

LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. LEMBAR KUESIONER

LAMPIRAN 2. HASIL KUESIONER

Lampiran 1.

Kepada
Yth. Bapak/ibu, saudara/i
Petani Jeruk Siam Desa Sambimulyo
Di
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya mahasiswa tingkat akhir Program Studi Ilmu Ekonomi Pembangunan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Mandala Jember sedang melakukan penelitian tentang “**Analisis Faktor-Faktor Produksi Dan Teknologi Terhadap Pendapatan Petani Jeruk Siam di Desa Sambimulyo Kecamatan Bangorejo Kabupaten banyuwangi**”.

Kuesioner ini dibuat sebagai salah satu sarana untuk mendukung penyelesaian skripsi sebagai syarat untuk menyelesaikan studi saya. Maka dari itu, saya memohon bantuan untuk memberikan penilaian secara objektif dengan mengisi lembar penilaian dengan sebenar-benarnya.

Demikian pengantar kuesioner ini, atas berkenannya saya sampaikan terima kasih yang sedalam-dalamnya.

Wassalamu’alaikum Wr. Wb.

Jember, 08 Juli 2019
Mahasiswa yang Bersangkutan

Muhammad Rizal Zamzami
NIM : 15.9503

KUESIONER

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PRODUKSI DAN TEKNOLOGI TERHADAP PENDAPATAN PETANI JERUK SIAM DI DESA SAMBIMULYO KECAMATAN BANGOREJO KABUPATEN BANYUWANGI

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin :
4. Usia :
5. Pendidikan :

<input type="checkbox"/> Tidak Pernah Sekolah	<input type="checkbox"/> SD
<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> SMA
<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi (D3 / S1 / S2)*	
6. Jumlah tanggungan keluarga (anak + isteri/suami)orang
7. Luas Lahan jeruk yang dimiliki seluruhnya.....Ha/m²
8. Banyaknya Pohon Jeruk yang masih produktif.....batang
9. Status lahan
 - a. Milik sendiriHa/m²
 - b. Sewa..... Ha/m²
10. Jumlah total tenaga kerja.....Orang
11. Sejak tahun berapa Bapak/Ibu bertani/Menyewa Jeruk:
Tahun.....s/d Bulan April Tahun 2019.
12. Sudah Berapa Tahun apak/Ibu bertani/Menyewa jeruk?.....Tahun

II. PERAWATAN PADA AWAL MUSIM PANEN

1. Asal memperoleh bibit dari:
 - a. Buat / Semai sendiri
 - b. Beli
 - c. Bantuan
2. Jika (a) berapa banyak bibit jeruk yang dibutuhkanBatang
3. Jika (b) berapa banyak biaya yang dikeluarkan:x Rp.....
.....
4. Bagaimana cara perawatan:

Dalam setiap bulan dirawat selamahari x
.....pegawai
5. Upah pegawai perorang Rp.....xpegawai
selama berapa hari.....perbulan
6. Jenis pupuk yang digunakan dalam total perawatan

<input type="checkbox"/> Urea	:.....Kg/Kwintal x Rp.....	Jumlah Rp.....
<input type="checkbox"/> TSP	:.....Kg/Kwintal x Rp.....	Jumlah Rp.....

- Phonska :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 KCL :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 Phonska :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 Blower :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 Pupuk Organik :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 Pupuk Kandang :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
 :Kg/Kwintal x Rp.....Jumlah Rp.....
7. Jenis pengobatan/penyemprotan yang digunakan dalam total perawatan.....kali x Rp.....

III. PANEN

1. Jeruk Siap panen pada umurTahun
2. Jeruk Tidak produktif pada umurTahun
3. Berapa frekuensi panen dalam setahun.....kali
 - a. Panen Raya.....Kali.....
Kg/Kwintal/Ton
 - b. Panen Biasa.....Kali.....
Kg/Kwintal/Ton
4. Berapa total berat jeruk total dalam satu kali panen.....Kg/Kwintal/Ton
5. Berapa upah pegawai dalam satu kali panen Rp.....x
.....Orang
6. Biaya angkut dari sawah ke pengepul/pasar Rp.....
7. Biaya konsumsi pegawai satu kali panen Rp.....x Jumlah panen.....kali

IV. PEMASARAN

1. Kemanakah bapak/ibu menjual jeruk tersebut?
 - a. Pedagang Kecil
Harga : Rp.....xKg
 - b. Pedagang Pengepul
Harga : Rp.....xKg
 - c. Pedagang Besar/luar kota/eksportir (coret yang tidak sesuai)
Harga : Rp.....xKg
2. Apakah bapak/ibu mengetahui perbedaan harga jeruk dari masing-masing pedagang tersebut?

- a. Ya
 - b. Tidak
3. Jika (a) sebutkan perbedaan harganya?
- a. Pedagang Kecil
Harga : Rp...../kg
 - b. Pedagang Pengepul
Harga : Rp...../kg
 - c. Pedagang Besar
Harga : Rp...../kg
4. Jumlah pendapatan bersih setelah dipotong biaya dan upah dalam satu kali panen sebanyak Rp.....selama berapa kali panen.....kali dalam setahun

Sambimulyo, -----2019

Petani

LAMPIRAN 2. HASIL KUESIONER

No	Nama Responden	Alamat	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Jumlah Tanggungan Keluarga (Jiwa)	Luas Lahan Jeruk (Ha)		
							Milik Sendiri	Sewa	Jumlah
1	Muslihul Huda	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	49	SMA	6	2	3	5
2	Hadi Sutomo	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	38	SMP	4	0.5	0.5	1
3	Mat Samroni	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	45	SMA	4	0.25	0.25	0.5
4	Siti Muntamamah	Dusun Kedungrejo	Perempuan	54	SMP	2	2	1	3
5	Sugeng	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	38	SD	4	0.125	0	0.125
6	Sariman	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	49	SMA	4	0.25	0	0.25
7	P. Wit	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	43	SMA	3	0	2	2
8	Katijan	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	49	SD	3	0	3.5	3.5
9	Suharmiko	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	45	SMA	4	0.25	0	0.25
10	Toha Mahsun	Dusun Kedungrejo	Perempuan	48	SMA	5	0.5	1	1.5
11	Marjuki	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	62	SMA	2	0	0.125	0.125
12	Gunawan	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	41	SMA	5	1	1	2
13	Kamidin	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	42	S1	4	0.5	0.5	1
14	Bahrudin	Dusun Kedungrejo	Laki-laki	48	S1	3	0.5	0	0.5

No	Nama Responden	Tenaga Kerja (orang)	Lama Bertani (Tahun)	Asal Bibit	Berapa Batang	Berapa Biaya Bibit	Lama Perawatan (Bulan)	Upah Total Pegawai Perawatan (tahun)
1	Muslihul Huda	10	21	Beli	750	7,500,000	15	9,000,000
2	Hadi Sutomo	3	5	Beli	400	2,400,000	10	1,800,000
3	Mat Samroni	2	6	Beli	150	750,000	3	360,000
4	Siti Muntamamah	4	21	Beli	2000	10,000,000	5	1,400,000
5	Sugeng	1	4	Beli	66	561,000	4	3,840,000
6	Sariman	1	9	Beli	120	1080000	3	360,000
7	P. Wit	4	19	Beli	1000	5000000	2	6,720,000
8	Katijan	1	5	Beli	250	1250000	4	2,100,000
9	Suharmiko	1	5	Beli	125	5,000,000	2	2,100,000
10	Toha Mahsun	3	15	Beli	1000	5000000	2	6,720,000
11	Marjuki	2	7	Beli	120	840000	4	4200000
12	Gunawan	4	10	Beli	650	4550000	5	4200000
13	Kamidin	2	15	Beli	750	5250000	6	3,600,000
14	Bahrudin	2	12	Beli	200	1400000	3	4200000

No	Nama Responden	Jenis Pupuk (Rp)									Jenis Pengobatan
		UREA	TSP	Phonska	KCL	NPK	Pupuk Organik	Pupuk Kandang	Dolomit	ZA	
1	Muslihul Huda	450,000	500,000	575,000	500,000	2,500,000	5,000,000	1,000,000			86,400,000
2	Hadi Sutomo	1,440,000	3,200,000	3,680,000	-	-				1,120,000	2,400,000
3	Mat Samroni	18,000	50,000	115,000	125,000	-	100,000	50,000			500,000
4	Siti Muntamamah	1,140,000	1,080,000	1,380,000	3,000,000	3,000,000	1,500,000	480,000	1,440,000		20,000,000
5	Sugeng	90,000	100,000	115,000	-	-					300,000
6	Sariman	180,000	400,000	690,000	200,000	-					500,000
7	P. Wit	720,000	8,000,000	920,000	-	3,800,000					3,600,000
8	Katijan	180,000	200,000	230,000	0	0					1,800,000
9	Suharmiko	90,000	100,000	100,000	50,000		25,000	10,000			1,500,000
10	Toha Mahsun	720,000	8,000,000	920,000	-	3,800,000					3,600,000
11	Marjuki	720,000									2,000,000
12	Gunawan	1,440,000	3,200,000	3,680,000	-	-				1,120,000	3,500,000
13	Kamidin	1,440,000	3,200,000	3,680,000	-	-				1,120,000	2,400,000
14	Bahrudin	720,000	50,000	115,000	125,000	-	100,000	50,000			500,000

No	Nama Responden	Umur Jeruk Siap Panen (Tahun)	Jeruk Tidak Produktif	Frekuensi Panen/tahun		Total berat Jeruk (Ton)	Total Upah 1 x panen	Biaya Angkut	Biaya Konsumsi pegawai	Harga Pemasaran (Rp)			Pengetahuan selisih harga	Jumlah Pendapatan Bersih
				Panen Raya (Ton)	Panen Biasa (Ton)					Pedagang kecil (Rp/kg)	Pedagang Pengepul (Rp/kg)	Pedagang Besar/Luar Kota (Rp/kg)		
1	Muslihul Huda	3	9	25	2.5	27.5	5,000,000	12,500,000	1,350,000	5000	6000	7000	1000	140,050,000
2	Hadi Sutomo	3	8	20	2	22	1,800,000	6,000,000	-		5000			41,680,000
3	Mat Samroni	3	8	3.5	0.7	4.2	2,160,000	950,000	450,000	4500	5000	8000	2000	32,940,000
4	Siti Muntamamah	3	8	1	2	72	4,500,000	15,000,000	-			5000		120,000,000
5	Sugeng	3	10	1	0.2	1.2	150,000	50,000	50,000	5,500			2,000	10,500,000
6	Sariman	3	11	3.5	0.8	4.3	2,160,000	950,000	450,000	5,500			2000	30,000,000
7	P. Wit	2.5	8	20	2	22	1,500,000	3,000,000	500,000	5000	6000	7000		130,000,000
8	Katijan	2.5	8	15	0.2	15	1,000,000	2,000,000	500,000	5000	6000	7000		110,000,000
9	Suharmiko	3	10	5	0.1	2	100,000	250,000	500,000					30,000,000
10	Toha Mahsun	2.5	8	20	2	22	2,500,000	3,000,000	750,000	5000	6000	7500		135,000,000
11	Marjuki									5000	6000	7500		32,000,000
12	Gunawan	3	8	15	1	16	3,500,000	450,000	750,000	5000	6000	7500	2000	110,000,000
13	Kamidin	3	8	20	2	22	1,800,000	6,000,000	-		5000			45,000,000
14	Bahrudin	3	8	3.5	0.7	4.2	2,160,000	950,000	450,000	4500	5000	8000	2000	35,000,000

No	Nama Responden	Umur Jeruk Siap Panen (Tahun)	Jeruk Tidak Produktif	Frekuensi Panen/tahun		Total berat Jeruk (Ton)	Total Upah 1 x panen	Biaya Angkut	Biaya Konsumsi pegawai	Harga Pemasaran (Rp)			Pengetahuan selisih harga	Jumlah Pendapatan Bersih
				Panen Raya (Ton)	Panen Biasa (Ton)					Pedagang kecil (Rp/kg)	Pedagang Pengepul (Rp/kg)	Pedagang Besar/Luar Kota (Rp/kg)		
1	Muslihul Huda	3	9	25	2.5	27.5	5,000,000	12,500,000	1,350,000	5000	6000	7000	1000	140,050,000
2	Hadi Sutomo	3	8	20	2	22	1,800,000	6,000,000	-		5000			41,680,000
3	Mat Samroni	3	8	3.5	0.7	4.2	2,160,000	950,000	450,000	4500	5000	8000	2000	32,940,000
4	Siti Muntamamah	3	8	1	2	72	4,500,000	15,000,000	-			5000		120,000,000
5	Sugeng	3	10	1	0.2	1.2	150,000	50,000	50,000	5,500			2,000	10,500,000
6	Sariman	3	11	3.5	0.8	4.3	2,160,000	950,000	450,000	5,500			2000	30,000,000
7	P. Wit	2.5	8	20	2	22	1,500,000	3,000,000	500,000	5000	6000	7000		130,000,000
8	Katijan	2.5	8	15	0.2	15	1,000,000	2,000,000	500,000	5000	6000	7000		110,000,000
9	Suharmiko	3	10	5	0.1	2	100,000	250,000	500,000					30,000,000
10	Toha Mahsun	2.5	8	20	2	22	2,500,000	3,000,000	750,000	5000	6000	7500		135,000,000
11	Marjuki	3	8	5	2	5.2	4,200,000	720,000		5000	6000	7500		32,000,000
12	Gunawan	3	8	15	1	16	3,500,000	720,000	750,000	5000	6000	7500	2000	110,000,000
13	Kamidin	3	8	20	2	22	1,800,000	6,000,000	-		5000			45,000,000
14	Bahrudin	3	8	3.5	0.7	4.2	2,160,000	950,000	450,000	4500	5000	8000	2000	35,000,000