

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisoner Penelitian

KUISONER PENELITIAN

Nomor Sampel :

Nama :

Jenis kelamin :

Alamat (Dusun, Kel, Kec) :

Umur :

Tingkat pendidikan :

Pekerjaan sampingan :

Jumlah anggota keluarga :

Lama usahatani :

Lama usahatani jambu air :

Asal modal :

I. KARAKTERISTIK PETANI

Pernyataan berikut terkait dengan usahatani yang sudah dilakukan, Silahkan dibaca setiap pernyataan dan lingkariilah, 1 atau 2 atau 3 atau 4 atau 5 sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara . Tidak ada jawaban yang benar atau salah.

No	Pernyataan	Tingkat Persetujuan				
A INTERNAL LOCUS TO CONTROL						
1.	Untuk mencapai keberhasilan dibutuhkan usaha keras	1	2	3	4	5
2.	Saya merasa berhasil dalam melakukan usahatani jambu air	1	2	3	4	5
3.	Sebagai petani, keberhasilan adalah hasil kerja keras saya sendiri	1	2	3	4	5
4.	Sebagai petani saya dapat menyelesaikan masalah sendiri	1	2	3	4	5
B MOTIVASI						
1.	Saya menjadi petani karena kemauan sendiri	1	2	3	4	5
2.	Menurut saya, usahatani jambu air menjanjikan	1	2	3	4	5
3.	Profesi petani jambu air adalah profesi utama	1	2	3	4	5
4.	Saya melakukan usahatani jambu air karena banyak warga sekitar yang melakukannya	1	2	3	4	5

C KREATIVITAS

- | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Sebagai petani, saya suka melakukan hal-hal yang baru | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Saya melakukan sistem cocok tanam yang berbeda dalam membudidayakan jambu air | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Saya melakukan pembibitan sendiri | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. | Saya membuat pupuk sendiri | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. | Sebagai petani saya memiliki gambaran untuk mengembangkan usahatani jambu air kedepannya | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

D. PENGAMBILAN KEPUTUSAN

- | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Saya adalah pengambil keputusan utama dalam usahatani yang saya jalankan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Saya mengambil keputusan berdasarkan apa yang saya yakini | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Keluarga memberikan dukungan dalam keputusan yang diambil | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. | Terdapat dukungan dari kelompok tani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. | Saya mengambil keputusan berdasarkan peluang yang ada | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

E MEMBANGUN HUBUNGAN SOSIAL

- | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Saya aktif dalam kegiatan masyarakat | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Saya aktif dalam kegiatan kelompok tani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Menurut saya lebih baik kerja bersama daripada kerja sendiri | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. | Jika menghadapi kendala saya akan meminta tolong dan meminta saran kepada orang lain | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

F FAKTOR LAIN

- | | | | | | | |
|----|---|---------|---|---|-------|---|
| 1. | Skill | | | | | |
| a. | Saya memiliki pengetahuan tentang teknologi yang digunakan dalam budidaya jambu air | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| b. | Saya bisa menjadi pemimpin kelompok tani | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Lingkungan bisnis | | | | | |
| a. | Banyak terdapat sumber modal di sekitar usaha | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| b. | Berapa Jarak lokasi mendapatkan kredit | | | | km | |
| b. | Berapa Waktu tempuh lokasi mendapatkan kredit | | | | menit | |
| c. | Persyaratan mendapatkan modal/kredit mudah | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| d. | Berapa Biaya yang dikeluarkan untuk mendapatkan kredit | Rp..... | | | | |

3. Orientasi Pasar
- a. Untuk menjamin kualitas saya melakukan grading dan sortasi jambu air 1 2 3 4 5
- b. Saya mealakuakan pengolahan jambu air 1 2 3 4 5
4. Mitra dan Relasi
- Penyedia input
- a. Ada berapa mitra dan relasi yang dimiliki
- b. Berapa kali Frekuensi kontak dengan mitrakali/bulan/tahun
- c. Saya mempunyai Kedekatan emosi dalam komunikasi mitra 1 2 3 4 5
- Penjualan output
- a. Ada berapa mitra dan relasi yang dimiliki
- b. Berapa kali Frekuensi kontak dengan mitrakali/bulan/tahun
- c. Saya mempunyai Kedekatan emosi dalam komunikasi mitra 1 2 3 4 5
5. Dukungan pemerintah
- a. Apakah pernah ada pelatihan dan pendampingan oleh pemerintah ada/ tidak
- b. Adakah bantuan modal
- c. Kalau uang Jumlahnya berapa Rp.....
- d. Pelatihan dan magang berapa kali dalam setahunkali/tahun

Lampiran 2. Hasil Analisis Regresi Berganda dengan E-Views

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 12/22/19 Time: 22:08
 Sample: 1 72
 Included observations: 72

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
SKILL	0.104805	0.035163	2.980571	0.0041
PENDIDIKAN	-0.073886	0.097888	-0.754805	0.4532
PENGALAMAN	-0.065461	0.041258	-1.586621	0.1176
PERMODALAN	0.168809	0.048605	3.473052	0.0009
ORIENTASI	0.034516	0.015761	2.189916	0.0322
MITRA	0.117620	0.031350	3.751890	0.0004
BANTUAN	0.112504	0.212471	0.529505	0.5983
D1	-0.398457	0.912269	-0.436776	0.6638
C	40.22301	1.968339	20.43500	0.0000
R-squared	0.886988	Mean dependent var	59.61111	
Adjusted R-squared	0.872637	S.D. dependent var	4.748775	
S.E. of regression	1.694738	Akaike info criterion	4.009403	
Sum squared resid	180.9447	Schwarz criterion	4.293986	
Log likelihood	-135.3385	F-statistic	61.80788	
Durbin-Watson stat	1.562579	Prob(F-statistic)	0.000000	

Lampiran 3. Hasil Analisis Korelasi Rank Spearman dengan SPSS

Correlations

			x1	x2	y
Spearman's rho	x1	Correlation Coefficient	1,000	,906(**)	-,005
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,968
		N	72	72	72
	x2	Correlation Coefficient	,906(**)	1,000	,108
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,367
		N	72	72	72
	y	Correlation Coefficient	-,005	,108	1,000
		Sig. (2-tailed)	,968	,367	.
		N	72	72	72

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

Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara Petani Jambu Air

