

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 lingkarilah, 1 atau 2 atau 3 atau 4 atau 5 sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara . Tidak ada jawaban yang benaratau salah.

No	Pernyataan	Tingkat Persetujuan				
\mathbf{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
В	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		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	1	2	3	4	5
2.	usahatani yang saya jalankan Saya mengambil keputusan berdasarkan apa yang saya yakini	1	2	3	4	5
3.	Keluarga memberikan dukungan dalam kepusan 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		2	3	4	5
3.	Menurut saya lebih baik kerrja 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 penegtahuan tentang teknologi yang digunakan dalam budidaya jambu air	1	2	3	4	5
b.	Saya bisa menjadi pemimpin kelompoktani	1	2	3	4	5
2.	Lingkungan bisnis					
a.	Banayak 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		2		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 mitra	••••	ka	li/bu	lan/tal	hun
c.	Saya menpunyai 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 mitra		ka	li/bu	lan/tal	hun
c.	Saya menpunyai Kedekatan emosi dalam komunikasi mitra	1	2	3	4	5
5.	Dukungan pemerintah					
a.	Apakah pernah ada pelatihan dan pendampingan oleh pemerintah	ada	a/ tid	lak		
b.	Adakah bantuan modal	••••	•••••			
c.	Kalau uang Jumlahnya berapa	Rp	·			
d.	Pelatihan dan magang berapa kali dalam setahun	••••	•••••	.kali/	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. depend	4.748775	
S.E. of regression	1.694738	Akaike info	4.009403	
Sum squared resid	180.9447	Schwarz cri	4.293986	
Log likelihood	-135.3385	F-statistic		61.80788
Durbin-Watson stat	1.562579	Prob(F-stati	0.000000	

Lampiran 3. Hasil Analisis Korelasi Rank Spearman dengan SPSS

Correlations

			x1	x2	у
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
	у	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



