

# LAMPIRAN

## DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

### “ANALISIS DAYA SAING KOMODITAS KENTANG

#### (Studi Kasus Kentang Tosari Dan Batu)”

#### A. IDENTITAS

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Pendidikan terakhir :
4. Luas lahan tanaman : m<sup>2</sup>
5. Status kepemilikan lahan : 1. Hak milik 3. Bagi Hasil  
2. Sewa

Jika bagi hasil, berapa bagian yang anda dapatkan?

.....

6. Jenis alpukat yang ditanam :  
Mulai menanam kentang
7. sejak : Tahun
8. Jumlah anggota keluarga : orang

## B. TENAGA KERJA

Upah tenaga kerja = Rp		/orang/hari		Frekuensi kegiatan selama 1 tahun
Jenis Kegiatan	Tenaga Kerja			
	Dari Keluarga	Dari Luar Keluarga/ Orang lain		
	Jml. Orang	Jml. Orang		
Pembibitan			kali	
Penyiangan/ Pembersihan lahan			kali	
Pemupukan			kali	
Penyemprotan			kali	
Penyiraman			kali	

**Pada kolom tenaga kerja, sebutkan berapa orang yang terlibat dalam kegiatan.**

- a. Modal sendiri      b. Pinjaman antar petani      c. Pinjaman bank  
d. Lainnya, sebutkan.....

2. Berapa besar modal yang dibutuhkan untuk usahatani alpukat dalam satu musim tanam?

Modal usahatani = Rp.....

3. Harga beli lahan pertama = Rp /m<sup>2</sup>

4. Jika lahan sewa, harga sewa lahan/ tahun = Rp /m<sup>2</sup>

5. Alat yang dimiliki untuk usahatani, isi jika ada:

Jenis Alat	Jumlah	Satuan	Harga beli per satuan (Rp)
Cangkul		Unit	
Sekop		Unit	
Sabit		Unit	
Tangga		Unit	
Semprotan		Unit	
Alat yang lain bila ada:	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

Tambahan, jika ada alat yang sewa:

Jenis Alat yang sewa	Biaya sewa/ bulan (Rp)

#### **D. BIAYA PRODUKSI**

**Biaya produksi yang dikeluarkan selama SATU TAHUN**

<b>No.</b>	<b>Jenis Biaya</b>	<b>Jumlah yang dibutuhkan/ kegiatan</b>	<b>Harga per-satuan (Rp)</b>
1.	Biaya Pupuk Kandang		
2.	Biaya Pupuk Bukan Kandang, sebutkan nama Pupuknya dibawah ini:		
3.	Biaya Obat, sebutkan nama obatnya dibawah ini:		

**Biaya lain-lain yang dikeluarkan selama SATU BULAN**

<b>No.</b>	<b>Jenis Biaya</b>	<b>Total biaya (Rp)</b>
1.	Biaya transportasi	
2.	Biaya listrik	
3.	Biaya air	
4.	Biaya telepon	

**E. HASIL PANEN KENTANG  
(PRODUKSI)**

<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>
1.	Satu tahun berapa kali panen kentang	kali

## F. PENGELOLAAN USAHATANI

### Perawatan

1. Berapa kali Bapak/Ibu melakukan kegiatan pemupukan?  
a. Setiap bulan                      b. Setiap 6 bulan sekali                      c. Setiap 1 tahun sekali  
d. Lainnya, sebutkan.....
2. Berapa kali Bapak/Ibu melakukan kegiatan penyemprotan hama penyakit?  
a. Setiap bulan                      b. Setiap 6 bulan sekali                      c. Setiap 1 tahun sekali                      d.  
Lainnya, sebutkan.....

### Penyiraman

1. Berapa sering Bapak/Ibu melakukan kegiatan penyiraman saat musim kemarau?  
a. Setiap hari                      b. Seminggu sekali                      c. 2 minggu sekali  
d. Lainnya, sebutkan.....
2. Darimana sumber air yang digunakan untuk penyiraman diperoleh?  
a. Air sumur                      b. Kolam                      c. Sungai                      d. Lainnya,  
sebutkan.....
3. Berapa biaya yang dibutuhkan untuk kegiatan penyiraman? Jika dibutuhkan alat, berapa biaya yang dikeluarkan?  
Biaya = Rp...../ bulan  
Sebutkan alat yang digunakan dalam proses penyiraman:  
.....

### Hama dan Penyakit Tanaman

1. Apakah tanaman Bapak/Ibu sering/pernah diserang hama penyakit? **(Jika iya, lanjut ke pertanyaan selanjutnya)**  
a. Ya                      b. Tidak

2. Jenis hama dan penyakit apa yang menyerang tanaman kentang milik Bapak/Ibu?

-.....

-.....

### **Pasca Panen**

1. Apa yang Bapak/Ibu lakukan terhadap hasil panen?

- a. Dijual langsung
- b. Dijual dalam bentuk olahan
- c. Disimpan, Berapa lama?
- d. Lainnya, sebutkan.....

2. Dimanakah Bapak/Ibu menjual hasil panen?

- a. Toko/supermarket
- b. Pasar tradisional
- c. Pengepul
- d. Lainnya, sebutkan.....

### **G. HAMBATAN**

1. Hambatan apa saja yang Bapak/Ibu alami dari usahatani kentang?

Sebutkan: -.....

-.....

-.....

## DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

### “ANALISIS DAYA SAING KOMODITAS KENTANG

(Studi Kasus Kentang Tosari Dan Batu)”

#### **A.IDENTITAS**

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Pendidikan terakhir :
4. Luas lahan tanaman : m<sup>2</sup>
5. Status kepemilikan lahan : 1. Hak milik 3. Bagi hasil  
2. sewa
6. Jenis kentang yang ditanam :
7. Mulai menanam kentang sejak: tahun
8. Jumlah anggota keluarga : orang

**B. TENAGA KERJA**

Upah tenaga kerja=

Rp/orang/hari

Jenis kegiatan	Tenaga kerja		frekuensi
	Dari keluarga	Dari luar keluarga/ orang lain	
	Jml orang	Jml orang	
Pembibitan			
Penyiangan/ pembersihan lahan			kali
Pemupukan			kali
penyemprotan			kali
penyiraman			kali

**Pada kolom tenaga kerja, sebutkan berapa orang yang terlibat dalam kegiatan.**

a. Modal sendiri    b. Pinjaman antar petani    c. Pinjaman bank

d. Lainnya, sebutkan.....

3. Berapa besar modal yang dibutuhkan untuk usahatani alpukat dalam satu musim tanam?

Modal usahatani = Rp.....

3. Harga beli lahan pertama = Rp /m<sup>2</sup>

4. Jika lahan sewa, harga sewa lahan/ tahun = Rp /m<sup>2</sup>

5. Alat yang dimiliki untuk usahatani, isi jika ada:

Jenis Alat	Jumlah	Satuan	Harga beli per satuan (Rp)
Cangkul		Unit	
Sekop		Unit	
Sabit		Unit	
Tangga		Unit	
Semprotan		Unit	
Alat yang lain bila ada:			
	.	.	.
	.	.	.
	.	.	.

Tambahan jika ada alat yang

sewa:

Jenis Alat yang sewa	Biaya sewa/ bulan (Rp)

#### D. BIAYA PRODUKSI

Biaya produksi yang dikeluarkan selama SATU TAHUN

No.	Jenis Biaya	Jumlah yang dibutuhkan/ kegiatan	Harga per-satuan (Rp)
1.	Biaya Pupuk Kandang		
2.	Biaya Pupuk Bukan Kandang, sebutkan nama Pupuknya dibawah ini:		
3.	Biaya Obat, sebutkan nama obatnya dibawah ini:		

**Biaya lain-lain yang dikeluarkan selama SATU BULAN**

No.	Jenis Biaya	Total biaya (Rp)
1.	Biaya transportasi	
2.	Biaya listrik	
3.	Biaya air	
4.	Biaya telepon	

**E. HASIL PANEN KENTANG  
(PRODUKSI)**

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Satu tahun berapa kali panen kentang	kali

**F. PENGELOLAAN USAHATANI**

**Perawatan**

1. Berapa kali Bapak/Ibu melakukan kegiatan pemupukan?
  - a. Setiap bulan
  - b. Setiap 6 bulan sekali
  - c. Setiap 1 tahun sekali
  - d. Lainnya, sebutkan.....
2. Berapa kali Bapak/Ibu melakukan kegiatan penyemprotan hama penyakit?

- a. Setiap bulan b. Setiap 6 bulan sekali c. Setiap 1 tahun sekali d.

Lainnya, sebutkan.....

### **Penyiraman**

2. Berapa sering Bapak/Ibu melakukan kegiatan penyiraman saat musim kemarau?

- a. Setiap hari                      b. Seminggu sekali      c. 2 minggu sekali

d. Lainnya, sebutkan.....

2. Darimana sumber air yang digunakan untuk penyiraman diperoleh?

- a. Air sumur b. Kolam c. Sungai d. Lainnya,  
sebutkan.....

4. Berapa biaya yang dibutuhkan untuk kegiatan penyiraman? Jika dibutuhkan alat, berapa biaya yang dikeluarkan?

Biaya = Rp...../ bulan

Sebutkan alat yang digunakan dalam proses penyiraman:

.....

### **Hama dan Penyakit Tanaman**

1. Apakah tanaman Bapak/Ibu sering/pernah diserang hama penyakit? (**Jika**

**iya, lanjut ke pertanyaan selanjutnya)**

- a. Ya                                      b. Tidak

3. Jenis hama dan penyakit apa yang menyerang tanaman kentang milik Bapak/Ibu?

.....

-.....

### **Pasca Panen**

3. Apa yang Bapak/Ibu lakukan terhadap hasil panen?

- a. Dijual langsung
- b. Dijual dalam bentuk olahan
- c. Disimpan, Berapa lama?
- d. Lainnya, sebutkan.....

4. Dimanakah Bapak/Ibu menjual hasil panen?

- a. Toko/supermarket
- b. Pasar tradisional
- e. Pengepul
- f. Lainnya, sebutkan.....

### **G. HAMBATAN**

3. Hambatan apa saja yang Bapak/Ibu alami dari usahatani kentang?

Sebutkan: -.....

-.....

-.....

### **ANALISIS PAM DESA WONOKITRI**

$$A : 27,000 \text{ ton/ha} \times 8000/\text{kg} = 216,000,000$$

$$B: 10,060 \times 8000 = 80,480,000$$

$$C: 10,042 \times 8000 = 80,366,000$$

$$D: (A - (B + C)) = (216,000,000 - (80,480,000 + 80,366,000)) = 216,000,000 - 160,846,000 = 55,154,000$$

$$E: 27,000 \times 5000 = 135,000,000$$

$$F: 11,060 \times 5000 = 55,300,000$$

$$G: 10,042 \times 5000 = 50,210,000$$

$$H: (E - (F + G)) = (135,000,000 - (55,300,000 + 50,210,000)) = (135,000,000 - 105,510,000) = 29,490,000$$

$$I: (A - E) = 216,000,000 - 135,000,000 = 81,000,000$$

$$J: (B - F) = 80,480,000 - 55,300,000 = 25,180,000$$

$$K: (C - G) = 80,366,000 - 50,210,000 = 30,156,000$$

$$L: (D - H) = 55,154,000 - 29,490,000 = 25,664,000$$

### **ANALISIS PAM DESA WONOKOITRI**

$$A : 30,000 \text{ ton/ha} + 7000/\text{kg} = 210,000,000$$

$$B: 11,010 \times 7000 = 77,070,000$$

$$C: 10,042 \times 7000 = 70,294,000$$

$$D: (A - (B + C)) = (210,000,000 - (77,070,000 + 70,294,000)) = 210,000,000 - 147,364,000 = 62,636,000$$

$$E: 30,000 \times 5000 = 150,000,000$$

$$F: 11,010 \times 5000 = 55,050,000$$

$$G: 10,042 \times 5000 = 50,210,000$$

$$H: (E - (F + G)) = (150,000,000 - (55,050,000 + 50,210,000)) = (150,000,000 - 105,260,000) = 44,740,000$$

$$I: (A - E) = 210,000,000 - 150,000,000 = 60,000,000$$

$$J: (B - F) = 77,070,000 - 55,050,000 = 22,020,000$$

$$K: (C - G) = 70,294,000 - 50,210,000 = 20,084,000$$

$$L: (D - H) = 62,636,000 - 44,740,000 = 17,896,000$$