

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.

Kuesioner untuk Petani

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pekerjaan utama :
5. Pendidikan terakhir :
6. Jumlah anggota keluarga :

Karakteristik Usaha

1. Status kepemilikan lahan :
2. Luas lahan yang digunakan
 - a. Milik sendiri : m²
 - b. Sewa : m²
3. Sumber modal :
4. Komoditas yang dibudidayakan
 - a.
 - b.
 - c.
5. Produksi (Kg/bulan) :

Pemeliharaan

1. Penggunaan pupuk

No	Nama Pupuk	Penggunaan (Kg/musim)	Nilai pembelian (Rp/.....)	Biaya total (Rp/.....)
1				
2				
3				
4				
5				

2. Hama dan penyakit
 - a. Jenis hama dan penyakit yang menyerang
 - b. Penggunaan pestisida

No	Nama Pestisida	Penggunaan (Kg/musim)	Nilai pembelian (Rp/.....)	Biaya total (Rp/.....)
1				
2				
3				
4				
5				

3. Penggunaan bahan lain

No	Nama Bahan lain	Penggunaan (Kg/musim)	Nilai pembelian (Rp/.....)	Biaya total (Rp/.....)
1				
2				
3				

Produksi dan Pemasaran

Jenis	Frekuensi Pemetikan	Jumlah Produksi rata-rata/bulan

1. Kapan panen raya berlangsung

- Bulan apa produksi labu siam paling banyak
- Bulan apa produksi labu siam paling sedikit

2. Apa terdapat penanganan pasca panen

3. Wilayah penjualan labu siam

- Dalam daerah :
- Luar daerah :

4. Cara menentukan harga jual

5. Cara pembayaran (tunai/tidak tunai/yang lain)

6. Cara penjualan (langsung/pesanan/yang lain)

7. Biaya tenaga kerja

- Tenaga kerja penanaman
- Tenaga kerja pemeliharaan
- Tenaga kerja pemetikan

- Dll.....

8. Biaya transportasi

9. Penjualan labu siam pada bulan oktober/bulan lainnya 2018

Lembaga Pemasaran	Harga (Rp/kg)		Jumlah Labu siam dijual (Kg)	
	Labu siam	Komoditas lain	Labu siam	Komoditas lain
Pengumpul				
Pedagang besar				
Pedagang Pengecer				
Konsumen				
Total				

10. Apakah ada pengemasan

11. Biaya pengemasan (kuantitas/wadah)

-

12. Biaya lain – lain

Lampiran 1. (Lanjutan)

Kuesioner untuk Tengkulak

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pekerjaan utama :
5. Pendidikan terakhir :
6. Jumlah anggota keluarga :
7. Lama bekerja sebagai pengumpul :

Pemasaran produk

1. Komoditas yang diperdagangkan :
2. Harga dan jumlah beli labu siam pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Jenis	Jumlah (Kg)	Harga beli (Rp/kg)
Labu siam		
Lainnya (.....)		

3. Penjualan pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Lembaga Pemasaran	Harga (Rp/kg)		Jumlah Labu siam dijual (kg)	
	Labu siam	Komoditas lain	Labu siam	Komoditas lain
Pedagang besar				
Pedagang Pengecer				
Konsumen				
Total				

4. Wilayah penjualan labu siam

- Dalam daerah :
- Luar daerah :

5. Cara menentukan harga jual
6. Cara pembelian (langsung/pesanan/yang lain)
7. Cara penjualan (langsung/pesanan/yang lain)
8. Cara pembayaran (tunai/tidak tunai/yang lain)
 - Saat membeli
 - Saat menjual
9. Apakah produk labu siam langsung dijual
10. Biaya penyimpanan produk
11. Berapa lama produk disimpan
12. Alat transportasi yang digunakan
13. Jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam pemasaran
14. Biaya tenaga kerja (per hari)
15. Biaya transportasi
16. Adakah proses pengemasan
17. Biaya pengemasan (kuantitas/wadah)
 -
 -
 -
18. Biaya lain – lain
 -
 -

Lampiran 1. (Lanjutan)

Kuesioner untuk Pedagang Pengumpul

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pekerjaan utama :
5. Pendidikan terakhir :
6. Jumlah anggota keluarga :
7. Lama bekerja sebagai pengumpul :

Pemasaran produk

1. Komoditas yang diperdagangkan :
2. Harga dan jumlah beli labu siam pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Jenis	Jumlah (Kg)	Harga beli (Rp/kg)
Labu siam		
Lainnya (.....)		

3. Penjualan pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Lembaga Pemasaran	Harga (Rp/kg)		Jumlah Labu siam dijual (Kg)	
	Labu siam	Komoditas lain	Labu siam	Komoditas lain
Pedagang besar				
Pedagang Pengecer				
Konsumen				
Total				

4. Wilayah penjualan labu siam
 - Dalam daerah :
 - Luar daerah :
5. Cara menentukan harga jual
6. Cara pembelian (langsung/pesanan/yang lain)
7. Cara penjualan (langsung/pesanan/yang lain)
8. Cara pembayaran (tunai/tidak tunai/yang lain)
 - Saat membeli
 - Saat menjual
9. Apakah produk labu siam langsung dijual
10. Biaya penyimpanan produk
11. Berapa lama produk disimpan
12. Alat transportasi yang digunakan
13. Jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam pemasaran
14. Biaya tenaga kerja (per hari)
15. Biaya transportasi
16. Adakah proses pengemasan
17. Biaya pengemasan (kuantitas/wadah)
 -
 -
 -
18. Biaya lain – lain
 -
 -

Lampiran 1. (Lanjutan)

Kuesioner untuk Pedagang besar

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pekerjaan utama :
5. Pendidikan terakhir :
6. Jumlah anggota keluarga :
7. Lama bekerja sebagai pengumpul :

Pemasaran produk

1. Komoditas yang diperdagangkan :
2. Harga dan jumlah beli labu siam pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Jenis	Jumlah (Kg)	Harga beli (Rp/kg)
Labu siam		
Lainnya (.....)		

3. Penjualan pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Lembaga Pemasaran	Harga (Rp/kg)		Jumlah Labu siam dijual (Kg)	
	Labu siam	Komoditas lain	Labu siam	Komoditas lain
Pedagang Pengecer				
Konsumen				
Total				

4. Wilayah penjualan labu siam

- Dalam daerah :

- Luar daerah :

5. Cara menentukan harga jual
6. Cara pembelian (langsung/pesanan/yang lain)
7. Cara penjualan (langsung/pesanan/yang lain)
8. Cara pembayaran (tunai/tidak tunai/yang lain)
 - Saat membeli
 - Saat menjual
9. Apakah produk labu siam langsung dijual
10. Biaya penyimpanan produk
11. Berapa lama produk disimpan
12. Alat transportasi yang digunakan
13. Jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam pemasaran
14. Biaya tenaga kerja (per hari)
15. Biaya transportasi
16. Adakah proses pengemasan
17. Biaya pengemasan (kuantitas/wadah)
 -
 -
 -
18. Biaya lain – lain
 -
 -

Lampiran 1. (Lanjutan)

Kuesioner untuk Pedagang pengecer

Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Pekerjaan utama :
5. Pendidikan terakhir :
6. Jumlah anggota keluarga :
7. Lama bekerja sebagai pengumpul :

Pemasaran produk

1. Komoditas yang diperdagangkan :
2. Harga dan jumlah beli labu siam pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Jenis	Jumlah (Kg)	Harga beli (Rp/kg)
Labu siam		
Lainnya (.....)		

3. Penjualan pada bulan Oktober/bulan lain 2018

Lembaga Pemasaran	Harga (Rp/kg)		Jumlah Labu siam dijual (Kg)	
	Labu siam	Komoditas lain	Labu siam	Komoditas lain
Konsumen				
Total				

4. Wilayah penjualan labu siam

- Dalam daerah :
- Luar daerah :

5. Cara menentukan harga jual
6. Cara pembelian (langsung/pesanan/yang lain)
7. Cara penjualan (langsung/pesanan/yang lain)

8. Cara pembayaran (tunai/tidak tunai/yang lain)
 - Saat membeli
 - Saat menjual
9. Apakah produk labu siam langsung dijual
10. Biaya penyimpanan produk
11. Berapa lama produk disimpan
12. Alat transportasi yang digunakan
13. Jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam pemasaran
14. Biaya tenaga kerja (per hari)
15. Biaya transportasi
16. Adakah proses pengemasan
17. Biaya pengemasan (kuantitas/wadah)
 -
 -
 -
18. Biaya lain – lain
 -
 -

Lampiran 2. Identitas Responden Petani.

No	Nama	Alamat	Usia	Pekerjaan Utama	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Status Lahan	Luas Lahan (m ²)
1	Fahrodin	Kebonagung	43	petani	SMP	4	Milik	3.000
2	Poniah	Kebonagung	54	Petani	SD	4	Milik	10.000
3	Supriyo	Getasan	74	Petani	SD	6	Milik	2.550
4	Maryanto	Kebonagung	49	Petani	SD	3	Milik	2.240
5	Suroto	Kebonagung	58	Petani	SMP	7	Milik	7.500
6	Rohimin	Kebonagung	35	Petani	SD	4	Milik	1.400
7	Pawit	Jlegong	60	Petani	SD	6	Milik	1.000
8	Susminingsih	Kebonagung	37	Petani	SMP	4	Milik	2.000
9	Ngatiah	Kebonagung	50	Petani	SD	7	Milik	2.500

No	Jumlah Tanaman (Pohon)	Sumber Modal	Frekuensi panen (Panen/bulan)	Jumlah Panen terakhir (Ton) (Ton)	Harga Jual Terakhir (Rp/kg)
1	100	Sendiri	4	0,6	1.800
2	250	Sendiri	4	0,7	1.700
3	30	Sendiri	3	0,4	1.500
4	120	Sendiri	4	0,7	1.100
5	70	Sendiri	4	0,15	1.700
6	60	Sendiri	4	0,3	1.525
7	40	Sendiri	3	0,2	1.500
8	80	Sendiri	4	0,7	1.300
9	50	Sendiri	4	0,4	1.600

Lampiran 3. Identitas Responden Tengkulak.

No	Nama	Alamat	Usia (tahun)	Pendi dikan	Lama bekerja (Tahun)	Transaksi					
						Jumlah Total Transaksi (kg)	Harga Beli (Rp/kg)	Jumlah Jual Grosir (kg)	Volume Jual Eceran (kg)	Harga Jual Grosir (Rp/kg)	Harga Jual Eceran (Rp/kg)
1	Arifin	Candi Garon	29	SMP	12	170	1.800	165	5	2.100	2.700
2	Bu Mur	Gondangan Wetan	50	SMP	20	200	1.300	195	5	1.600	2.000
3	Tukul	Bandungrejo	42	SD	8	180	1.700	171	9	2.100	2.600
4	Asih	Mbanjir	34	SMP	19	1.000	1.500	995	5	2.000	2.300
5	Sari	Bandungan	45	SD	20	400	1.100	390	10	1.600	2.100
6	Pri	Candi Gedong Songo	50	SD	13	1.000	1.700	990	10	2.100	2.500
7	Soritah	Kebonagung	31	SMP	13	700	1.500	695	5	1.900	2.200
8	Indri	Kebonagung	27	SMP	9	500	1.600	495	5	2.300	2.600

No	Marjin Grosir (Rp/kg)	Marjin Eceran (Rp/kg)	Biaya										
			Muatan Maksim al (Kg)	Transport asi (Rp)	Transport Labu Siam (Rp)	Tenaga Kerja (Rp/kg)	Tenaga Kerja Labu Siam (Rp)	Timban gan (Rp/per Karung)	Timbangan (Rp/kg)	Timbangan Labu Siam (Rp)	Tiket Total (Rp)	Tiket (Rp/kg)	Tiket Labu Siam (Rp)
1	300	900	2.000	70.000	5.950	28,57	4.857	200	7,14	1.214,3	13.000	6,5	1.105,0
2	300	700	2.000	40.000	4.000	30,00	5.850	200	7,50	1.500,0	13.000	6,5	1.300,0
3	400	900	189	12.000	11.429	23,81	4.286	200	7,94	1.428,6	4.000	23,39	4.210,5
4	500	800	3.000	50.000	16.667	28,57	28.429	200	2,86	2.842,9	13.000	4,33	4.333,3
5	500	1.000	400	15.000	15.000	25,00	9.750	200	2,50	975,0	3.000	7,5	3.000,0
6	400	800	2.000	50.000	25.000	28,57	28.286	200	2,86	2.828,6	13.000	6,5	6.500,0
7	400	700	2.000	70.000	24.500	50,00	34.750	200	3,45	2.413,8	14.000	7	4.900,0
8	700	1.000	2.000	50.000	12.500	16,67	8.333	200	3,33	1.666,7	13.000	6,5	3.250,0

Lampiran 3. (Lanjutan)

No	Biaya Distribusi Labu Siam (Rp)	Biaya Distribusi (Rp/kg)	Total Biaya Distribusi Grosir (Rp)	Total Biaya Distribusi Eceran (Rp)
1	13.126	77	12.740	386
2	12.650	63	12.334	316
3	21.353	119	20.286	1.068
4	52.271	52	52.010	261
5	28.725	72	28.007	718
6	62.614	63	61.988	626
7	66.564	95	66.088	475
8	25.750	52	25.493	258

Lampiran 4. Identitas Responden Pedagang Pengumpul.

No	Nama	Alamat	Usia (tahun)	Pendidikan	Lama bekerja (Tahun)	Transaksi					
						Jumlah Total Transaksi (kg)	Harga Beli (Rp/kg)	Jumlah Jual Grosir (kg)	Volume Jual Eceran (kg)	Harga Jual Grosir (Rp/kg)	Harga Jual Eceran (Rp/kg)
1	Rumi	Bandungan	32	SD	8	300	2.100	235	65	2.600	3.100
2	Ruwani	Candi Gedong Songo	42	SD	15	90	1.900	60	30	2.200	2.800
3	Ibah	Bandungan	40	SMP	17	240	1.800	210	30	2.400	2.800
4	Tumi	Bandungan	30	SMP	10	210	2.000	140	70	2.400	2.900
5	Warni	Bandungan	47	SD	17	225	1.900	115	110	2.200	2.700
6	Binti	Bandungan	39	SD	17	420	2.000	350	70	2.300	2.800
7	Mur	Bandungan	40	SMP	20	375	1.900	320	55	2.300	3.000
8	Umi	Bandungan	38	SD	20	320	2.100	240	80	2.500	2.900

No	Marjin Grosir (Rp/kg)	Marjin Eceran (Rp/kg)	Biaya						
			Transportasi (Rp)	Transport Labu Siam (Rp)	Tenaga Kerja (Rp/kg)	Tenaga Kerja Labu Siam (Rp)	Tiket Total (Rp)	Tiket (Rp/kg)	Tiket Labu Siam (Rp)
1	500	1.000	16.000	4.800	33,33	10.000	3.000	3,0	900
2	300	900	8.000	8.000	22,22	2.000	3.000	33,3	3.000
3	600	1.000	8.000	8.000	25,00	6.000	3.000	12,5	3.000
4	400	900	8.000	8.000	28,57	6.000	3.000	14,3	3.000
5	300	800	8.000	8.000	26,67	6.000	3.000	13,3	3.000
6	300	800	8.000	8.000	28,57	12.000	3.000	7,1	3.000
7	400	1.100	8.000	8.000	26,67	10.000	3.000	8,0	3.000
8	400	800	8.000	8.000	25,00	8.000	3.000	9,4	3.000

Lampiran 4. (Lanjutan)

No	Biaya Distribusi Labu Siam (Rp)	Biaya Distribusi (Rp/kg)	Total Biaya Distribusi Grosir (Rp)	Total Biaya Distribusi Eceran (Rp)
1	15.700,0	52,33	12.298	3.402
2	13.000,0	144,44	8.667	4.333
3	17.000,0	70,83	14.875	2.125
4	17.000,0	80,95	11.333	5.667
5	17.000,0	75,56	8.689	8.311
6	23.000,0	54,76	19.167	3.833
7	21.000,0	56,00	17.920	3.080
8	19.000,0	59,38	14.250	4.750

Lampiran 5. Identitas Responden Pedagang Besar.

No	Nama	Alamat	Usia (tahun)	Pendidikan	Lama bekerja (Tahun)	Transaksi				Marjin Distribusi (Rp/kg)
						Jumlah Total Transaksi (Kg)	Harga Beli (Rp/kg)	Jumlah Jual Grosir (kg)	Harga Jual Grosir (Rp/kg)	
1	Ali	Boyolali	38	SMA	8	540	2.087	540	3.500	1.413
2	Endang	Sumowono	48	SD	20	350	1.950	350	3.450	1.500
3	Hartiya	Bandungan	45	SD	8	1.026	1.850	1026	3.800	1.950
4	Ismanto	Sidomukti	40	SD	12	166	2.400	166	3.900	1.500
5	Adip	Boyolali	31	SMP	12	300	2.500	300	3.600	1.100
6	Taslimah	Sumowono	60	SD	20	700	2.500	700	3.600	1.100
7	Kaspiah	Sidomukti	40	SD	17	120	2.175	120	3.400	1.225
8	ginti Jumaroh	Bandungan	49	SMP	10	250	2.400	250	3.500	1.100
9	Sih	Karangtalun	43	SMP	25	134	2.200	134	3.500	1.300

No	Biaya						Tiket Total (Rp)	Tiket (Rp/kg)	Tiket Labu Siam (Rp)	Total Biaya Distribusi Labu Siam (Rp)	Biaya Distribusi Labu Siam (Rp/kg)
	Muatan Maksimal (Kg)	Transportasi (Rp)	Transport Labu Siam (Rp)	Tenaga Kerja (Rp/kg)	Tenaga Kerja Labu Siam (Rp)						
1	2.000	70.000	18.900	35,39	19.108,28	5.000	2,50	1.350,00	39.358,28	72,89	
2	1.500	60.000	14.000	28,57	10.000,00	7.000	4,67	1.633,33	25.633,33	73,24	
3	2.000	70.000	35.910	46,30	47.500,00	5.000	2,50	2.565,00	85.975,00	83,80	
4	2.000	50.000	4.150	20,00	3.320,00	7.000	3,50	581,00	8.051,00	48,50	
5	2.500	60.000	7.200	25,00	7.500,00	4.000	1,60	480,00	15.180,00	50,60	
6	2.000	50.000	17.500	28,57	20.000,00	18.000	9,00	6.300,00	43.800,00	62,57	
7	2.000	50.000	3.000	40,82	4.897,96	7.000	3,50	420,00	8.317,96	69,32	
8	2.000	120.000	15.000	31,25	7.812,50	5.000	2,50	625,00	23.437,50	93,75	
9	1.500	120.000	10.720	29,85	4.000,00	5.000	3,33	446,67	15.166,67	113,18	

Lampiran 6. Identitas Pedagang Eceran.

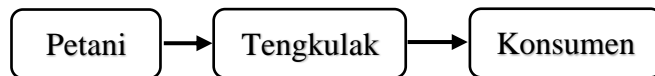
No	Nama	Alamat	Usia (Tahun)	Pendidikan	Lama bekerja (Tahun)	Transaksi			Marjin Distribusi (Rp/kg)	
						Jumlah Total Transaksi (kg)	Harga Beli (Rp/kg)	Jumlah Jual Grosir (kg)		Harga Jual Grosir (Rp/kg)
1	Yuni	Pedurungan	40	SMK	18	8	3.800	8	4.900	1.100
2	Tuminah	Pedurungan	49	SD	35	10	3.500	10	5.000	1.500
3	Mak Yem	Pedurungan	70	SD	35	15	3.800	15	4.900	1.100
4	Tini	Pedurungan	46	SMA	15	9	3.408	9	4.800	1.392
5	Parmiati	Pedurungan	60	SD	40	10	3.500	10	5.300	1.800
6	Supartimah	Pedurungan	56	SMK	30	12	3.575	12	5.000	1.425
7	Parti	Pedurungan	50	SD	30	8	3.500	8	4.900	1.400
8	Prih	Bandungan	45	SD	18	26	2.900	26	5.000	2.100
9	Nur	Bandungan	24	SMK	3	25	2.800	25	4.500	1.700
10	Susminingsih	Pedurungan	37	SD	10	20	2.825	20	4.350	1.525
11	Ngatiah	Pedurungan	50	SD	20	25	3.000	25	5.100	2.100
12	Sumiarsih	Bandungan	45	SD	15	27	2.850	27	4.800	1.950
13	Ningsih	Bandungan	46	SMP	17	26	2.850	26	4.900	2.050

Lampiran 6. (Lanjutan)

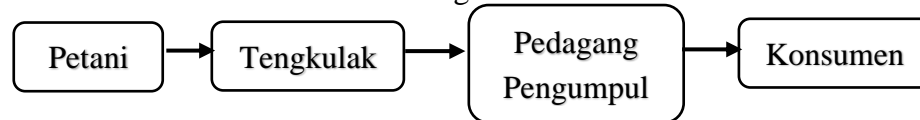
No	Biaya								Total Biaya Distribusi Labu Siam (Rp)	Biaya Distribusi Labu Siam (Rp/kg)
	Muatan Maksimal (kg)	Transportasi (Rp)	Transport Labu Siam (Rp)	Tenaga Kerja (Rp/kg)	Tenaga Kerja Labu Siam (Rp)	Tiket Total (Rp)	Tiket (Rp/kg)	Tiket Labu Siam (Rp)		
1	0	0	-	0,0	0,00	0	0	0	0	
2	100	7.650	765	0,0	0,00	5.019	50,19	501,90	1266,90	126,69
3	1.000	10.000	150	0,0	0,00	5.019	5,02	75,29	225,29	15,02
4	1.000	10.000	90	0,0	0,00	5.019	5,02	45,17	135,17	15,02
5	50	0	-	0,0	0,00	3.500	70,00	700,00	700,00	70,00
6	900	21.429	286	40,0	480,00	10.019	11,13	133,59	899,30	74,94
7	100	10.000	800	0,0	0,00	11.000	110,00	880,00	1680,00	210,00
8	1.000	120.000	3.120	75,0	1950,00	5.019	5,02	130,50	5200,50	200,02
9	1.500	70.000	1.167	26,7	666,67	7.000	4,67	116,67	1950,00	78,00
10	1.500	75.000	1.000	33,3	666,67	7.000	4,67	93,33	1760,00	88,00
11	1.000	80.000	2.000	45,0	1125,00	7.000	7,00	175,00	3300,00	132,00
12	1.500	70.000	1.260	33,3	900,00	7.000	4,67	126,00	2286,00	84,67
13	1.500	75.000	1.300	30,0	780,00	8.000	5,33	138,67	2218,67	85,33

Lampiran 7. Pola Distribusi Labu Siam di Kabupaten Semarang.

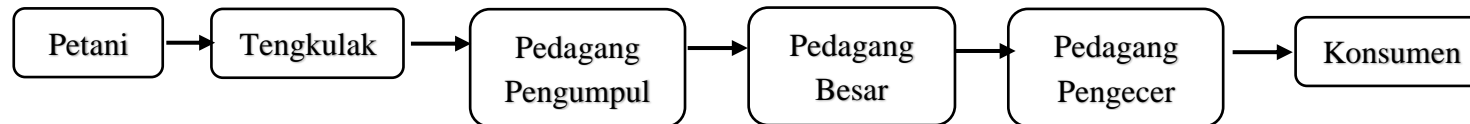
Pola I : Volume transaksi = 54 kg.



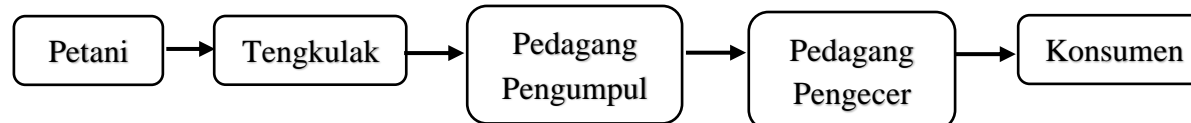
Pola II : Volume transaksi = 361 kg.



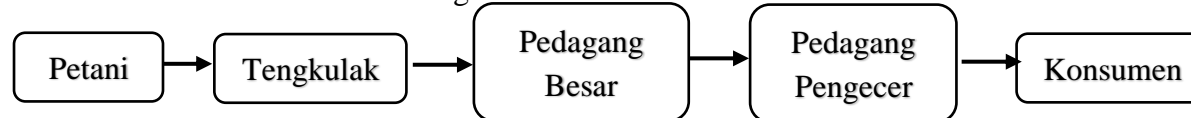
Pola III : Volume transaksi 1.670 kg.



Pola IV : Volume transaksi 149 kg.



Pola V : Volume transaksi 1.916 kg.



Lampiran 8. Uji Normalitas.

Tests of Normality							
		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	VAR00002	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
VAR00001	1,00	,162	8	,200*	,897	8	,274
	2,00	,221	8	,200*	,938	8	,592
	3,00	,286	7	,086	,821	7	,066
	4,00	,201	6	,200*	,930	6	,579
	5,00	,286	7	,086	,821	7	,066

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 9. Uji ANOVA & Post-Hoc Test

Descriptives

VAR00001

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					1,00	8		
2,00	8	1350,0000	128,17399	45,31635	1242,8439	1457,1561	1175,00	1575,00
3,00	7	3446,4286	160,35675	60,60915	3298,1233	3594,7338	3275,00	3775,00
4,00	6	3250,0000	292,83101	119,54776	2942,6927	3557,3073	2825,00	3575,00
5,00	7	3446,4286	160,35675	60,60915	3298,1233	3594,7338	3275,00	3775,00
Total	36	2370,8333	1178,70237	196,45040	1972,0178	2769,6488	700,00	3775,00

Test of Homogeneity of Variances

VAR00001

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
2,187	4	31	,094

ANOVA

VAR00001

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	47674553,571	4	11918638,393	387,976	,000
Within Groups	952321,429	31	30720,046		
Total	48626875,000	35			

Lampiran 9. (Lanjutan)

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons

Dependent Variable: VAR00001

	(I)	(J)	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
	VAR00002	VAR00002				Lower Bound	Upper Bound
Bonferroni	1,00	2,00	-500,00000*	87,63567	,000	-764,8453	-235,1547
		3,00	-2596,42857*	90,71154	,000	-2870,5695	-2322,2876
		4,00	-2400,00000*	94,65735	,000	-2686,0657	-2113,9343
		5,00	-2596,42857*	90,71154	,000	-2870,5695	-2322,2876
	2,00	1,00	500,00000*	87,63567	,000	235,1547	764,8453
		3,00	-2096,42857*	90,71154	,000	-2370,5695	-1822,2876
		4,00	-1900,00000*	94,65735	,000	-2186,0657	-1613,9343
		5,00	-2096,42857*	90,71154	,000	-2370,5695	-1822,2876
	3,00	1,00	2596,42857*	90,71154	,000	2322,2876	2870,5695
		2,00	2096,42857*	90,71154	,000	1822,2876	2370,5695
		4,00	196,42857	97,51198	,527	-98,2641	491,1213
		5,00	,00000	93,68648	1,000	-283,1316	283,1316
	4,00	1,00	2400,00000*	94,65735	,000	2113,9343	2686,0657
		2,00	1900,00000*	94,65735	,000	1613,9343	2186,0657
		3,00	-196,42857	97,51198	,527	-491,1213	98,2641
		5,00	-196,42857	97,51198	,527	-491,1213	98,2641
	5,00	1,00	2596,42857*	90,71154	,000	2322,2876	2870,5695
		2,00	2096,42857*	90,71154	,000	1822,2876	2370,5695
		3,00	,00000	93,68648	1,000	-283,1316	283,1316
		4,00	196,42857	97,51198	,527	-98,2641	491,1213

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Lampiran 10. Rincian Biaya Rata – Rata pada Setiap Pola Distribusi Labu Siam.

Lembaga	Uraian	Pola I		Pola II		
		biaya -Rp/kg-	Share --%--	Biaya -Rp/kg-	Share --%--	
Petani	a. Harga Jual	1.525	64	1.525	53	
	a. Harga Beli	1.525	64	1.525	53	
	b. Biaya Distribusi	69,8	3	69,8	2	
	Tengkulak	c. Marjin Distribusi	850	36	438	15
		d. Profit	780,2	33	368,2	13
	e. Harga Jual	2.375,0	100	1.962	68	
Pengepul Pasar	a. Harga Beli	-	-	1.962	68	
	b. Biaya Distribusi	-	-	67,6	2	
	c. Marjin Distribusi	-	-	913	32	
	d. Profit	-	-	845,4	29	
	e. Harga Jual	-	-	2.875	100	
Total Biaya (Rp/kg)		69,85	3	137,4	5	

Lampiran 10. (Lanjutan)

Lembaga	Uraian	Pola III		Pola IV		Pola V	
		Biaya -Rp/kg-	Share --%--	Biaya -Rp/kg--	Share --%--	Biaya -Rp/kg-	Share --%--
Petani	a. Harga Jual	1.525	31	1.525	32	1.525	31
Tengkulak	a. Harga Beli	1.525	31	1.525	32	1.525	31
	b. Biaya Distribusi	69,8	1	69,8	1	69,8	1
	c. Marjin Distribusi	438	9	438	9	438	9
	d. Profit	368,2	7	368,2	8	368,2	7
	e. Harga Jual	1.962	39	1.962	41	1.962	39
Pengepul	a. Harga Beli	1.962	39	1.962	41	-	-
Pasar	b. Biaya Distribusi	67,6	1	67,6	1	-	-
	c. Marjin Distribusi	400	8	913	19	-	-
	d. Profit	332,4	7	845,4	18	-	-
	e. Harga Jual	2.362,5	48	2.875	60	-	-
Pedagang	a. Harga Beli	2.362,5	48	-	-	1.962	39
Besar	b. Biaya Distribusi	67,6	1	-	-	75,9	2
	c. Marjin Distribusi	1.220,8	25	-	-	1.621,3	33
	d. Profit	1.153,2	23	-	-	1.545,4	31
	e. Harga Jual	3.583,3	72	-	-	3.583,3	72
Pedagang	a. Harga Beli	3.583,3	72	2.875	60	3.583,3	72
Pengecer	b. Biaya Distribusi	70,7	1	111,8	2	70,7	1
	c. Marjin Distribusi	1.388,1	28	1.900	40	1.388,1	28
	d. Profit	1.317,4	26	1.788,1	37	1.317,4	26
	e. Harga Jual	4.971,40	100	4.775	100	4.971,4	100
	Total Biaya (Rp/kg)	275,6	5,5	249,2	5	216,4	4

Lampiran 11. Marjin Distribusi, *Farmer's Share*, Efisiensi, dan MME pada Setiap Pola Distribusi Labu Siam di Kabupaten Semarang.

Pola	Harga Jual Petani	Harga Beli Konsumen	Marjin	Biaya	<i>Farmer's Share</i>	Efisiensi	Efisiensi (MME)
		-----Rp/kg-----				-----%-----	
I	1.525	2.375	850	69,8	64%	2,9%	1,615
II	1.525	2.875	1.350	137,4	53%	4,8%	1,025
III	1.525	4.971,4	3.446,4	275,6	30%	5,5%	0,409
IV	1.525	4.775	3.250	249,2	32%	5,2%	0,435
V	1.525	4.971,4	3.446,4	216,4	30%	4,4%	0,416

Sumber : Data Primer Terolah, 2019.

Marjin Distribusi = Harga beli konsumen – Harga jual petani

Farmer's share = (Harga jual petani/Harga beli Konsumen) x 100%

Efisiensi = Total biaya/Harga Beli Konsumen

MME = Harga jual petani/(total biaya + marjin distribusi)

Lampiran 12. Dokumentasi



Ilustrasi 3. Wawancara dengan petani.



Ilustrasi 4. Wawancara dengan pedagang.



Ilustrasi 5. Suasana STA Jetis.



Ilustrasi 6. Suasana STA Jetis.

Lampiran 12. (Lanjutan)



Ilustrasi 7. Pengumpulan hasil panen oleh tengkulak



Ilustrasi 8. Wawancara dengan pedagang.



Ilustrasi 9. Wawancara dengan pedagang.



Ilustrasi 10. Wawancara dengan pedagang.



Ilustrasi 11. Tanaman Labu Siam.

RIWAYAT HIDUP



Syam Lingga Wijaya, lahir pada tanggal 1 Februari 1997, di Purbalingga, Jawa Tengah. Putra pertama dari pasangan Bapak Lim Ngan Min dan Ibu Djie Lie Ngo ini menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Pius Purbalingga pada tahun 2009. Tahun yang sama penulis melanjutkan studi di SMP N 1 Purbalingga dan selesai pada tahun 2012, kemudian melanjutkan studi di SMA N 1 Purbalingga yang selesai pada tahun 2015. Tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan di Program Studi Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro. Pada tahun 2018 melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di CV. Tani Organik Merapi Yogyakarta dengan judul Pelaksanaan Distribusi Sayur Organik Komoditas Kangkung (*Ipomea reptans Poir.*) di CV. Tani Organik Merapi Yogyakarta.