco Jaya kepada petani mempunyai pengetahuan yang baik mengenai budidaya kopi?			
	2.2 Menurut Bapak/Ibu, apakah pendamping yang diberikan perusahaan dapat berkomunikasi secara baik/ jelas dalam berkomunikasi?			
	2.3 Apakah Bapak/Ibu mudah memahami materi pendampingan yang diberikan oleh pendamping?			
3.	Penilaian terhadap kemudahan petani dalam menghubungi dan menemui pendamping yang diberikan oleh PT Sulotco Jaya Abadi			
	3.1 Menurut Bapak/Ibu, apakah pendamping yang diberikan perusahaan selalu hadir jika membutuhkan mereka?			
	3.2 Menurut Bapak/Ibu, apakah pendamping yang diberikan perusahaan selalu dapat ditemui oleh Bapak/Ibu jika membutuhkan mereka?			
	3.3 Apabila terdapat kendala yang dihadapi oleh Bapak/Ibu, Apakah pendamping membantu Bapak/Ibu menemukan solusi untu kendala tersebut?			
4.	Penilaian terhadap aktivitas pendampingan yang dilakukan oleh PT Sulotco Jaya Abadi terhadap petani kopi mitra dengan periode waktu tertentu secara rutin (misal : 1 kali seminggu) selama 1 kali musim panen sehingga dapat			

	mengurangi permasalahan yang dirasakan petani selama periode 1 kali musim panen			
	4.1. Berapa kali Bapak/ Ibu memperoleh pendampingan dari perusahaan?			
	4.2 Apakah pendamping yang diberikan perusahaan selalu memantau perkembangan usahatani kopi Bapak/Ibu?			
B. Subsystem Output				
1.	Penilaian terhadap penetapan harga hasil panen, insentif dan sistem bagi hasil oleh PT Sulotco Jaya Abadi kepada petani kopi mitra			
	1.1 Apakah harga kopi yang Bapak/Ibu dapatkan dari perusahaan sesuai dengan kesepakatan sebelumnya? 1.1.1 Berapa harga kopi yang Bapak/Ibu dapatkan dari perusahaan?			
	1.2 Apakah harga kopi yang Bapak/Ibu dapatkan dari perusahaan disesuaikan dengan kualitas kopi yang Bapak/Ibu produksi?			
	1.3 Apakah harga kopi yang Bapak/Ibu dapatkan dari perusahaan disesuaikan dengan jumlah kopi yang Bapak/Ibu produksi?			
2.	Penilaian terhadap adanya insentif yang diberikan PT Sulotco Jaya kepada petani kopi			
	2.1 Apakah Bapak/Ibu memperoleh insentif dari perusahaan ?			
	2.2 Menurut Bapak/Ibu, apakah waktu untuk memperoleh insentif dari perusahaan sesuai dengan kesepakatan ?			
	2.3 Menurut Bapak/Ibu, apakah jumlah insentif yang Bapak/Ibu peroleh sesuai dengan kesepakatan			
3.	Penilaian terhadap sistem bagi hasil yang telah disepakati antara PT Sulotco Jaya Abadi dengan petani kopi mitra			
	3.1 Menurut Bapak/ Ibu, apakah jumlah bagi hasil yang peroleh dari perusahaan sesuai dengan kesepakatan ? Alasannya			
	3.2 Berapa jumlah bagi hasil yang Bapak/Ibu peroleh dari perusahaan?			

No Kuisisioner:

Kuisisioner Petani Non Mitra

1. Berapa produksi yang Bapak/Ibu peroleh dalam satu tahun dari usahatani kopi?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. < 1 Ha | 3. 2-4 Ha |
| 2. 1-2 Ha | 4. > 4 Ha |

1. Berapa luas lahan kopi Bapak/Ibu?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. < 1 Ha | 3. 2-4 Ha |
| 2. 1-2 Ha | 4. > 4 Ha |

2. Apakah anda mendapatkan pendampingan/pelatihan dalam usahatani?

- Ya
 Tidak

Jika ya, bagaimana anda mendapatkan pelatihan?

3. Dimana Bapak/Ibu menjual hasil produksi kopi?

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Pasar | <input type="checkbox"/> 3. Coffe Shop |
| <input type="checkbox"/> 2. Pengepul. | <input type="checkbox"/> 4. Perusahaan |

4. Berapa harga yang Bapak/Ibu peroleh dari penjualan hasil produksi kopi?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. < Rp 30.000/Kg | <input type="checkbox"/> 3. Rp 51.000/Kg-Rp 70.000/Kg |
| <input type="checkbox"/> 2. Rp 31.000/Kg-Rp 50.000/Kg | <input type="checkbox"/> 4. >Rp 70.000/Kg |

Respon Petani Non Mitra:

1. Apakah anda mengetahui adanya kemitraan antara petani dengan PT Sulotco Jaya Abadi?

Ya Tidak

2. Apakah anda mengetahui keuntungan mengikuti kemitraan?

Ya Tidak

3. Bagaimana ketertarikan anda ikut dalam kemitraan ?

Ya Tidak

Alasan:

Daftar Pertanyaan (Kuisisioner) Untuk Informan

1. Nama Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis kelamin : LK PR
4. Alamat :
5. No Hp :
6. Pendidikan Terakhir :
7. Jabatan :
8. Bagaimana proses dalam merekrut petani untuk mengikuti kemitraan?
9. Apa saja fasilitas yang diperoleh petani setelah bermitra?
10. Berapa harga kopi yang ditawarkan kepada petani?
11. Berapa jumlah insentif yang diberikan kepada petani?
12. Apa saja hak dan kewajiban perusahaan dalam menjalankan kemitraan?
13. Apa saja hak dan kewajiban yang ditetapkan untuk petani dalam menjalankan kemitraan?
14. Bagaimana bentuk pelatihan yang diberikan oleh perusahaan kepada petani mitra?

Lampiran 2. Output SPSS Faktor-Faktor yang Mempengaruhi keputusan petani bermitra atau tidak bermitra dengan pt Sulotco Jaya Abadi

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	59	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	59	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		59	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding	
Original Value	Internal Value
tidak bermitra	0
Bermitra	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}			
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	78,904	-,441
	2	78,903	-,448
	3	78,903	-,448

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 78,903

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}					
		Observed	Predicted		Percentage Correct
			Keputusan petani		
			tidak bermitra	bermitra	
Step 0	Keputusan petani	tidak bermitra	36	0	100,0
		bermitra	23	0	,0
		Overall Percentage			61,0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 0	Constant	-,448	,267	2,817	1	,093	,639

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	luas lahan	,313	1	,576
		Produktivitas	,290	1	,590
		Ketersediaan pemasaran hasil panen	,362	1	,547
		harga jual pada petani	5,882	1	,015
		jarak ke lokasi	,360	1	,548
		Umur	7,188	1	,007
		jumlah tanggungan	,427	1	,513
		Pendidikan	,469	1	,493
		jumlah tetangga bermitra	24,925	1	,000
	Overall Statistics	30,210	9	,000	

Block 1: Method = Enter

Iteration History ^{a,b,c,d}												
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients									
			Constant	luas lahan	produktivitas	Ketersediaan pemasaran hasil panen	harga jual pada petani	jarak ke lokasi	umur	jumlah tanggungan	pendidikan	jumlah tetangga bermitra
Step 1	1	44,946	4,579	-,140	,000	,310	,000	-,139	-,031	,049	,042	,348
	2	34,997	12,314	-,372	-,001	,882	,000	-,378	-,049	,021	,078	,613
	3	30,973	22,110	-,609	-,002	1,799	-,001	-,637	-,065	-,027	,118	,886
	4	30,021	28,785	-,767	-,002	2,538	-,001	-,813	-,074	-,050	,145	1,101
	5	29,938	31,489	-,835	-,003	2,826	-,001	-,879	-,077	-,055	,154	1,190
	6	29,937	31,843	-,846	-,003	2,859	-,001	-,887	-,077	-,056	,155	1,201
	7	29,937	31,848	-,847	-,003	2,859	-,001	-,887	-,077	-,056	,155	1,201
	8	29,937	31,848	-,847	-,003	2,859	-,001	-,887	-,077	-,056	,155	1,201

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 78,903

d. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	48,966	9	,000
	Block	48,966	9	,000
	Model 1	48,966	9	,000

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	29,937 ^a	,564	,765

a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,384	8	,908

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test						
		Keputusan petani = tidak bermitra		Keputusan petani = bermitra		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	6	5,999	0	,001	6
	2	6	5,984	0	,016	6
	3	6	5,940	0	,060	6
	4	6	5,790	0	,210	6
	5	4	5,048	2	,952	6
	6	4	4,035	2	1,965	6
	7	2	2,007	4	3,993	6
	8	2	,934	4	5,066	6
	9	0	,251	6	5,749	6
	10	0	,013	5	4,987	5

Classification Table ^a					
	Observed		Predicted		
			Keputusan petani		Percentage Correct
			tidak bermitra	bermitra	
Step 1	Keputusan petani	tidak bermitra	32	4	88,9
		bermitra	4	19	82,6
	Overall Percentage				86,4

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation									
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	luas lahan	-,847	,842	1,012	1	,314	,429	,082	2,232
	Produktivitas	-,003	,001	5,700	1	,017	,997	,995	1,000
	pemasaran hasil panen	2,859	1,946	2,158	1	,142	17,445	,385	791,258
	harga jual pada petani	-,001	,000	3,015	1	,082	,999	,998	1,000
	jarak ke lokasi	-,887	,477	3,466	1	,063	,412	,162	1,048
	Umur	-,077	,054	2,052	1	,152	,926	,834	1,029
	jumlah tanggungan	,056	,220	,064	1	,801	,946	,614	1,457
	Pendidikan	,155	,131	1,402	1	,236	1,168	,903	1,510
	jumlah tetangga bermitra	1,201	,384	9,794	1	,002	3,323	1,566	7,050
	Constant	31,848	20,642	2,380	1	,123	67849222395806,990		

a. Variable(s) entered on step 1: luas lahan, produktivitas, pemasaran hasil panen, harga jual pada petani, jarak ke lokasi, umur, jumlah tanggungan, pendidikan, jumlah tetangga bermitra.

Correlation Matrix

		Consta nt	luas lahan	produktivitas	pemasaran hasil panen	harga jual pada petani	jarak ke lokasi	umur	jumlah tanggung an	pendidik an	jumlah tetangga bermitra
Step 1	Constant	1,000	-,143	-,499	,295	-,982	-,391	,257	-,257	,537	,328
	luas lahan	-,143	1,000	,350	-,293	,139	,308	,115	-,176	,008	-,251
	Produktivitas	-,499	,350	1,000	-,508	,508	,570	,251	,154	-,490	-,578
	pemasaran hasil panen	,295	-,293	-,508	1,000	-,382	-,470	-,036	-,058	,171	,490
	harga jual pada petani	-,982	,139	,508	-,382	1,000	,380	-,329	,246	-,516	-,440
	jarak ke lokasi	-,391	,308	,570	-,470	,380	1,000	,259	,175	-,159	-,517
	Umur	,257	,115	,251	-,036	-,329	,259	1,000	-,193	-,030	-,121
	jumlah tanggungan	-,257	-,176	,154	-,058	,246	,175	-,193	1,000	-,155	-,164
	Pendidikan	,537	,008	-,490	,171	-,516	-,159	-,030	-,155	1,000	,095
	jumlah tetangga bermitra	,328	-,251	-,578	,490	-,440	-,517	-,121	-,164	,095	1,000

Lampiran 3. Input Hasil Kuesioner Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani bermitra atau tidak bermitra dengan PT Sulotco Jaya Abadi

Petani Kopi	Luas Lahan	Produktivitas	Ketersediaan Pemasaran Hasil Panen	Harga Jual Pada Petani	Jarak petani ke Lokasi perusahaan	Umur	Jumlah Tanggungan	Pendidikan terakhir	Jumlah Tetanga yang ikut bermitra
Y	Ha	Kg/Ha		Rp/Kg	Km	Tahun	Orang	Tahun	Orang
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
0	1,5	667	1	52000	0,5	49	2	12	8
0	0,5	200	1	48000	1	54	5	0	2
0	2	600	1	48000	1,5	70	1	6	3
0	0,02	5000	1	50000	3	31	3	16	2
0	0,5	1400	0	46000	2	40	2	12	5
0	0,25	800	1	48000	2	41	7	16	4
0	0,25	112	1	46000	2,5	20	2	0	6
0	0,5	78	1	48000	2	48	4	0	6
0	1,5	1000	1	48000	0,8	50	3	0	7
0	2	750	1	53000	3	70	4	9	7
0	0,2	300	0	50000	0,3	76	3	0	8
0	0,5	600	1	51000	0,35	80	13	6	6
0	0,5	1000	0	46000	0,5	40	3	0	6
1	0,25	200	1	50000	3	54	5	6	9
1	2	150	1	48000	1,5	41	8	0	10
0	1	100	1	50000	0,5	60	6	9	6
0	0,5	100	1	52000	0,6	50	0	0	7
0	2	32	1	52000	1	50	10	0	4
0	1,5	147	1	51000	0,6	44	5	6	5
0	1	1000	1	52000	0,5	43	4	12	6
1	1	150	1	48000	0,5	50	0	0	10

1	0,7	929	1	48000	0,7	36	0	0	8
1	0,5	800	1	48000	0,5	32	2	6	11
1	0,5	1000	1	48000	2	50	5	12	12
1	0,5	1100	1	48000	3	24	4	6	10
1	0,5	1000	1	48000	1	30	4	0	11
1	1	100	1	49000	3	39	6	6	11
1	0,5	120	0	48000	2	45	6	0	12
1	1	900	1	48000	3	36	6	6	14
1	1,5	100	1	48000	4	46	10	6	14
1	0,25	1200	1	38000	2,5	34	3	6	14
1	1	600	1	48000	1,5	51	3	6	10
1	0,25	2000	1	48000	2	36	3	12	10
1	0,6	833	1	48000	0,3	40	6	0	11
0	1	75	1	48000	0,7	55	10	6	7
0	1	1000	0	48000	1	72	0	0	8
0	0,25	400	1	51000	0,5	70	2	0	9
0	0,25	160	1	51000	0,5	60	3	0	9
1	0,5	300	1	50000	4	48	2	6	11
0	1	500	1	52000	0,7	72	6	6	11
0	0,5	250	0	50000	0,5	50	4	9	10
0	1	100	1	48000	0,7	70	1	0	7
1	1,5	533	1	45000	0,7	47	10	0	13
1	1	700	1	52000	0,5	50	4	12	13
0	1	200	1	52000	1	51	3	12	11
0	0,25	4000	1	48000	1	53	1	12	11
0	0,5	2400	1	48000	1	50	5	12	11
0	1	120	1	48000	4	50	6	0	10
0	0,25	2400	1	48000	2	29	3	6	13
0	0,5	200	1	48000	4	46	3	6	10

0	0,25	800	1	52000	3	30	3	0	9
0	5	120	1	48000	3	27	2	0	9
0	1	500	1	52000	1	67	1	6	8
0	0,25	240	1	48000	5	30	0	0	6
1	0,5	46	1	48000	0,5	31	3	12	14
1	0,5	1400	1	48000	1	27	2	12	14
1	1	100	0	45000	2	50	0	6	11
1	0,5	400	1	52000	2	50	3	16	11
0	0,25	240	1	48000	5	40	1	0	10
Rata-rata	0,817	704,2	0,866	48.000	1,28	46,41	3,76	5,25	8,85

Lampiran 4 Identitas Responden

No	Nama	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Alamat	No Hp	Pendidikan terakhir	Jumlah Tanggungan (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Mitra/Non Mitra
1	Burtas Saradha	49	Perempuan	Dusun Bolokan	82256754341	SMA	2	1.5	Non Mitra
2	Marten	54	Laki-Laki	Dusun Saruran Batu		Tidak Sekolah	5	0.5	Non Mitra
3	Yunus Layuk	70	Laki-Laki	Dusun Saruran Batu		SD	1	2	Non Mitra
4	Ludi Alik	31	Perempuan	Dusun Saruran Batu	82297652702	Perguruan Tinggi	3	0.02	Non Mitra
5	Rufina S Murni	40	Perempuan	Dusun Saruran Batu	81355989349	SMA	2	0.5	Non Mitra
6	Nike Lebang	41	Perempuan	Dusun Saruran Batu		Perguruan Tinggi	7	0.25	Non Mitra
7	Alfrida Kombong	20	Perempuan	Dusun Saruran Batu	85341472918	Tidak Sekolah	2	0.25	Non Mitra
8	Sila Singgi	48	Perempuan	Dusun Saruran Batu		Tidak Sekolah	4	0.5	Non Mitra
9	Elisabet Paliling	50	Perempuan	Dusun Saruran Batu		Tidak Sekolah	3	1.5	Non Mitra
10	S.P. Tangko	70	Laki-Laki	Dusun Saruran Batu		SMP	4	2	Non Mitra
11	Ruben	76	Laki-Laki	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	3	0.2	Non Mitra
12	Petrus Tarukallo	80	Laki-Laki	Dusun Bolokan		SD	13	0.5	Non Mitra
13	Liber	40	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	3	1	Non Mitra
14	Tandi padang	54	Perempuan	Dusun Bolokan	82197141979	SD	5	1.5	Mitra
15	Polina Pasa	41	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	8	3	Mitra
16	Damaris Kau	60	Perempuan	Dusun Bolokan	81329400865	SMP	6	1	Non Mitra
17	Minggu Samae	50	Laki-Laki	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	0	0.5	Non Mitra
18	Dorkas Ratte	50	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	10	2	Non Mitra
19	Elisabeth Baraallo	44	Perempuan	Dusun Bolokan	82296093789	SD	5	1.5	Non Mitra
20	Simon Petrus	43	Laki-Laki	Dusun Bolokan	85397851217	SMA	4	1	Non Mitra
21	Lince	50	Perempuan	Dusun Bolong	85341473049	Tidak Sekolah	0	2.5	Mitra
22	Lakkiran	36	Perempuan	Dusun Bolong	85397220140	Tidak Sekolah	0	2	Mitra
23	Meri	32	Perempuan	Dusun Bolong	85395876624	SD	2	2	Mitra
24	Yosepina Pauang	50	Perempuan	Dusun Bolong		SMA	5	1.2	Mitra

25	Risnayanti	24	Perempuan	Dusun Bolong	82349367642	SD	4	1.5	Mitra
26	Elisabet	30	Perempuan	Dusun Bolong	81355140480	Tidak Sekolah	4	2	Mitra
27	Lince Tean	39	Perempuan	Dusun Rantemasindung	82346411552	SD	6	4	Mitra
28	Dorkas Bongi	45	Perempuan	Dusun Bolong		Tidak Sekolah	6	2.5	Mitra
29	Ester Tiku	36	Perempuan	Dusun Bolong	81248675100	SD	6	2	Mitra
30	Polina Arrang	46	Perempuan	Dusun Bolong	82393262078	SD	10	1.25	Mitra
31	Dian Tasiklangi	34	Perempuan	Dusun Bolokan		SD	3	1.75	Mitra
32	Alfrida Limbong	51	Perempuan	Dusun Bolokan		SD	3	0.9	Mitra
33	Marlin Bualangi	36	Perempuan	Dusun Bolokan		SMA	3	0.9	Mitra
34	Ester Langi'	40	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	6	1	Mitra
35	Petrus Poka	55	Laki-Laki	Dusun Bolokan	85243359108	SD	10	1	Non Mitra
36	Ester Ratte	72	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	0	1	Non Mitra
37	Maria Pappang	70	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	2	0.25	Non Mitra
38	Berta Datu	60	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	3	0.25	Non Mitra
39	Marta Ressa	48	Perempuan	Dusun Bolokan	85299098139	SD	2	2.5	Mitra
40	Dina Tiku	72	Perempuan	Dusun Bolokan		SD	6	1	Non Mitra
41	Rudi	50	Laki-Laki	Dusun Bolokan	81344424244	SMP	4	0.5	Non Mitra
42	Bunga	70	Perempuan	Dusun Bolokan		Tidak Sekolah	1	1	Non Mitra
43	Yohana Rita	47	Perempuan	Dusun Bolokan	81239561948	Tidak Sekolah	10	4	Mitra
44	Suryati	50	Perempuan	Dusun Bolokan	82193606216	SMA	4	1	Mitra
45	Sumarni	51	Perempuan	Dusun Bolokan	81242192592	SMA	3	1	Non Mitra
46	Marta Sassang	53	Perempuan	Dusun Bolokan	85299908981	SMA	1	0.9	Mitra
47	Yohana Sariawan	50	Perempuan	Dusun Bolokan	85241586993	SMA	5	1.35	Mitra
48	Herlina Limbong	50	Perempuan	Dusun Bolokan	81341558953	Tidak Sekolah	6	4	Mitra
49	Agustina Nona	29	Perempuan	Dusun Bolokan	82393167431	SD	3	1	Mitra
50	Tomas Tumonglo	46	Laki-Laki	Dusun Bolokan	81340538378	SD	3	1	Mitra
51	Yulius Upa	30	Laki-Laki	Dusun Saruran Batu		Tidak Sekolah	3	1	Mitra

52	Jon Bambo	27	Laki-Laki	Dusun Rantemasindung	82271014295	Tidak Sekolah	2	1	Mitra
53	Simon Simuruk	67	Laki-Laki	Dusun Bolokan	82349841807	SD	1	2.25	Mitra
54	Romi	30	Laki-Laki	Dusun Leppo	85347833434	Tidak Sekolah	0	1	Mitra
55	Eri Isak	31	Perempuan	Dusun Bolokan	85255284774	SMA	3	0.5	Non Mitra
56	Dodi	20	Laki-Laki	Dusun Bolong	81342087146	Tidak Sekolah	2	1	Mitra
57	Agustina	27	Perempuan	Dusun Saruran Batu		SMA	2	0.5	Non Mitra
58	Misi Minggu	50	Laki-Laki	Dusun Bolokan		SD	0	1	Non Mitra
59	Maria Kabe' M	50	Perempuan	Dusun Bolokan	85145313585	Perguruan Tinggi	3	0.5	Non Mitra
60	Banne Lembang	40	Perempuan	Dusun Saruran Batu		Tidak Sekolah	1	1	Mitra

Lampiran 5. Hasil Olah Skala Likert Tingkat Kepuasan petani Mitra terhadap Kemitraan dengan PT Sulotco Jaya Abadi

N0.	Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1.	Responden 14	3	3	2	3	3	2	2
2.	Responden 15	3	3	3	3	3	2	2
3.	Responden 21	3	3	3	2	2	2	3
4.	Responden 22	3	3	3	3	3	2	3
5.	Responden 23	3	3	3	3	3	2	3
6.	Responden 24	3	3	3	3	2	2	3
7.	Responden 25	3	3	3	3	3	2	3
8.	Responden 26	3	2	2	2	3	2	3
9.	Responden 27	3	3	3	3	2	3	3
10.	Responden 28	3	2	2	2	2	3	3
11.	Responden 29	3	2	4	2	2	2	3
12.	Responden 30	3	3	2	2	3	2	3
13.	Responden 31	3	3	3	3	2	2	3
14.	Responden 32	3	3	3	3	3	2	3
15.	Responden 33	3	3	3	3	2	2	3
16.	Responden 34	3	3	3	2	3	2	3
17.	Responden 39	3	2	3	3	3	2	3
18.	Responden 43	3	3	3	3	2	3	3
19.	Responden 44	3	3	3	3	3	3	3
20.	Responden 46	3	2	2	3	2	3	3
21.	Responden 47	3	3	3	3	2	3	3
22.	Responden 48	3	3	3	3	3	3	3
23.	Responden 49	3	2	2	2	3	3	3
24.	Responden 50	3	3	2	3	2	2	3
25.	Responden 51	3	3	2	3	2	3	3
26.	Responden 52	3	3	3	3	3	2	3
27.	Responden 53	3	3	3	3	3	2	3

28	Responden 54	3	2	3	3	2	2	3
29	Responden 56	3	3	5	3	2	3	3
30	Responden 60	3	3	3	3	3	2	3

Tingkat kepuasan petani terhadap kemudahan memperoleh lahan dan ternak dari PT Sulotco Jaya Abadi

Skala Tingkat Kepuasan	Jumlah Responden	Indeks Kepuasan Bermitra
Kurang puas	0	
Puas	0	$IKB = (0 \times 1) + (0 \times 2) + (30 \times 3)$
Sangat puas	30	30
Total	30	$IKB = 3$

Tingkat kepuasan petani kopi yang bermitra terhadap kemitraan di PT Sulotco Jaya Abadi pada subsistem *On Farm*

Subsistem <i>On Farm</i>	Skala Tingkat Kepuasan	Jumlah Responden	Indek Kepuasan Bermitra
1. Penilaian terhadap pendamping dari PT Sulotco Jaya Abadi	Kurang puas	0	$IKB = (0 \times 1) + (7 \times 2) + (23 \times 3)$
	Puas	7	30
	Sangat puas	23	= 2,8
2. Penilaian terhadap kemudahan petani dalam menghubungi dan menemui pendamping yang diberikan oleh PT Sulotco Jaya Abadi	Kurang puas	0	$IKB = (0 \times 1) + (9 \times 2) + (21 \times 3)$
	Puas	9	30
	Sangat puas	21	= 2,7
3. Penilaian terhadap aktivitas pendampingan yang dilakukan oleh PT Sulotco Jaya Abadi terhadap petani kopi mitra	Kurang puas	0	$IKB = (0 \times 1) + (7 \times 2) + (23 \times 3)$
	Puas	7	30
	Sangat puas	23	= 2,77

Tingkat kepuasan petani kopi yang bermitra terhadap kemitraan di PT Sulotco Jaya Abadi pada subsistem Output

Subsistem Output	Skala Tingkat Kepuasan	Jumlah Responden	Indek Kepuasan Bermitra
4. Penilaian terhadap penetapan harga hasil panen oleh PT Sulotco Jaya Abadi	Kurang puas	0	$IKB = \frac{(0 \times 1) + (14 \times 2) + (16 \times 3)}{30}$ $= 2,5$
	Puas	14	
	Sangat puas	16	
5. Penilaian terhadap pemberian insentif yang diberikan perusahaan kepada petani kopi mitra.	Kurang puas	0	$IKB = \frac{(0 \times 1) + (20 \times 2) + (10 \times 3)}{30}$ $= 2,3$
	Puas	20	
	Sangat puas	10	
6. Penilaian terhadap sistem bagi hasil yang telah disepakati antara perusahaan dengan petani kopi mitra	Kurang puas	0	$IKB = \frac{(0 \times 1) + (2 \times 2) + (28 \times 3)}{30}$ $= 2,9$
	Puas	2	
	Sangat puas	28	

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

1. Kantor PT Sulotco Jaya Abadi



2. Petani Kopi *Non Mitra*



3. Petani Kopi Mitra



