

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian Petani

Kuesioner Penelitian

"Efisiensi Saluran Tataniaga Bunga Krisan Di Desa Raya Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo"


Kepada Yth,

Responden Penelitian

Dengan hormat,

Saya Melia Ramadani mahasiswa Agribisnis Hortikultura di Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia, mengharapkan kesediaan anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian berikut. Kuesioner ini adalah alat untuk pengambilan data dalam penyusunan tugas akhir saya yang berjudul "Efisiensi Saluran Tataniaga Bunga Krisan (Chrysanthemum) Di Petani Desa Raya Kecamatan Berastagi, Kabupaten Karo". Adapun informasi yang anda berikan akan sangat membantu kelancaran penelitian saya ini. Atas perhatian dan kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini, dengan hormat saya mengucapkan terimakasih.

LAMPIRAN DAFTAR KUESIONER

	JUDUL
	Oleh: Program Studi
	Agribisnis Hortikultura
	Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia Jl. Kapten Batu

KUESIONER PETANI

Nomor:

I. Profil Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Status perkawinan :
Jumlah anggota keluarga :
Pendidikan terakhir :
Pekerjaan Utama :
Pekerjaan Sampingan :
Alamat/ No Hp :
Pengalaman bertani :
Jenis tanaman yang diusahakan :
Komoditas lain yang diusahakan :
Dalam setahun berapa kali panen :
Luas Lahan :

No.	Fragmen (a)	Luas (ha)	Jarak dari Rumah (km)	Mulai ditanam (b)	Status Kepemilikan (c)
1					
2					
3					
4					
5					

Keterangan:

- Jika petani mempunyai lahan yang berbeda lokasi, luas dan umur tanamnya
- Sebutkan tahun dan bulan
- Sebutkan status kepemilikan masing-masing fragmen: 1 = milik sendiri, 2 = sewa (sebutkan berapa sewa lahan per tahun / dalam rupiah), 3 = lainnya (sebutkan)

II. Produksi (Panen) dan Penjualan dan Pemasaran dalam Setahun

Selama satu periode, berapa kali panen dilakukan :Kali/Periode

Selama satu tahun, berapa kali panen dilakukan :Kali/Tahun

Jenis Bibit tiap fragmen a)	Volume Produksi (kg)	Kuantitas yang dijual (kg)	Nilai (Rp)	Cara Jual b)	Sistem Pembayaran	Pembeli (c)

Keterangan:

- a) Isikan:
- b) Isikan:
- c) Isikan.

III. Sarana Pengangkutan Penjualan

Jarak Dari Rumah (km) (a)	Jenis Transportasi (b)	Kapasitas Angkut	Frekuensi Per Panen	Biaya Per Angkut (c)

Keterangan:

- a) Berdasarkan posisi pejualan ke lokasi penjualan
- b) Milik Sendiri:
- c) Termasuk Biaya Tenaga Kerja

IV. Biaya Alat dalam Setahun


No	Jenis	Jumlah	Tahun Beli	Harga Pembelian (Rp)	Tahun Pakai	Usia Ekonomis	Penyusutan	Ket.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

V. Penggunaan Tenaga Kerja

Fragmen	Kegiatan	Jumlah TK	Jam Kerja	Hari Kerja	Upah (Rp)	TKDK/TKLK
1	Pengolahan lahan					
	Pemeliharaan					
	Pemupukan					
	Penyiangan 1					
	Penyiangan 2					
	Panen					
2	Pengolahan lahan					
	Pemeliharaan					
	Pemupukan					
	Penyiangan 1					
	Penyiangan 2					
	Panen					
3	Pengolahan lahan					
	Pemeliharaan 1					
	Pemupukan 2					
	Penyiangan 1					
	Penyiangan 2					
	Panen					

1. Mengapa Bapak memilih menjual...kepada pedagang pengumpul/ koperasi/ lainnya
2. Apakah terdapat keterikatan Bapak dengan lembaga pemasaran tertentu dalam penjualan hasil panen? Jika **YA**, dalam hal apa? Dan siapa?
3. Apakah sebelum transaksi jual beli, Bapak mengetahui informasi harga? Jika **YA**, darimana memperoleh informasi harga jual tersebut?
4. Apakah Bapak menjual berdasarkan informasi harga yang diperoleh? Mengapa?
5. Dalam transaksi jual beli, siapa yang berhak menetapkan harga?
6. Apakah terdapat proses tawar menawar dalam proses penjualan? YA / TIDAK
7. Sebelum dijual apakah Bapak melakukan kegiatan penyortiran : YA / TIDAK *
*Jika **Ya**, seperti apa kriteria sortiran yang baik? Dan apa yang dilakukan dengan hasil sortiran yang buruk?
8. Apakah lembaga tataniaga yang menerima hasil panen dari Bapak menerapkan suatu standarisasi? Sebutkan.....
9. Apakah Bapak melakukan kegiatan penyimpanan?
Jika **YA**,
 - a. Jumlah yang disimpan..... Kg
 - b. Lokasi Penyimpanan..... Lama Penyimpanan.....
 - c. Cara Penyimpanan.....
10. Adakah kerjasama antar petani dengan pedagang atau pihak lain?
Jika **YA**,
 - a. Dengan Siapa.....
 - b. Dalam hal..... Lama kerjasama.....
11. Sumber modal dalam kegiatan penanaman dan pengolahan :
Modal sendiri/ mendapat bantuan*
 - a. Besarnya modal:
 - b. Jika mendapat bantuan dari mana.....Dalam bentuk.....dengan jangka waktu..tahun
12. Apakah Bpk tergabung dalam suatu koperasi/ kelompok tani/ asosiasi? Aktivitas/ Kegiatan apa saja yang pernah Bpk lakukan bersama koperasi?
13. Apakah selama ini asosiasi/ koperasi atau kelompok tani telah memberikan bantuan/ kemudahan? Dalam bentuk apa bantuan/ kemudahan tsb diberikan?
14. Harapan bapak mengenai pengembangan ke depannya

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian Pedagang

 <p>WBI POLITEKNIK</p>	<p>JUDUL</p> <p>Oleh: Program Studi Agribisnis Hortikultura Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia Jl. Kapten Batu Sihombing, Medan Estate, Percut Sei Tuan, Deli Serdang, Sumatera Utara</p>
--	--

KUESIONER PEDAGANG

Nomor :

I. Profil Responden

- Klasifikasi* : Pedagang Pengumpul / Pedagang Besar / Eksportir
- Nama pedagang :
- Umur (tahun) :
- Jenis kelamin : L/P*
- Status perkawinan : Kawin/ Belum kawin
- Jumlah tanggungan keluarga : anak
- Lama pendidikan formal : tahun
- Pekerjaan
- a. Utama :
- b. Sambilan :
- Pengalaman berdagang : tahun
- Status kepemilikan:
- a. Perseorangan
- b. Firma
- c. CV / PT*
- d. Koperasi
- e. Lainnya (sebutkan) :
- Alamat/ No Hp :

Jumlah Karyawan

Jenis Pekerjaan	Jumlah (Orang)	Status Pekerjaan*	Upah/bulan (Rp)

*) : (1) Anggota Keluarga (2) Non Anggota Keluarga

1. Apakah pedagang memiliki ikatan dengan penjual dan pembeli :

Dalam bentuk apa ikatan tersebut terjalin (mitra atau lainnya...):

Penjual (Petani) : Lama tahun

Pembeli : Lama tahun

2. Apakah pedagang mengetahui tempat pemasaran produk dari :

Penjual (Petani) : (selain dari pedagang tsb)

Pembeli :

II. Aktivitas Perdagangan

Frekuensi pembelian dalam 1 (satu) bulan terakhir : Kali

Frekuensi penjualan dalam 1 (satu) bulan terakhir : Kali

Sumber	Pasar Sasaran				Total	%
	Pengumpul	Besar	Eksportir	Lainnya		
1. Petani						
Satuan (a)						
Harga beli (b)						
Volume (c)						
Nilai (Rp)						
Pola (d)						
Cara pembelian (e)						
Jenis transaksi (f)						
Ikatan (g)						
2. Pedagang						
Satuan (a)						
Harga beli (b)						
Volume (c)						
Nilai (Rp)						
Pola (d)						
Cara pembelian (e)						
Jenis transaksi (f)						
Ikatan (g)						
3.						

3. Bagaimana **cara penentuan harga harga dalam pembelian**?
 - a. Ditentukan petani, berdasarkan
 - b. Ditentukan pedagang, berdasarkan
 - c. Ditentukan pemerintah

4. Bagaimana **cara penentuan harga harga dalam penjualan**?
 - a. Ditentukan pedagang berdasarkan
 - b. Ditentukan pemerintah

5. Cara perolehan **informasi harga dalam pembelian**
 - a. Sesama Pedagang
 - b. Media Masa
 - c. Kelompok Tani
 - d. Langganan
 - e. Lainnya

6. Cara perolehan **informasi harga dalam penjualan**
 - a. Sesama Pedagang
 - b. Media Masa
 - c. Kelompok Tani
 - d. Langganan
 - e. Lainnya

7. Apakah terdapat **proses tawar menawar dalam proses pembelian**?
Bagaimana proses tersebut berlangsung?

8. Apakah terdapat **proses tawar menawar dalam proses penjualan**?
Bagaimana proses tersebut berlangsung?

9. Alasan **membeli** kepada sumber (petani)?
 - a. Harga lebih murah
 - b. Kualitas lebih bagus
 - c. Lokasi mudah dijangkau
 - d. Langganan
 - e. Lainnya

10. Alasan **menjual** kepada pedagang selanjutnya?
 - a. Harga lebih mahal
 - b. Lokasi mudah dijangkau
 - c. Langganan
 - d. Lainnya

11. Berapa **jumlah petani** yang menjadi langganan Bapak saat ini?

12. Berapa **jumlah pedagang** yang menjadi langganan Bapak saat ini?

13. Kaitan Mutu dengan Harga
 - a. Apakah ada perbedaan mutu barang yang dibeli? (Ya / Tidak)*
 - b. **Jika Ya**, Apakah ada perbedaan harga berdasarkan mutu? (Ya / Tidak)*
 - c. **Jika Ya**, dalam hal apa.....

14. Apakah Anda **mengetahui** dengan pasti **jumlah** pedagang yang sama-sama berdagang di wilayah operasional yang sama
 - a. . Ya, ada: buah usaha sejenis sebagai pesaing
 - b. Tidak

III. Pengolahan

15. Bagaimana jenis pengolahan yang Bapak/ Ibu lakukan?

Aktivitas apa saja yang Bapak lakukan?

Jenis Aktivitas	Bahan dan Alat	Harga (Rp)	Jumlah	Kapasitas	Lama penggunaan	Keterangan
Pengangkutan	Kendaraan					
	Bensin					
	Oli					
	Karung					
	Tali					
Penimbangan	Timbangan					
Sortasi	Ember/ bak					
	Gayung					
Sortasi						
Pengemasan						
Penyimpanan	Plastik/ Terpal Papan/ kayu Ruangan/ Tempat					

16. Dalam sebulan, berapa kali proses pengolahan dilakukan : Kali/ Bulan

17. Rata-rata jumlah yang diolah setiap harinya : Kg

IV. Tenaga Kerja yang digunakan

Jenis Aktivitas	Jumlah (Orang)	Jam Kerja	Upah (Rp)	Keterangan *
Pengangkutan				
Penimbangan				
Penjemuran/ pengeringan				
Sortasi				
Pengemasan				
Penyimpanan				

Ket : *Anggota Keluarga atau Non anggota keluarga ; Sebutkan Laki-laki(L)/ Perempuan (P)/ Anak (A)

V. Sarana Perdagangan

Jenis Transportasi*	Kapasitas Angkut	Frekuensi per penjualan	Biaya per angkut**	Keterangan

Ket : *1. Milik Sendiri; 2. Sewa

Lampiran 3. Perhitungan Analisis Kegiatan Budidaya Bunga Krisan

a. Saluran 1

➤ Pemupukan

No	BIAYA PUPUK	Pemakaian (kg)	Harga/kg	Jumlah	Total	Luas Lahan (ha)	Jumlah Tanaman	Harga pupuk/tanaman
1	NPK Mutiara 16 16 16	600	18.000	10800000	64800000	4	2000000	32,40
	Karate Plus Boroni	600	20.000	12000000				
	Mutiara sprinter 20 10 10	600	18.000	10800000				
	Meroke calnit	600	20.000	12000000				
	meroke macs	600	15.000	9000000				
	maroke fitoflex	600	17.000	10200000				
2	NPK Mutiara 16 16 16	240	20.000	4800000	26400000	1,6	800000	33,00
	Karate Plus Boro	240	20.000	4800000				
	Mutiara sprinter	240	18.000	4320000				
	Meroke calnit	240	20.000	4800000				
	meroke macs	240	15.000	3600000				
	maroke fitoflex	240	17.000	4080000				
3	NPK Mutiara 16 16 16	225	20.000	4500000	24750000	1,5	750000	33,00
	Karate Plus Boro	225	20.000	4500000				
	Mutiara sprinter	225	18.000	4050000				
	Meroke calnit	225	20.000	4500000				
	meroke macs	225	15.000	3375000				
	maroke fitoflex	225	17.000	3825000				
4	NPK Mutiara 16 16 16	375	20.000	7500000	41250000	2,5	1250000	33,00
	Karate Plus Boro	375	20.000	7500000				
	Mutiara sprinter	375	18.000	6750000				
	Meroke calnit	375	20.000	7500000				
	meroke macs	375	15.000	5625000				

	maroke fitoflex	375	17.000	6375000				
5	NPK Mutiara 16 16 16	405	20.000	8100000	44550000	2,7	1350000	33,00
	Karate Plus Boro	405	20.000	8100000				
	Mutiara sprinter	405	18.000	7290000				
	Meroke calnit	405	20.000	8100000				
	meroke macs	405	15.000	6075000				
	maroke fitoflex	405	17.000	6885000				
6	NPK Mutiara 16 16 16	390	20.000	7800000	42900000	2.6	1300000	33,00
	Karate Plus Boro	390	20.000	7800000				
	Mutiara sprinter	390	18.000	7020000				
	Meroke calnit	390	20.000	7800000				
	meroke macs	390	15.000	5850000				
	maroke fitoflex	390	17.000	6630000				
7	NPK Mutiara 16 16 16	225	20.000	4500000	24750000	2,5	750000	33,00
	Karate Plus Boro	225	20.000	4500000				
	Mutiara sprinter	225	18.000	4050000				
	Meroke calnit	225	20.000	4500000				
	meroke macs	225	15.000	3375000				
	maroke fitoflex	225	17.000	3825000				
8	NPK Mutiara 16 16 16	240	20.000	4800000	26400000	1,6	800000	33,00
	Karate Plus Boro	240	20.000	4800000				
	Mutiara sprinter	240	18.000	4320000				
	Meroke calnit	240	20.000	4800000				
	meroke macs	240	15.000	3600000				
	maroke fitoflex	240	17.000	4080000				
9	NPK Mutiara 16 16 16	315	20.000	6300000	34650000	2,1	1050000	33,00
	Karate Plus Boro	315	20.000	6300000				
	Mutiara sprinter	315	18.000	5670000				
	Meroke calnit	315	20.000	6300000				

meroke macs	315	15.000	4725000			
maroke fitoflex	315	17.000	5355000			

➤ Biaya Tenaga Kerja

Pengolahan Lahan	Pemupukan	Penyiangan 1	Penyiangan 2	Panen	Total
280000	210000	140000	140000	350000	1120000
140000	70000	70000	70000	210000	560000
140000	140000	140000	140000	140000	700000
210000	140000	70000	70000	420000	910000
70000	140000	140000	140000	140000	630000
70000	70000	70000	70000	140000	420000
70000	70000	70000	70000	140000	420000
140000	70000	70000	70000	210000	560000
75000	75000	150000	150000	150000	600000

➤ Biaya Penyusutan Perlatan

No.	Cangkul	60000	7	10	42000	
1	Garu	30000	3	6	15000	347000
	Mulsa	600000	2	5	240000	
	Pompa	350000	1	7	50000	
2	Cangkul	75000	4	10	30000	110000
	Garu					
	Mulsa					
3	Pompa	400000	1	5	80000	91000
	Cangkul	70000	3	10	21000	
	Garu					

	Mulsa					
	Pompa	700000	1	10	70000	
4	Cangkul	65000	6	10	39000	351500
	Garu	500000	3	6	250000	
	Mulsa					
	Pompa	500000	1	8	62500	
5	Cangkul	70000	5	10	35000	80000
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	450000	1	10	45000	
6	Cangkul	75000	7	10	52500	132500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	800000	1	10	80000	
7	Cangkul	75000	4	10	30000	90000
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	600000	1	10	60000	
8	Cangkul	70000	4	10	28000	244667
	Garu	300000	3	6	150000	
	Mulsa					
	Pompa	400000	1	6	66667	
9	Cangkul	75000	5	10	37500	127500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	900000	1	10	90000	
	Mulsa					
	Pompa	450000	1	6	75000	

➤ Biaya Pemeliharaan

No.	PEMELIHARAAN	Pemakaian	Harga	Jumlah	Total	Jumlah Tanaman	Total
1	Pestisida				1040000	2000000	0,52
	Abacel Insektisida 250 ml	4	80000	320000			
	Prevathon Insektisida 250 ml	4	120000	480000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	4	60000	240000			
2	Pestisida				520000	800000	0,65
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
3	Pestisida				520000	750000	0,69
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
4	Pestisida				580000	1250000	0,46
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			
5	Pestisida				780000	1350000	0,58
	Abacel Insektisida	3	80000	240000			
	Prevathon Insektisida	3	120000	360000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			

6	Pestisida				580000	1300000	0,45
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			
7	Pestisida				520000	750000	0,69
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
8	Pestisida				520000	800000	0,65
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
9	Pestisida				520000	1050000	0,50
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			

➤ Perhitungan Biaya Budidaya Keseluruhan

Biaya Yang di Keluarkan Petani						Jumlah Tanaman dan Tangkai		
Bibit	Pupuk	Tenaga Kerja	Penyusutan Peralatan	Perkiraan Pemeliharaan	Total	Jumlah Tanaman	Jumlah Tangkai Tanaman	Total
-	32,40	1120000	347000	0,52	1467032,92	2000000	10000000,00	0,15
-	33,00	560000	110000	0,65	670033,65	800000	4000000,00	0,17
-	33,00	700000	91000	0,69	791033,69	750000	3750000,00	0,21
-	33,00	910000	351500	0,46	1261533,46	1250000	6250000,00	0,20
-	33,00	630000	80000	0,58	710033,58	1350000	6750000,00	0,11
-	33,00	420000	132500	0,45	552533,45	1300000	6500000,00	0,09
-	33,00	420000	90000	0,69	510033,69	750000	3750000,00	0,14
-	33,00	560000	244667	0,65	804700,32	800000	4000000,00	0,20
-	33,00	600000	127500	0,50	727533,50	1050000	5250000,00	0,14
								1,404

b. Saluran 2

➤ Biaya Pemupukan

No	BIAYA PUPUK	Pemakaian (kg)	Harga/kg	Jumlah	Total	Luas Lahan (ha)	Jumlah Tanaman	Harga pupuk/tanaman
1	NPK Mutiara 16 16 16	315	20.000	6300000	34650000	2,1	1050000	33,0
	Karate Plus Boro	315	20.000	6300000				
	Mutiara sprinter	315	18.000	5670000				
	Meroke calnit	315	20.000	6300000				
	meroke macs	315	15.000	4725000				
	maroke fitoflex	315	17.000	5355000				
2	NPK Mutiara 16 16 16	405	20.000	8100000	48600000	3	1500000	33,0
	Karate Plus Boro	450	20.000	9000000				
	Mutiara sprinter	450	18.000	8100000				
	Meroke calnit	450	20.000	9000000				
	meroke macs	450	15.000	6750000				
	maroke fitoflex	450	17.000	7650000				
3	NPK Mutiara 16 16 16	225	20.000	4500000	24750000	1,5	750000	33,0
	Karate Plus Boro	225	20.000	4500000				
	Mutiara sprinter	225	18.000	4050000				
	Meroke calnit	225	20.000	4500000				
	meroke macs	225	15.000	3375000				
	maroke fitoflex	225	17.000	3825000				
4	NPK Mutiara 16 16 16	300	20.000	6000000	33000000	2	1000000	33,0
	Karate Plus Boro	300	20.000	6000000				
	Mutiara sprinter	300	18.000	5400000				
	Meroke calnit	300	20.000	6000000				

	meroke macs	300	15.000	4500000				
	maroke fitoflex	300	17.000	5100000				
5	NPK Mutiara 16 16 16	225	20.000	4500000	24750000	1,5	750000	33,0
	Karate Plus Boro	225	20.000	4500000				
	Mutiara sprinter	225	18.000	4050000				
	Meroke calnit	225	20.000	4500000				
	meroke macs	225	15.000	3375000				
	maroke fitoflex	225	17.000	3825000				
6	NPK Mutiara 16 16 16	600	20.000	12000000	66000000	4	2000000	33,0
	Karate Plus Boro	600	20.000	12000000				
	Mutiara sprinter	600	18.000	10800000				
	Meroke calnit	600	20.000	12000000				
	meroke macs	600	15.000	9000000				
	maroke fitoflex	600	17.000	10200000				
7	NPK Mutiara 16 16 16	525	20.000	10500000	57750000	3,5	1750000	33,0
	Karate Plus Boro	525	20.000	10500000				
	Mutiara sprinter	525	18.000	9450000				
	Meroke calnit	525	20.000	10500000				
	meroke macs	525	15.000	7875000				
	maroke fitoflex	525	17.000	8925000				
8	NPK Mutiara 16 16 16	240	20.000	4800000	26400000	1,6	800000	33,0
	Karate Plus Boro	240	20.000	4800000				
	Mutiara sprinter	240	18.000	4320000				
	Meroke calnit	240	20.000	4800000				
	meroke macs	240	15.000	3600000				
	maroke fitoflex	240	17.000	4080000				

9	NPK Mutiara 16 16 16	375	20.000	7500000	41250000	2,5	1250000	33,0
	Karate Plus Boro	375	20.000	7500000				
	Mutiara sprinter	375	18.000	6750000				
	Meroke calnit	375	20.000	7500000				
	meroke macs	375	15.000	5625000				
	maroke fitoflex	375	17.000	6375000				
10	NPK Mutiara 16 16 16	375	20.000	7500000	41250000	2,5	1250000	33,0
	Karate Plus Boro	375	20.000	7500000				
	Mutiara sprinter	375	18.000	6750000				
	Meroke calnit	375	20.000	7500000				
	meroke macs	375	15.000	5625000				
	maroke fitoflex	375	17.000	6375000				
11	NPK Mutiara 16 16 16	300	20.000	6000000	33000000	2	1000000	33,0
	Karate Plus Boro	300	20.000	6000000				
	Mutiara sprinter	300	18.000	5400000				
	Meroke calnit	300	20.000	6000000				
	meroke macs	300	15.000	4500000				
	maroke fitoflex	300	17.000	5100000				

➤ Biaya Tenaga Kerja

Pengolahan Lahan	Pemupukan	Penyiangan 1	Penyiangan 2	Panen	Total
140000	70000	70000	70000	210000	560000
140000	140000	140000	140000	210000	770000
70000	70000	70000	70000	140000	420000
140000	140000	140000	140000	210000	770000
140000	70000	70000	70000	140000	490000
140000	70000	140000	70000	210000	630000
210000	140000	70000	140000	350000	910000
140000	140000	140000	140000	210000	770000
140000	140000	70000	70000	210000	630000
70000	70000	70000	70000	140000	420000
140000	140000	140000	70000	210000	700000

➤ Biaya Peralatan

No.	Nama Alat	Harga beli	Jumlah	Masa Pakai	Penyusutan	Total Penyusutan
1	Cangkul	80000	5	10	40000	271428,5714
	Garu					
	Mulsa	400000	2	5	160000	
	Pompa	500000	1	7	71429	
2	Cangkul	70000	6	10	42000	473667
	Garu	500000	2	6	166667	
	Mulsa	500000	2	5	200000	
	Pompa	650000	1	10	65000	
3	Cangkul	75000	3	10	22500	97500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	600000	1	8	75000	

4	Cangkul	75000	5	10	37500	112500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	450000	1	6	75000	
5	Cangkul	75000	5	10	37500	197500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	800000	1	5	160000	
6	Cangkul	60000	7	10	42000	467000
	Garu	450000	5	6	375000	
	Mulsa					
	Pompa	500000	1	10	50000	
7	Cangkul	75000	5	10	37500	417000
	Garu	730000	2	5	292000	
	Mulsa					
	Pompa	700000	1	8	87500	
8	Cangkul	60000	4	10	24000	90667
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	400000	1	6	66667	
9	Cangkul	750000	5	10	375000	533333
	Garu	350000	1	6	58333	
	Mulsa					
	Pompa	1000000	1	10	100000	
10	Cangkul	75000	5	10	37500	87500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	500000	1	10	50000	
11	Cangkul	75000	6	10	45000	783333

	Garu	350000	5	6	291667
	Mulsa	550000	2	3	366667
	Pompa	800000	1	10	80000

➤ Biaya Pemeliharaan

No.	PEMELIHARAAN	Pemakaian	Harga	Jumlah	Total	Jumlah Tanaman	Total
1	Pestisida				520000	1050000	0,495
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
2	Pestisida				780000	1500000	0,520
	Abacel Insektisida	3	80000	240000			
	Prevathon Insektisida	3	120000	360000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			
3	Pestisida				520000	750000	0,693
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
4	Pestisida				520000	1000000	0,520
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
5	Pestisida				520000	750000	0,693
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			

	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
6	Pestisida				1040000	2000000	0,52
	Abacel Insektisida	4	80000	320000			
	Prevathon Insektisida	4	120000	480000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	4	60000	240000			
7	Pestisida				1040000	1750000	0,594285714
	Abacel Insektisida	4	80000	320000			
	Prevathon Insektisida	4	120000	480000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	4	60000	240000			
8	Pestisida				520000	800000	0,65
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			
9	Pestisida				780000	1250000	0,624
	Abacel Insektisida	3	80000	240000			
	Prevathon Insektisida	3	120000	360000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			
10	Pestisida				780000	1250000	0,624
	Abacel Insektisida	3	80000	240000			
	Prevathon Insektisida	3	120000	360000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			

11	Pestisida				520000	1000000	0,520
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	2	60000	120000			

➤ Perhitungan Biaya Budidaya Keseluruhan

Biaya Yang di Keluarkan Petani						Jumlah Tanaman dan Tangkai		
Bibit	Pupuk	Tenaga Kerja	Penyusutan Peralatan	Perkiraan Pemeliharaan	Total	Jumlah Tanaman	Jumlah Tangkai Tanaman	Total
-	33,00	560000	271428,5714	0,50	831462,07	1050000	5250000	0,16
-	33,00	770000	473667	0,52	1243700,19	1500000	7500000	0,17
-	33,00	420000	97500	0,69	517533,69	750000	3750000	0,14
-	33,00	770000	112500	0,52	882533,52	1000000	5000000	0,18
-	33,00	490000	197500	0,69	687533,69	750000	3750000	0,18
-	33,00	630000	467000	0,52	1097033,52	2000000	10000000	0,11
-	33,00	910000	417000	0,59	1327033,59	1750000	8750000	0,15
-	33,00	770000	90667	0,65	860700,32	800000	4000000	0,22
-	33,00	630000	533333	0,62	1163366,96	1250000	6250000	0,19
-	33,0	420000	87500	0,624	507533,62	1250000	6250000	0,08
-	33,0	700000	783333	0,520	1483366,85	1000000	5000000	0,30
								1,863

c. Saluran 3

➤ Biaya Pemupukan

No.	BIAYA PUPUK	Pemakaian (kg)	Harga/kg	Jumlah	Total	Luas Lahan (ha)	Jumlah Tanaman	Harga pupuk/tanaman
1	NPK Mutiara 16 16 16	375	20.000	7500000	41250000	2,5	1250000	33,0
	Karate Plus Boro	375	20.000	7500000				
	Mutiara sprinter	375	18.000	6750000				
	Meroke calnit	375	20.000	7500000				
	meroke macs	375	15.000	5625000				
	maroke fitoflex	375	17.000	6375000				
2	NPK Mutiara 16 16 16	600	20.000	12000000	66000000	4	2000000	33,0
	Karate Plus Boro	600	20.000	12000000				
	Mutiara sprinter	600	18.000	10800000				
	Meroke calnit	600	20.000	12000000				
	meroke macs	600	15.000	9000000				
	maroke fitoflex	600	17.000	10200000				
3	NPK Mutiara 16 16 16	450	20.000	9000000	49500000	3	1500000	33,0
	Karate Plus Boro	450	20.000	9000000				
	Mutiara sprinter	450	18.000	8100000				
	Meroke calnit	450	20.000	9000000				
	meroke macs	450	15.000	6750000				
	maroke fitoflex	450	17.000	7650000				
4	NPK Mutiara 16 16 16	525	20.000	10500000	57750000	3,5	1750000	33,0
	Karate Plus Boro	525	20.000	10500000				
	Mutiara sprinter	525	18.000	9450000				
	Meroke calnit	525	20.000	10500000				
	meroke macs	525	15.000	7875000				
	maroke fitoflex	525	17.000	8925000				
5	NPK Mutiara 16 16 16	450	20.000	9000000	49500000	3	1500000	33,0

Karate Plus Boro	450	20.000	9000000			
Mutiara sprinter	450	18.000	8100000			
Meroke calnit	450	20.000	9000000			
meroke macs	450	15.000	6750000			
maroke fitoflex	450	17.000	7650000			

➤ Biaya Tenaga Kerja

Pengolahan Lahan	Pemupukan	Penyiangan 1	Penyiangan 2	Panen	Total
140000	70000	140000	140000	210000	700000
210000	140000	140000	140000	280000	910000
140000	140000	140000	70000	210000	700000
70000	70000	140000	140000	140000	560000
140000	140000	140000	70000	210000	700000

➤ Biaya Penyusutan Peralatan

No.	Nama Alat	Harga beli	Jumlah	Masa Pakai	Penyusutan	Total Penyusutan
1	Cangkul	65000	5	10	32500	474167
	Garu	550000	4	6	366667	
	Mulsa					
	Pompa	600000	1	8	75000	
2	Cangkul	75000	6	10	45000	120000
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	750000	1	10	75000	
3	Cangkul	80000	6	10	48000	786333
	Garu	350000	4	6	233333	
	Mulsa	550000	4	5	440000	
	Pompa	650000	1	10	65000	

4	Cangkul	75000	5	10	37500	332500
	Garu	450000	3	6	225000	
	Mulsa					
	Pompa	700000	1	10	70000	
5	Cangkul	75000	5	10	37500	137500
	Garu					
	Mulsa					
	Pompa	700000	1	7	100000	

➤ Biaya Pemeliharaan

No.	PEMELIHARAAN	Pemakaian	Harga	Jumlah	Total	Jumlah Tanaman	Total
1	Pestisida				580000	1250000	0,464
	Abacel Insektisida	2	80000	160000			
	Prevathon Insektisida	2	120000	240000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			
2	Pestisida				1040000	2000000	0,52
	Abacel Insektisida	4	80000	320000			
	Prevathon Insektisida	4	120000	480000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	4	60000	240000			
3	Pestisida				780000	1500000	0,52
	Abacel Insektisida	3	80000	240000			
	Prevathon Insektisida	3	120000	360000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			
4	Pestisida				1040000	1750000	0,594286
	Abacel Insektisida	4	80000	320000			
	Prevathon Insektisida	4	120000	480000			

	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	4	60000	240000			
5	Pestisida				780000	1500000	0,52
	Abacel Insektisida	3	80000	240000			
	Prevathon Insektisida	3	120000	360000			
	Pagar Tanaman						
	Tali Tambang	3	60000	180000			

➤ Perhitungan Biaya Budidaya Keseluruhan

Biaya Yang di Keluarkan Petani						Jumlah Tanaman dan Tangkai		
Bibit	Pupuk	Tenaga Kerja	Penyusutan Peralatan	Perkiraan Pemeliharaan	Total	Jumlah Tanaman	Jumlah Tangkai Tanaman	Total
-	33,00	700000	474167	0,46	1174200,13	1250000	6250000	0,19
-	33,00	910000	120000	0,52	1030033,52	2000000	10000000	0,10
-	33,00	700000	786333	0,52	1486366,85	1500000	7500000	0,20
-	33,00	560000	332500	0,59	892533,59	1750000	8750000	0,10
-	33,00	700000	137500	0,52	837533,52	1500000	7500000	0,11
								1,105

Lampiran 4 Analisis Budidaya

No	Petani	Total Produksi/Tahun (Tangkai)	Harga (Rp/Tangkai)	Pembeli
1.	Petani 1	Rp 6.000.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
2.	Petani 2	Rp 2.400.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
3.	Petani 3	Rp 3.150.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
4.	Petani 4	Rp 2.250.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
5.	Petani 5	Rp 3.750.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
6.	Petani 6	Rp 4.050.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
7.	Petani 7	Rp 4.500.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
8.	Petani 8	Rp 3.900.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
9.	Petani 9	Rp 2.250.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
10.	Petani 10	Rp 2.400.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
11.	Petani 11	Rp 3.150.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
12.	Petani 12	Rp 2.250.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
13.	Petani 13	Rp 3.750.000	Rp 2.000,00	Pedagang Besar
14.	Petani 14	Rp 6.000.000	Rp 2.000,00	Pedagang Besar
15.	Petani 15	Rp 4.500.000	Rp 2.000,00	Pedagang Besar
16.	Petani 16	Rp 3.000.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
17.	Petani 17	Rp 2.250.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
18.	Petani 18	Rp 6.000.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
19.	Petani 19	Rp 5.250.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
20.	Petani 20	Rp 5.250.000	Rp 2.000,00	Pedagang Besar
21.	Petani 21	Rp 2.400.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
22.	Petani 22	Rp 3.750.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
23.	Petani 23	Rp 4.500.000	Rp 2.000,00	Pedagang Besar
24.	Petani 24	Rp 3.750.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul
25.	Petani 25	Rp 3.000.000	Rp 1.800,00	Pedagang pengumpul

Lampiran 5 Dokumentasi Kegiatan Bersama Petani



Lampiran 6 Dokumentasi Penampakan Lahan Petani Bunga Krisan

