

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PETANI
MENJUAL CABAI MERAH (*Capsicum annum L*) DI PASAR LELANG
SIBORONGBORONG KABUPATEN TAPANULI UTARA**

(Study Kasus: Siborong-borong, Kec. Siborongborong, Kab. Tapanuli Utara)

SKRIPSI

OLEH

IQBAL DWI AGUSTIAN SORMIN

71190712004

AGRIBISNIS



FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

MEDAN

2023

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PETANI
MENJUAL CABAI MERAH DI PASAR LELANG SIBORONG - BORONG
KABUPATEN TAPANULI UTARA**

(Study Kasus: Siborong-borong, Kec. Siborongborong, Kab. Tapanuli Utara)

SKRIPSI

IQBAL DWI AGUSTIAN SORMIN

71190712004

Usulan Penelitian Merupakan Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian
Universitas Islam Sumatera Utara
Medan

Menyetujui Komisi Pembimbing

Prof. Dr. Ir. Djohar Arifin Husin

Ketua

Dr. Mhd. Ilham Riyadh ,SP. M,Si

Anggota

Dr. Ir. Murni Sari Rahayu, M.P

Dekan

Dr. Mhd. Ilham Riyadh ,SP. M,Si

Ketua Prodi Agribisnis

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

MEDAN

2024

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Iqbal Dwi Agustian Sormin
Tempat Tanggal Lahir : Bah jambi, 18 Agustus 2001
NPM : 71190712004
Fakultas : Pertanian
Jurusan : Agribisnis
Agama : Islam
Alamat : Pondok Sejahtera, Bah jambi

Nama Orangtua

Ayah : Zulkifli Sormin
Ibu : Rita Herawati Sinaga
Anak ke : 2 (dua) dari 3 (tiga) bersaudara

Riwayat Pendidikan :

1. Pada tahun 2007 sampai 2013 menyelesaikan Sekolah Dasar SDN 091566 Emplasmen Bah jambi.
2. Pada tahun 2013 sampai 2016 menyelesaikan Pendidikan MTS SWASTA AL-IKHLAS Bah jambi.
3. Pada tahun 2016 sampai 2019 menyelesaikan Pendidikan SMA SWASTA YAYASAN PENDIDIKAN KELUARGA Pematangsiantar.

KATA PENGANTAR

Puji syukur alhamdulillah penulis ucapkan atas kehadiran Allah Swt yang senantiasa memberikan rahmat dan karunia serta yang melimpahkan pengetahuan serta memberikan kesempatan kepada penulis sehingga dapat mengerjakan usulan penelitian ini yang berjudul “Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Menjual Cabai Merah Di Pasar Lelang Siborong - Borong Kabupaten Tapanuli Utara, Studi Kasus : Siborong-borong, Kec. Siborongborong, Kab. Tapanuli Utara”, yang merupakan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh kejenjang selanjutnya di Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara Prodi Agribisnis.

Penghargaan yang tulus penulis ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada kedua orang tua terutama ibu, bapak, dan mbak tercinta, serta sahabat terdekat yang senantiasa mendoakan, memberi semangat dan dukungan moril kepada peneliti sehingga peneliti dapat menyelesaikan proposal ini dengan baik. Dalam kesempatan ini peneliti juga ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua saya dan keluarga saya yang tercinta yang mana telah memberikan doa dan dukungan sepenuhnya.
2. Ibu Dr.Ir.Murni Sari Rahayu, MP. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara
3. Bapak Dr. Muhammad Ilham Riyadh,SP.M.Si. Selaku Ketua Program Studi Agribisnis dan anggota komisi pembimbing skripsi
4. Bapak Prof. Dr. Ir Djohar Arifin Husin selaku ketua komisi pembimbing skripsi.
5. Seluruh Dosen, Staf dan pegawai Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
6. Seluruh sahabat dan teman-teman Mahasiswa/i Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara khususya seluruh stambuk 2019 yang telah memberikan dukungan dan motipasi serta do'anya.
7. Dan seluruh pihak yang telah membantu banyak kepada peneliti.

Penulis menyadari usulan penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu peneliti mengharapkan bimbingan dan saran untuk dapat meningkatkan kualitas usulan penelitian ini, peneliti berharap usulan ini dapat bermanfaat untuk banyak orang khususnya bagi para pembaca.

Medan, Juni 2024

Iqbal Dwi Agustian Sormin

DAFTAR ISI

RINGKASAN EKSEKUTIF	i
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	ii

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Komoditas Cabai Merah.....	5
2.2. Pasar Lelang	6
2.3. Persepsi.....	8
2.4. Landasan Teori	8
2.5. Penelitian Terdahulu.....	14
2.6 Kerangka Pemikiran	17
2.7. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Metode Penentuan Daerah Penelitian.....	20
3.2 Metode Penentuan Sampel	20
3.3 Metode Pengumpulan Data	21
3.4 Metode Analisis Data	22
3.5 Defenisi Dan Batasan Operasional.....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	31
4.2. Sejarah Pasar Lelang Tapanuli Utara	32

4.3 Karakteristik Petani Sampel	34
4.4. Hasil Dan Pembahasan	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5.1 KESIMPULAN	64
5.2 SARAN	64
DAFTAR PUSTAKA	65
DAFTAR LAMPIRAN	67

DAFTAR TABEL

1 Harga Cabai Merah Provinsi Sumatera Utara Tahun 2021	2
2. Volume Penjualan, dan Penjualan Cabai Merah di Pasar Lelang Kabupaten Tapanuli Utara	20
3. Pengumpulan Data Primer dan Data Sekunder	21
4. Pernyataan terhadap Persepsi Petani Pasar Lelang Siborong borong untuk Skala Likert.....	22
5 Karakteristik Petani Cabai Merah Pasar Lelang.....	35
6. Karakteristik Petani Cabai Merah Non Pasar Lelang.....	35
7. Umur Petani Sampel di Kecamatan Siborong-borong	37
8. Tingkat Pendidikan Petani Sampel di Kecamatan Siborong-borong	38
9. Pengalaman Bertani Oleh Petani Sampel di Kecamatan Siborong borong	39
10. Luas Lahan Petani Sampel di Kecamatan Siborong- borong.....	40
11. Jumlah Tanggung Keluarga Petani Sampel di Kabupaten Tapanuli Utara Kecamatan Siborong-borong	41
12 produksi petani sampel di Kabupaten Tapanuli Utara Kecamatan Siborong-borong	43
13. pendapatan petani sampel di Kabupaten Tapanuli Utara Kecamatan Siborong-borong	44
14. Persepsi Petani terhadap Pasar Lelang	47
15. Skor Persepsi Pernyataan <i>Favorable</i> Petani Pasar Lelang dan Petani Non Pasar Lelang.....	49
16. Skor Persepsi Pernyataan Non <i>Favorable</i> Petani Pasar Lelang dan Petani Non Pasar Lelang.....	51
17. Biaya Retribusi Pasar Lelang	52
18. Uji Chi-Square dan Uji Koefisien Kontingensi (n=70).....	53

DAFTAR GAMBAR

1. Skema Kerangka Pemikiran	19
2. Alur Proses Pelelangan di Pasar Lelang	34

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kuisisioner Penelitian	67
2. Karakteristik responden petani cabai merah pasar lelang	72
3. Biaya produksi yang dikeluarkan petani pasar lelang	73
4. Pendapatan petani cabai merah pasar lelang	74
5. Karakteristik petani cabai merah non pasar lelang.....	75
6. Biaya produksi petani cabai merah non pasar lelang	76
7. Pendapatan petani cabai merah non pasar lelang	77
8. Skor persepsi pernyataan favorable petani cabai merah pasar lelang dan non pasar lelang	79
9. Skor persepsi pernyataan non favorable petani cabai merah pasar lelang dan non pasar lelang	80
10. Hasil Output SPSS Chi-Square	81
11 Dokumentasi Lapangan	89

Kepada peneliti selanjutnya diharapkan dapat lebih menyempurnakan penelitian ini lebih lanjut mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan keputusan petani untuk menjual cabai meah atau tidak menjual cabai merah di pasar lelang. Pada penelitian ini hanya menggunakan 8 atribut, diharapkan kepadas peneliti selanjutnya dapat mencari atribut lain yang mungkin berhubungan dengan keputusan petani untuk menjual cabai merah di pasar lelang.

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik (2023, Januari 12). Diambil Kembali dari <https://sumut.bps.go.id/>: <https://sumut.bps.go.id/news/2021/02/03/17/cabe-merah-menambah-pedas-rasa-inflasi-di-sumut.html>

- Fardiaz, M. (t.thn.). Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Pengambilan Keputusan Inovasi Dalam Usaha Sayuran Organik). *Jurnal. Fakultas Pertanian, IPB, Bogor*.
- Gujarati, D. (2012). *Dasar - Dasar Ekonometrika Edisi 5*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hasyim, H. (2019). Analisa Hubungan Karakteristik Petani kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus : Desa Dolok Seribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara). *Jurnal Komunikasi Penelitian Lembaga Penelitian USU*. Medan
- Hasyim, M. (2020). Pengaruh Karakteristik Petani Terhadap Pengambilan Keputusan Inovasi Dalam Usaha Sayuran Organik. *Jurnal Fakultas Pertanian IPB. Bogor*.
- Kartasapoetra, A. G. (1994). *Teknologi Penyuluhan Pertanian*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta
- Si Harapan Ku (2023, Januari 12). Diambil kembali dari [hargapangan.sumutprov: https://hargapangan.sumutprov.go.id/tabel-harga](https://hargapangan.sumutprov.go.id/tabel-harga)
- (Riyadh, 2019)Lubis, N. L. (2020). *Adopsi Teknologi Dan Faktor Yang Mempengaruhinya*. USU Press. Medan
- Mardikanto, T. (1993). *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Universitas Terbuka. Jakarta
- Meuller, J. D. (1992). *Mengukur Sikap Sosial Pegangan Untuk Peneliti dan Praktisi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Mosher, D. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara. Jakarta
- Sakung J, A. S. (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan dan Konsentrasi Natrium Benzoat Terhadap Kadar Vitamin C Cabai Merah. *J., Akad., Kim*, 193-199.
- Slamet, M. (2003). Membentuk Pola Perilaku Manusia Pembangunan. *IPB Press*, Bogor.
- Soekartawi. (2018). *Prinsip Dasar Komunikasi Pertanian*. UI Press. Jakarta
- Soekartawi. (2019). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Riyadh, M. I. (2019). Analisis Saluran Pemasaran Lima Pangan Pokok Dan Penting Di Lima Kabupaten Sumatrera Utara. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, 161-171.

- Sormin, R. N. (2006). *Persepsi, Sikap dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kawasan Ekowisata Tangkahan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sugiyono. (2006). *Statistika Untuk Penelitian* . Alfabeta. Bandung
- Suhendrik. (2013). Pengambilan Keputusan Petani Dalam Melaksanakan Usahatani Kedelai di Kabupaten Purwarejo . *Jurnal Suryaagritama*, Volume 2 nomor 2.
- Suratiyah, K. (2008). *Ilmu Usahatani Cet-2*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Susanti, D. (2008). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Petani Dalam Penerapan Padi Organik di Desa Sukarejo Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen*. Agritext. Sragen
- Van de Ban, A. W. (1999). *Penyuluhan Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Sehubungan dengan kegiatan penelitian skripsi saya yang berjudul “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Untuk Menjual Cabai Merah Di Pasar Lelang Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara*”, disini saya:

Nama : Iqbal Dwi Agustian Sormin
Nim : 71190712004
Program Studi : Agribisnis

mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian saya agar saya dapat memperoleh informasi terkait dengan penelitian yang saya lakukan. Seluruh informasi yang diperoleh dari kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja dan saya akan menjaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian. Atas kesedian Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. Karakteristik Responen

Nama Responden :
.....

Jenis kelamin :
.....

Umur :
.....

Agama :
.....

Alamat :
.....

Pengalaman Bertani :
.....Tahun

Pendidikan : Tidak pernah sekolah SMA

S1 SD D1

S2 SMP D2

Jumlah Tanggungan :
.....Orang

B. Usaha Tani Tanaman Cabai

Luas Lahan :
.....

Status Lahan : Milik Sendiri, Sewa, Bagi Hasil

Biaya Sewa Lahan :
Rp.....

1. Apakah Bapak/Ibu tergabung dengan keanggotaan kelompok tani, jika “Ya” sebutkan nama Kelompok Tananinya.....
2. Sudah berapa lama Bapak/Ibu tergabung dalam Kelompok Tani:Tahun
3. Sebutkan kagiatan apa saja yang Bapak/Ibu ikuti dalam kelompok tani:
 - a)
 - b)
 - c)
 - d)
4. Jarak Lahan Ke pasar Lelang.....Km
5. Sebutkan biaya produksi yang Bapak/Ibu gunakan Dalam menjalankan Usaha Cabai Merah, sesuai dengan tabel berikut:
 - Penggunaan Bibit

No.	Jenis Bibit	Jumlah Bibit	Harga Satuan
1.		Kg	/Kg

Keterangan:
.....

- Penggunaan Pupuk

No.	Jenis Pupuk	Jumlah Pupuk	Harga Satuan
1	Urea	Kg	/Kg
2	TSP	Kg	/Kg
3	KCL	Kg	/Kg

4.	Za	Kg	/Kg
5.	Kandang	Kg	/Kg
6.			
7.			

Keterangan: Tambahkan jenis pupuk lain yang digunakan.

- Penggunaan Tenaga Kerja

No.	Kegiatan	Jumlah	DK		LK		Upah	
			L	P	L	P	L	P
1.	Pengolahan Lahan							
2.	Penanaman							
3.	Pemupukan							
4.	Penyiangan							
5.	Pemanenan							
6.								
7.								
8.								

DK: Dalam Keluarga, LK: Luar Keluarga, L : Laki-Laki, P: Perempuan

- Penggunaan Pestisida

No.	Jenis Pestisida	Jumlah	Harga Satuan
1.		Liter/ Kg	/liter /Kg
2.		Liter/ Kg	/liter /Kg
3.		Liter/ Kg	/liter /Kg

- Biaya Lainnya

No.	Jenis Biaya	Jumlah Biaya	Biaya Satuan
1.	Panen		
	-		
	-		

	-		
2.	Pasca Panen		
	-		
3.	Alat dan mesin		
	-		
	-		
	-		
	-		

6. Berapakah jumlah produksi yang Bapak/Ibu hasilkan
...../kg

7. Berapa Harga jual Cabai Merah...../Kg

C. Pertanyaan mengenai persepsi petani mengenai pasar lelang

1. Apakah Bpk/Ibu menjual cabai merah ke pasar lelang ? Ya / Tidak (Jika Ya, lanjut ke pertanyaan ke point b dan jika tidak lanjut pertanyaan ke point A)

A. Jika tidak, kepada siapa cabai merah dijual ?

B. Jika Ya, Seberapa Sering melakukan penjualan ke pasar lelang dalam 1 bulan ? dan brapa banyak (kg) ?

2. Pernyataan *Favorable* dan pernyataan *Non Favorable* petani cabai merah

No	Pernyataan <i>Favorable</i>	No	Pernyataan <i>Non Favorable</i>	SS	S	N	TS	STS
1	Pasar Lelang dapat menjadi alternatif menyelesaikan permasalahan petani.	1	Pasar lelang tidak berpengaruh terhadap harga cabai merah					
2	Pasar Lelang dapat menjual hasil panen	2	Petani lebih suka menjual hasil pertaniannya ke pedagang					

	petani dengan harga yang lebih tinggi		tengkulak dari pada ke pasar lelang					
3	Pasar lelang selalu menerima hasil panen yang Dijual petani.	3	Harga yang diterima petani dari pasar lelang tidak lebih besar dari pedagang tengkulak					
4	Pasar lelang adalah terobosan terbaru dalam bidang pertanian.	4	Persyaratan untuk ikut pasar lelang menyulitkan bagi petani					
5	Petani merasa terlindungi dengan ada nya pasar lelang karena adanya adana talangan	5	Peran pasar lelang tidak sesuai dengan apa yang diharapkan petani.					
6	Pasar lelang memberikan dorongan dan semangat bagi petani untuk meningkatkan produktivitas usaha tani.	6	Biaya retribusi pasar lelang memberatkan petani					
7	Petani mengharapkan pasar lelang ini terus berlanjut.							
8	Petani senang menjual hasil usaha taninya ke pasar lelang.							
9	Pemerintah turut banyak berperan dalam kegiatan pasar lelang.							
10	Petani mendapatkan kepastian harga dengan adanya pasar lelang							

3. Keputusan petani dalam menjual cabai merah di pasar lelang atau tidak

Lampiran 2. Karakteristik responden petani cabai merah pasar lelang

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Luas Lahan (Ha)	Lama Bertani (Thn)	Tanggung gan Keluarga (Orang)	Status Kepemilikan
1	Laki - Laki	48	SMA	1	14	3	Milik Sendiri

2	Laki - Laki	44	SMA	1	2	5	Milik Sendiri
3	Laki - Laki	46	SMA	2	7	3	Milik Sendiri
4	Laki - Laki	39	S1	2	11	3	Milik Sendiri
5	Laki - Laki	37	SMA	5	10	5	Milik Sendiri
6	Laki - Laki	25	SMA	1	16	4	Milik Sendiri
7	Laki - Laki	43	SMA	8	5	3	Milik Sendiri
8	Laki - Laki	50	SMP	8	22	4	Milik Sendiri
9	Laki - Laki	55	SD	2	20	5	Milik Sendiri
10	Laki - Laki	44	SMA	2	20	4	Milik Sendiri
11	Laki - Laki	46	S1	1,2	14	6	Milik Sendiri
12	Laki - Laki	47	D3	1,5	16	5	Milik Sendiri
13	Laki - Laki	50	SMA	1,5	30	3	Milik Sendiri
14	Laki - Laki	51	SMP	3	18	2	Milik Sendiri
15	Laki - Laki	47	SMP	6	15	4	Milik Sendiri
16	Laki - Laki	62	SMP	3	20	3	Milik Sendiri
17	Laki - Laki	38	SMA	4	5	3	Milik Sendiri
18	Laki - Laki	35	SD	2	18	1	Milik Sendiri
19	Laki - Laki	48	S1	3	8	3	Milik Sendiri
20	Laki - Laki	70	SD	2	38	3	Milik Sendiri
21	Laki - Laki	43	SMP	3	15	4	Milik Sendiri
22	Laki - Laki	38	SMP	2	7	2	Milik Sendiri
23	Laki - Laki	42	SMP	3	7	4	Milik Sendiri
24	Laki - Laki	49	D3	2	5	2	Milik Sendiri
25	Laki - Laki	47	SMP	3	4	4	Milik Sendiri
26	Laki - Laki	43	SMA	3	5	4	Milik Sendiri
27	Laki - Laki	38	SMA	6	6	1	Milik Sendiri
28	Laki - Laki	42	SMP	1	7	3	Milik Sendiri
29	Laki - Laki	49	S1	1	6	2	Milik Sendiri
30	Laki - Laki	37	SMA	0,5	6	3	Milik Sendiri
31	Laki - Laki	42	D1	0,5	7	2	Milik Sendiri
32	Laki - Laki	50	S1	1,5	6	3	Milik Sendiri
33	Laki - Laki	55	SMP	1,5	5	5	Milik Sendiri
34	Laki - Laki	38	S1	1,5	5	2	Milik Sendiri
35	Laki - Laki	50	SMA	0,5	10	3	Milik Sendiri

Lampiran 3. Biaya produksi yang dikeluarkan petani pasar lelang

No.	Luas Lahan (Ha)	Produksi Per Thn(Kg)	Biaya tetap	Biaya Input Produksi (Rp,-)	Biaya Sewa Lahan	Total Biaya Variabel	Total Biaya Tetap	Total Biaya (Rp,-)
-----	-----------------	----------------------	-------------	-----------------------------	------------------	----------------------	-------------------	--------------------

1	1	9.000	2.048.000	11.627.600	0	11.627.600	2.048.000	13.675.600
2	1	8.500	1.600.000	13.452.600	0	13.452.600	1.600.000	15.052.600
3	2	18.000	2.512.000	27.426.500	0	27.426.500	2.512.000	29.938.500
4	2	16.000	2.912.000	25.630.500	0	25.630.500	2.912.000	28.542.500
5	2	15.000	2.208.000	26.148.000	0	26.148.000	2.208.000	28.356.000
6	1	9.000	2.080.000	9.822.000	0	9.822.000	2.080.000	11.902.000
7	1	9.000	1.760.000	4.672.500	0	4.672.500	1.760.000	6.432.500
8	1	9.000	1.416.000	4.009.500	0	4.009.500	1.416.000	5.425.500
9	2	18.000	2.416.000	10.408.000	0	10.408.000	2.416.000	12.824.000
10	2	17.000	2.832.000	10.945.600	0	10.945.600	2.832.000	13.777.600
11	1,2	19.000	2.736.000	11.854.500	0	11.854.500	2.736.000	14.590.500
12	1,5	20.000	3.232.000	11.743.500	0	11.743.500	3.232.000	14.975.500
13	1,5	18.500	3.472.000	11.052.500	0	11.052.500	3.472.000	14.524.500
14	3	20.000	2.912.000	14.022.000	0	14.022.000	2.912.000	16.934.000
15	1	9.000	1.140.000	25.143.500	0	25.143.500	1.140.000	26.283.500
16	2	17.000	2.060.000	14.230.500	0	14.230.500	2.060.000	16.290.500
17	1	8.500	1.780.000	27.844.000	0	27.844.000	1.780.000	29.624.000
18	2	19.000	3.840.000	15.103.000	0	15.103.000	3.840.000	18.943.000
19	3	26.000	5.120.000	18.024.000	0	18.024.000	5.120.000	23.144.000
20	2	18.000	3.980.000	12.523.600	0	12.523.600	3.980.000	16.503.600
21	3	21.000	5.640.000	14.780.000	0	14.780.000	5.640.000	20.420.000
22	2	18.000	3.600.000	15.807.500	0	15.807.500	3.600.000	19.407.500
23	1	9.000	1.220.000	13.613.500	0	13.613.500	1.220.000	14.833.500
24	2	17.000	3.500.000	10.175.600	0	10.175.600	3.500.000	13.675.600
25	2	18.000	2.460.000	13.643.600	0	13.643.600	2.460.000	16.103.600
26	2	18.000	2.120.000	15.427.500	0	15.427.500	2.120.000	17.547.500
27	1	9.000	1.240.000	30.959.500	0	30.959.500	1.240.000	32.199.500
28	1	9.000	3.500.000	11.499.600	0	11.499.600	3.500.000	14.999.600
29	1	9.000	2.300.000	10.879.600	0	10.879.600	2.300.000	13.179.600
30	0,5	5.000	1.340.000	4.855.600	0	4.855.600	1.340.000	6.195.600
31	0,5	4.500	2.720.000	5.353.500	0	5.353.500	2.720.000	8.073.500
32	1,5	13.500	4.340.000	11.790.000	0	11.790.000	4.340.000	16.130.000
33	1,5	13.000	3.200.000	10.837.500	0	10.837.500	3.200.000	14.037.500
34	1,5	13.500	2.560.000	12.489.000	0	12.489.000	2.560.000	15.049.000
35	0,5	4.500	2.840.000	5.282.600	0	5.282.600	2.840.000	8.122.600
Total	54,2	485.500	94.636.000	493.078.500		493.078.500	94.636.000	587.714.500
Sampel	35	35	35	35	35	35	35	35
Rataan	1,55	13871	2703886	14087957	0,00	14087957	2703886	16791843

Lampiran 4. Pendapatan petani cabai merah pasar lelang

No	Luas Lahan (Ha)	Volume Penjualan (Kg)	Harga Jual (Rp,-)	TR Per Petani (Rp,-)	TR Per Ha (Rp,-)	Total Cost	Pendapatan
----	-----------------	-----------------------	-------------------	----------------------	------------------	------------	------------

1	1	9.000	33.000	297.000.000	297000000	13.675.600	283.324.400
2	1	8.500	33.000	280.500.000	280500000	15.052.600	265.447.400
3	2	18.000	33.000	594.000.000	297000000	29.938.500	564.061.500
4	2	16.000	33.000	528.000.000	264000000	28.542.500	499.457.500
5	2	15.000	33.000	495.000.000	247500000	28.356.000	466.644.000
6	1	9.000	33.000	297.000.000	297000000	11.902.000	285.098.000
7	1	9.000	33.000	297.000.000	297000000	6.432.500	290.567.500
8	1	9.000	33.000	297.000.000	297000000	5.425.500	291.574.500
9	2	18.000	33.000	594.000.000	297000000	12.824.000	581.176.000
10	2	17.000	33.000	561.000.000	280500000	13.777.600	547.222.400
11	1,2	19.000	33.000	627.000.000	522.500.000	14.590.500	612.409.500
12	1,5	20.000	33.000	660.000.000	440.000.000	14.975.500	645.024.500
13	1,5	18.500	33.000	610.500.000	407.000.000	14.524.500	595.975.500
14	3	20.000	33.000	660.000.000	220.000.000	16.934.000	643.066.000
15	1	9.000	33.000	297.000.000	297.000.000	26.283.500	270.716.500
16	2	17.000	33.000	561.000.000	280.500.000	16.290.500	544.709.500
17	1	8.500	33.000	280.500.000	280.500.000	29.624.000	250.876.000
18	2	19.000	33.000	627.000.000	313.500.000	18.943.000	608.057.000
19	3	26.000	33.000	858.000.000	286.000.000	23.144.000	834.856.000
20	2	18.000	33.000	594.000.000	297.000.000	16.503.600	577.496.400
21	3	21.000	33.000	693.000.000	231.000.000	20.420.000	672.580.000
22	2	18.000	33.000	594.000.000	297.000.000	19.407.500	574.592.500
23	1	9.000	33.000	297.000.000	297.000.000	14.833.500	282.166.500
24	2	17.000	33.000	561.000.000	280.500.000	13.675.600	547.324.400
25	2	18.000	33.000	594.000.000	297.000.000	16.103.600	577.896.400
26	2	18.000	33.000	594.000.000	297.000.000	17.547.500	576.452.500
27	1	9.000	33.000	297.000.000	297.000.000	32.199.500	264.800.500
28	1	9.000	33.000	297.000.000	297.000.000	14.999.600	282.000.400
29	1	9.000	33.000	297.000.000	297.000.000	13.179.600	283.820.400
30	0,5	5.000	33.000	165.000.000	330.000.000	6.195.600	158.804.400
31	0,5	4.500	33.000	148.500.000	297.000.000	8.073.500	140.426.500
32	1,5	13.500	33.000	445.500.000	297.000.000	16.130.000	429.370.000
33	1,5	13.000	33.000	429.000.000	286.000.000	14.037.500	414.962.500
34	1,5	13.500	33.000	445.500.000	297.000.000	15.049.000	430.451.000
35	0,5	4.500	33.000	148.500.000	297.000.000	8.122.600	140.377.400
Total	54,2	485.500	1155000	16.021.500.000	10.593.000.000	587.714.500	15.433.785.500
Sampel	35	35	35	35	35	35	35
Rataan	1,55	13871,4	33000,0	457757142,9	302657142,9	16791842,86	440965300

Lampiran 5. Karakteristik petani cabai merah non pasar lelang

No.	Jenis Kelamin	Usia (Tahun)	Pendidikan	Luas Lahan (Ha)	Lama Bertani (Thn)	Tanggungan Keluarga (Orang)	Status Kepemilikan
-----	---------------	--------------	------------	-----------------	--------------------	-----------------------------	--------------------

1	Laki - Laki	40	6	0,08	20	3	SEWA
2	Laki - Laki	60	12	0,04	20	1	Milik Sendiri
3	Laki - Laki	58	12	0,08	7	5	Milik Sendiri
4	Laki - Laki	33	12	0,08	9	3	Milik Sendiri
5	Laki - Laki	45	9	0,08	20	5	SEWA
6	Laki - Laki	55	6	0,04	20	3	Milik Sendiri
7	Laki - Laki	38	12	0,16	5	2	Milik Sendiri
8	Laki - Laki	31	6	0,16	10	2	Milik Sendiri
9	Laki - Laki	43	6	1	7	3	SEWA
10	Laki - Laki	39	12	0,04	18	6	Milik Sendiri
11	Laki - Laki	27	12	1	2	2	Milik Sendiri
12	Laki - Laki	64	6	0,5	50	1	Milik Sendiri
13	Laki - Laki	37	12	0,5	15	3	Milik Sendiri
14	Laki - Laki	55	9	0,04	12	3	Milik Sendiri
15	Laki - Laki	48	12	0,04	10	4	Milik Sendiri
16	Laki - Laki	39	6	0,5	10	5	SEWA
17	Laki - Laki	50	12	1	10	3	Milik Sendiri
18	Laki - Laki	52	12	0,04	20	3	Milik Sendiri
19	Laki - Laki	45	9	0,08	18	3	Milik Sendiri
20	Laki - Laki	48	12	0,28	17	3	Milik Sendiri
21	Laki - Laki	36	9	0,5	20	3	Milik Sendiri
22	Laki - Laki	67	9	0,08	28	3	Milik Sendiri
23	Laki - Laki	36	12	0,32	1	2	Milik Sendiri
24	Laki - Laki	45	6	0,05	4	3	Milik Sendiri
25	Laki - Laki	46	12	0,5	20	3	Milik Sendiri
26	Laki - Laki	65	9	1	4	3	Milik Sendiri
27	Laki - Laki	46	6	0,6	4	3	Milik Sendiri
28	Laki - Laki	59	9	0,08	32	3	Milik Sendiri
29	Laki - Laki	46	12	1	4	3	Milik Sendiri
30	Laki - Laki	30	12	0,08	3	3	Milik Sendiri
31	Laki - Laki	33	6	0,07	9	5	Milik Sendiri
32	Laki - Laki	45	12	1	30	3	Milik Sendiri
33	Laki - Laki	54	12	1	5	1	Milik Sendiri
34	Laki - Laki	42	9	0,16	10	3	Milik Sendiri
35	Laki - Laki	53	12	0,08	20	3	Milik Sendiri
TOTAL		1610	342	494	107	107	
RATAAN		46,00	9,77	14,11	3,06	3,06	

Lampiran 6. Biaya produksi petani cabai merah non pasar lelang

No.	Luas Lahan (Ha)	Produksi Per Thn (Kg)	Biaya Tenaga Kerja (Rp,-)	Biaya Input Produksi (Rp,-)	Biaya Sewa	Total Biaya Variabel (Rp,-)	Total Biaya	Total Biaya Per Petani (Rp,-)
-----	-----------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	-------------	-------------------------------

					Lahan (Rp,-)		Tetap (Rp,-)	
1	0,08	720	1.476.000	1.503.000	500.000	2.003.000	1.476.000	3.479.000
2	0,04	360	1.600.000	673.000	0	673.000	1.600.000	2.273.000
3	0,08	650	1.776.000	852.500	0	852.500	1.776.000	2.628.500
4	0,08	700	1.456.000	1.405.000	0	1.405.000	1.456.000	2.861.000
5	0,08	600	2.464.000	896.000	500.000	1.396.000	2.464.000	3.860.000
6	0,04	325	1.296.000	1.730.000	0	1.730.000	1.296.000	3.026.000
7	0,16	830	3.120.000	2.325.000	0	2.325.000	3.120.000	5.445.000
8	0,16	750	3.376.000	1.630.000	0	1.630.000	3.376.000	5.006.000
9	1	9.000	5.000.000	13.626.000	0	13.626.000	5.000.000	18.626.000
10	0,04	350	2.560.000	564.200	0	564.200	2.560.000	3.124.200
11	1	9.000	4.640.000	7.592.000	0	7.592.000	4.640.000	12.232.000
12	0,5	4.000	4.448.000	5.480.000	0	5.480.000	4.448.000	9.928.000
13	0,5	3.500	2.432.000	4.140.000	0	4.140.000	2.432.000	6.572.000
14	0,04	350	1.600.000	1.730.000	0	1.730.000	1.600.000	3.330.000
15	0,04	300	1.600.000	883.000	0	883.000	1.600.000	2.483.000
16	0,5	4.500	2.928.000	4.205.000	0	4.205.000	2.928.000	7.133.000
17	1	9.200	5.824.000	9.486.000	0	9.486.000	5.824.000	15.310.000
18	0,04	400	1.680.000	1.840.000	0	1.840.000	1.680.000	3.520.000
19	0,08	600	2.528.000	1.605.000	0	1.605.000	2.528.000	4.133.000
20	0,28	1.900	2.704.000	2.190.000	0	2.190.000	2.704.000	4.894.000
21	0,5	4.700	2.256.000	6.301.000	0	6.301.000	2.256.000	8.557.000
22	0,08	700	1.696.000	910.000	0	910.000	1.696.000	2.606.000
23	0,32	2.500	3.856.000	3.070.000	0	3.070.000	3.856.000	6.926.000
24	0,05	350	1.673.000	1.165.000	0	1.165.000	1.673.000	2.838.000
25	0,5	4.200	2.518.000	4.290.000	0	4.290.000	2.518.000	6.808.000
26	1	8.500	4.640.000	10.492.000	0	10.492.000	4.640.000	15.132.000
27	0,6	4.500	2.852.000	4.325.000	0	4.325.000	2.852.000	7.177.000
28	0,08	700	1.696.000	1.735.000	0	1.735.000	1.696.000	3.431.000
29	1	9.500	5.184.000	11.280.000	0	11.280.000	5.184.000	16.464.000
30	0,08	700	1.296.000	940.000	0	940.000	1.296.000	2.236.000
31	0,07	600	1.920.000	1.460.000	0	1.460.000	1.920.000	3.380.000
32	1	9.000	5.168.000	7.870.000	0	7.870.000	5.168.000	1.303.8000
33	1	10.000	4.000.000	7.565.000	0	7.565.000	4.000.000	11.565.000
34	0,12	800	3.392.000	2.800.000	0	2.800.000	3.392.000	6.192.000
35	0,08	720	2.528.000	3.480.000	0	3.480.000	2.528.000	6.008.000
Total		105.505	99.183.000	132.038.700	1000000	4.772.534	99.183.000	103.955.534
Sampel		35	35	35	35	35	35	35
Rataan		3014	2.833.800	107.787	28571	3.801.106	2.833.800	6.634.905,714

Lampiran 7. Pendapatan petani cabai merah non pasar lelang

No.						Total Cost	Pendapatan
-----	--	--	--	--	--	------------	------------

	Luas Lahan (Ha)	Volume Penjualan (Kg)	Harga Jual (Rp,-)	TR Per Petani (Rp,-)	TR Per Ha (Rp,-)		
1	0,08	720	29.000	20.880.000	Rp261.000.000	3.479.000	1.7401.000
2	0,04	360	30.000	10.800.000	Rp270.000.000	2.273.000	8.527.000
3	0,08	650	30.000	19.500.000	Rp243.750.000	2.628.500	16.871.500
4	0,08	700	30.000	21.000.000	Rp262.500.000	2.861.000	18.139.000
5	0,08	600	30.000	18.000.000	Rp225.000.000	3.860.000	14.140.000
6	0,04	325	28.000	9.100.000	Rp227.500.000	3.026.000	6.074.000
7	0,16	830	29.000	24.070.000	Rp150.437.500	5.445.000	18.625.000
8	0,16	750	30.000	22.500.000	Rp140.625.000	5.006.000	17.494.000
9	1	9.000	30.000	270.000.000	Rp270.000.000	18.626.000	251.374.000
10	0,04	350	30.000	10.500.000	Rp262.500.000	3.124.200	7.375.800
11	1	9.000	30.000	270.000.000	Rp270.000.000	12.232.000	25.7768.000
12	0,5	4.000	30.000	120.000.000	Rp240.000.000	9.928.000	110.072.000
13	0,5	3.500	29.000	101.500.000	Rp203.000.000	6.572.000	94.928.000
14	0,04	350	30.000	10.500.000	Rp262.500.000	3.330.000	7.170.000
15	0,04	300	30.000	9.000.000	Rp225.000.000	2.483.000	6.517.000
16	0,5	4.500	30.000	135.000.000	Rp270.000.000	7.133.000	127.867.000
17	1	9.200	34.000	31.2800.000	Rp312.800.000	15.310.000	297.490.000
18	0,04	400	30.000	12.000.000	Rp300.000.000	3.520.000	8.480.000
19	0,08	600	30.000	18.000.000	Rp225.000.000	4.133.000	13.867.000
20	0,28	1.900	30.000	57.000.000	Rp203.571.429	4.894.000	52.106.000
21	0,5	4.700	32.000	150.400.000	Rp300.800.000	8.557.000	141.843.000
22	0,08	700	30.000	21.000.000	Rp262.500.000	2.606.000	18.394.000
23	0,32	2.500	30.000	75.000.000	Rp234.375.000	6.926.000	68.074.000
24	0,05	350	30.000	10.500.000	Rp210.000.000	2.838.000	7.662.000
25	0,5	4.200	32.500	136.500.000	Rp273.000.000	6.808.000	129.692.000
26	1	8.500	30.000	255.000.000	Rp255.000.000	15.132.000	239.868.000
27	0,6	4.500	30.000	135.000.000	Rp225.000.000	7.177.000	127.823.000
28	0,08	700	30.000	21.000.000	Rp262.500.000	3.431.000	17.569.000
29	1	9.500	32.000	304.000.000	Rp304.000.000	16.464.000	287.536.000
30	0,08	700	30.000	21.000.000	Rp262.500.000	2.236.000	18.764.000
31	0,07	600	30.000	18.000.000	Rp257.142.857	3.380.000	14.620.000
32	1	9.000	30.000	270.000.000	Rp270.000.000	13.038.000	256.962.000
33	1	10.000	30.000	300.000.000	Rp300.000.000	11.565.000	288.435.000
34	0,12	800	30.000	24.000.000	Rp200.000.000	6.192.000	17.808.000
35	0,08	720	30.000	21.600.000	Rp270.000.000	6.008.000	15.592.000
Total		105.505	1.055.500	323.515.0000	8.712.001.786	232.221.700	3.002.928.300
Sampel		35	35	35	35	35	35
Rataan		3014	30157	92.432.857	248.914.337	6.634.906	85.797.951

Lampiran 8. Skor persepsi pernyataan favorable petani cabai merah pasar lelang dan non pasar lelang

Lelang					Non Lelang				
SS	S	R	TS	STS	SS	S	R	TS	STS
6	29	0	0	0	0	0	3	26	6
18	17	0	0	0	0	0	3	31	1
17	15	3	0	0	0	0	31	4	0
0	33	2	0	0	1	1	6	27	0
21	14	0	0	0	0	0	7	28	0
0	32	3	0	0	0	0	0	35	0
6	29	0	0	0	0	0	0	35	0
5	29	1	0	0	0	0	4	27	4
0	32	3	0	0	0	0	1	34	0
22	13	0	0	0	0	0	5	28	2
95	243	12	0	0	1	1	60	275	13

Lampiran 9. Skor persepsi pernyataan non favorable petani cabai merah pasar lelang dan non pasar lelang

Lelang					Non Lelang				
SS	S	R	TS	STS	SS	S	R	TS	STS
0	1	0	13	21	0	0	35	0	0
0	0	0	32	3	0	34	1	0	0
0	0	0	24	11	0	18	17	0	0
0	0	1	29	5	0	31	4	0	0
0	0	0	18	17	0	34	1	0	0
14	18	3	0	0	0	34	1	0	0
0	0	0	30	5	0	0	3	32	0
14	19	4	146	62	0	151	62	32	0

Lampiran 10. Hasil Output SPSS Chi-Square

Case Processing Summary						
Y * Persepsi	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,000 ^a	19	,000
Likelihood Ratio	84,984	19	,000
Linear-by-Linear Association	54,474	1	,000
N of Valid Cases	70		

a. 32 cells (80,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,688	,000
N of Valid Cases		70	

Case Processing Summary						
Y * Pendapatan	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	70,000 ^a	69	,444
Likelihood Ratio	97,041	69	,015
Linear-by-Linear Association	41,897	1	,000
N of Valid Cases	70		

a. 140 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,707	,444
N of Valid Cases		70	

Case Processing Summary						
Y * Produksi	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	54,333 ^a	35	,020
Likelihood Ratio	74,180	35	,000
Linear-by-Linear Association	40,999	1	,000
N of Valid Cases	70		

a. 70 cells (97,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,661	,020
N of Valid Cases		70	

Case Processing Summary						
Y * Pendidikan	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,029 ^a	6	,043
Likelihood Ratio	16,649	6	,011
Linear-by-Linear Association	6,200	1	,013
N of Valid Cases	70		

a. 8 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * Usia (Tahun)	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,467 ^a	32	,171
Likelihood Ratio	52,577	32	,012
Linear-by-Linear Association	,081	1	,776
N of Valid Cases	70		

a. 66 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * Tanggungan Keluarga (Orang)	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,470 ^a	5	,132
Likelihood Ratio	9,254	5	,099
Linear-by-Linear Association	,881	1	,348
N of Valid Cases	70		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,329	,132
N of Valid Cases		70	

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * Lama Bertani(Thn)	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Test			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,977 ^a	23	,150
Likelihood Ratio	38,487	23	,023
Linear-by-Linear Association	1,179	1	,278
N of Valid Cases	70		

a. 46 cells (95,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,548	,150
N of Valid Cases		70	

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y * Luas Lahan (Ha)	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	50,833 ^a	17	,000
Likelihood Ratio	70,155	17	,000
Linear-by-Linear Association	26,974	1	,000
N of Valid Cases	70		

a. 34 cells (94,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,649	,000
N of Valid Cases		70	

Lampiran 11 Dokumentasi Lapangan





