

Lampiran 1. Data Responden Petani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)	Pengalaman (Th)	Keputusan Petani	Jenis Sayuran	Tingkat Pendidikan	Luas Lahan (m ²)	Harga Komoditas (Rp)	Kompleksitas	Budaya	Lingkungan Sosial	Akses Pasar
Suherman	L	54	4	9	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	3000	6000	Mudah	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Maryadi	L	55	3	5	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	sd	2000	10000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Mahadi	L	45	5	16	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	sd	2000	10000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Hasan	L	21	0	7	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	sd	3000	10000	Sulit	Turun-temurun	Kelompok Tani	Sulit
Budiono	L	52	2	14	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	smp	2000	6000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Iswadi	L	55	2	20	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	10000	6000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Nasir	L	45	5	20	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	5000	6000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Mistori	L	52	2	20	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	sd	3000	10000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Amir	L	48	2	5	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	sd	2500	10000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Ardi	L	30	3	5	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	sd	2000	10000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Zul	L	55	1	10	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	2500	6000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah

Lanjutan lampiran 1. Data Responden Petani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)	Pengalaman (Th)	Keputusan Petani	Jenis Sayuran	Tingkat Pendidikan	Luas Lahan (m ²)	Harga Komoditas (Rp)	Kompleksitas	Budaya	Lingkungan Sosial	Akses Pasar
Runi	L	35	3	3	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	smp	1500	6000	Mudah	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Iwan	L	55	2	8	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	3000	5000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Samsudin	L	50	2	7	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	sd	3000	6000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Bahril	L	44	3	20	> 2 jenis sayuran	Bayam, kangkung, k.panjang, terong	sd	5000	4000	Sulit	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Suhaimin	L	50	2	5	2 jenis sayuran	Sawi, kangkung	sd	3000	5000	Mudah	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Dulhadi	L	55	2	10	2 jenis sayuran	k.panjang, terong	sd	2000	4000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
H. Waluyo	L	64	2	6	2 jenis sayuran	k.panjang, buncis	Sma	2500	7000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Zarman	L	34	3	5	> 2 jenis sayuran	Sawi, kangkung, k.panjang, terong	smp	2000	4000	Sulit	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Hengki	L	30	1	4	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	smp	2500	10000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Samsul	L	51	4	16	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sma	2500	5000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Sulit
Hartono	L	35	3	10	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	sd	4000	5000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah

Lanjutan lampiran 1. Data Responden Petani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)	Pengalaman (Th)	Keputusan Petani	Jenis Sayuran	Tingkat Pendidikan	Luas Lahan (m ²)	Harga Komoditas (Rp)	Kompleksitas	Budaya	Lingkungan Sosial	Akses Pasar
Sani	L	50	4	10	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	smp	8000	5000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Kasmidi	L	40	2	17	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	sd	5000	5000	Sulit	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Asman	L	31	3	1	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	1000	5000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Sulit
Kleang	L	60	5	3	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	Sma	2500	6000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Gunhard	L	60	2	30	> 2 jenis sayuran	k.panjang, terong, buncis	smp	2500	4000	Sulit	Turun-temurun	Kelompok Tani	Sulit
Irman	L	58	1	20	2 jenis sayuran	Mentimun, terong	sma	2000	7000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Serudin	L	50	4	5	2 jenis sayuran	Kangkung, k.panjang	sd	2500	4000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Iskandar	L	40	4	16	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	smp	10000	10000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Irvandi	L	25	2	1	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	smp	5000	5000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Bahrin	L	51	2	1	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, terong	sd	2500	7000	Sulit	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Sulit

Lanjutan lampiran 1. Data Responden Petani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)	Pengalaman (Th)	Keputusan Petani	Jenis Sayuran	Tingkat Pendidikan	Luas Lahan (m ²)	Harga Komoditas (Rp)	Kompleksitas	Budaya	Lingkungan Sosial	Akses Pasar
H. Bakar	L	65	1	10	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung, k.panjang, terong, buncis	sd	5000	4000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Sulit
Abu bakar	L	59	3	15	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung, terong	sd	3000	7000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Nursalim	L	40	3	3	2 jenis sayuran	Bayam, k.panjang	sd	2500	4000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Sulit
Riyanto	L	63	1	8	>2 jenis sayuran	Bayam, kangkung, terong	sd	3000	7000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Rohmi	L	51	2	10	2 jenis sayuran	Sawi, k.panjang	sd	2000	4000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Zubir	L	50	2	10	2 jenis sayuran	Sawi, k.panjang	sd	3000	4000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Hidayat	L	50	2	5	2 jenis sayuran	Bayam, terong	smp	2000	7000	Sulit	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Zainur	L	40	3	5	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	smp	2000	6000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Kurnia	L	45	2	10	2 jenis sayuran	Sawi, kangkung	smp	2000	10000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Norman	L	40	3	5	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	sd	3000	6000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah

Lanjutan lampiran 1. Data Responden Petani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)	Pengalaman (Th)	Keputusan Petani	Jenis Sayuran	Tingkat Pendidikan	Luas Lahan (m ²)	Harga Komoditas (Rp)	Kompleksitas	Budaya	Lingkungan Sosial	Akses Pasar
H. Bakar	L	65	1	10	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung, k.panjang, terong, buncis	sd	5000	4000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Sulit
Yahya	L	38	3	3	2 jenis sayuran	Bayam, k.panjang	sd	1500	4000	Mudah	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Mudah
Sumardi	L	53	2	10	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	smp	2000	5000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Samsumin	L	70	3	20	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung, selada	sma	2000	6000	Sulit	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Rizal	L	30	0	5	2 jenis sayuran	Sawi, kangkung	sma	3000	5000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Sukandi	L	50	2	5	2 jenis sayuran	Sawi, terong	sd	2000	7000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Umar	L	50	2	8	2 jenis sayuran	Sawi, kangkung	sd	2000	5000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Mubadli	L	58	1	20	2 jenis sayuran	Sawi, kangkung	smp	4000	10000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Sulit
Amran	L	35	3	6	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	smp	3000	6000	Mudah	Kebiasaan	Pengaruh Petani Lain	Sulit
Sudarmin	L	50	2	15	>2 jenis sayuran	Sawi, kangkung, terong	smp	5000	7000	Sulit	Turun-temurun	Pengaruh Petani Lain	Sulit

Lanjutan lampiran 1. Data Responden Petani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

Nama	Jenis Kelamin	Umur (th)	Jumlah Tanggungan Keluarga (orang)	Pengalaman (Th)	Keputusan Petani	Jenis Sayuran	Tingkat Pendidikan	Luas Lahan (m ²)	Harga Komoditas (Rp)	Kompleksitas	Budaya	Lingkungan Sosial	Akses Pasar
Nuroni	L	40	3	10	2 jenis sayuran	Bayam, kangkung	smp	2000	6000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Sulit
Romlan	L	38	3	5	2 jenis sayuran	Sawi, bayam	sd	3000	10000	Mudah	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah
Idris	L	50	2	10	2 jenis sayuran	Sawi, kangkung	sd	2000	5000	Mudah	Kebiasaan	Kelompok Tani	Mudah
Zani	L	30	3	5	> 2 jenis sayuran	Sawi, bayam, kangkung	smp	3000	10000	Sulit	Turun-temurun	Kelompok Tani	Mudah

Lampiran 2. Biaya Produksi Usahatani Sayuran Di Desa Balunijuk Tahun 2017

2.a. Kombinasi Sawi-Bayam

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis	TK		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg			7	15000	105000
2	Benih Sawi	Bungkus			5	25000	125000
	Benih Bayam	Kg			13	46000	598000
3	Plastik Bening	Gulung			2	250000	500000
4	Pupuk						
	Kandang	Kg			4171	500	2085500
	Kapur	Kg			513	2000	1026000
	Urea	Kg			139	7000	973000
	NPK	Kg			620	10000	6200000
5	Bensin	Liter			66	8000	528000
6	Tenaga Kerja						
	Pengolahan Lahan	HOK		2	30	100000	6000000
	Total						18140500
B.	Biaya Tetap						
1	Cangkul	Buah	5		2	50000	20000
2	Ember	Buah	3		3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5		2	80000	32000
4	Parang	Buah	5		2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5		1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5		2	250000	100000
7	Selang	meter	5		100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10		1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5		2	25000	10000
10	Garpu Tanah	Buah	5		2	30000	12000
11	Arko	Buah	5		1	450000	90000
12	Drum	Buah	10		2	200000	40000
	Total						599000

2.b. Kombinasi Sawi-Kangkung

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		7	15000	105000
2	Benih Sawi	Bungkus		5	25000	125000
	Benih Kangkung	Kg		80	45000	3600000
3	Plastik Bening	Gulung		2	250000	500000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		7183	500	3591500
	Kapur	Kg		1627	2000	3254000
	Urea	Kg		274	7000	1918000
	NPK	Kg		1292	10000	12920000
5	Bensin	Liter		68	8000	544000
	Total					26557500
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5	2	80000	32000
4	Parang	Buah	5	1	30000	6000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
11	Drum	Buah	10	2	200000	40000
	Total					492000

2.c. Kombinasi Bayam-Kangkung

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis	TK		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg			9	15000	135000
2	Benih Sawi	Bungkus			30	25000	750000
	Benih Bayam	Kg			66	46000	3036000
3	Pupuk						
	Kandang	Kg			12542	500	6271000
	Kapur	Kg			2619	2000	5238000
	Urea	Kg			75	7000	525000
	NPK	Kg			1526	10000	15260000
4	Obat-obatan						
	Pestisida	Botol			85	50000	4250000
5	Bensin	Liter			87	8000	696000
6	Tenaga Kerja						
	Pengolahan Lahan	HOK		2	30	100000	6000000
	Total						42161000
B.	Biaya Tetap						
1	Cangkul	Buah	5		2	50000	20000
2	Ember	Buah	3		3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5		1	80000	16000
4	Parang	Buah	5		2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5		2	15000	6000
6	Tangki Semprot	Buah	5		3	250000	150000
7	Selang	meter	5		50	4000	40000
8	Mesin Air	Buah	10		1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5		1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5		1	30000	6000
11	Arko	Buah	5		1	450000	90000
12	Drum	Buah	10		1	200000	20000
	Total						565000

2.d. Kombinasi Sawi-Bayam-Kangkung

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis	TK		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg			10	15000	150000
2	Benih Sawi	Bungkus			6	25000	150000
	Benih Bayam	Kg			20	46000	920000
	Benih Kangkung	Kg			63	45000	2835000
3	Plastik Bening	Gulung			2	250000	500000
4	Pupuk						
	Kandang	Kg			4172	500	2086000
	Kapur	Kg			961	2000	1922000
	Urea	Kg			251	7000	1757000
	NPK	Kg			715	10000	7150000
5	Bensin	Liter			80	8000	640000
6	Tenaga Kerja						
	Pengolahan Lahan	HOK		1	43	100000	4300000
	Total						22410000
B.	Biaya Tetap						
1	Cangkul	Buah	5		2	50000	20000
2	Ember	Buah	3		3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5		2	80000	32000
4	Parang	Buah	5		3	30000	18000
5	Batu Asah	Buah	5		1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5		2	250000	100000
7	Selang	meter	5		100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10		1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5		2	25000	10000
10	Garpu Tanah	Buah	5		1	30000	6000
11	Drum	Buah	10		2	200000	40000
	Total						509000

2.e. Kombinasi Bayam-Kangkung-K.Panjang-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		9	15000	135000
2	Benih bayam	Kg		6	46000	276000
	Benih Kangkung	Kg		33	45000	1485000
	Benih K.Panjang	Kaleng		1	100000	100000
	Benih Terong	Bungkus		3	35000	105000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		3900	500	1950000
	Kapur	Kg		3900	2000	7800000
	Urea	Kg		390	7000	2730000
	NPK	Kg		30	10000	300000
	SP-36	Kg		10	2000	20000
4	Junjung	Batang		800	500	400000
5	Bensin	Liter		90	8000	720000
	Total					16021000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	3	50000	30000
2	Ember	Buah	3	4	30000	40000
3	Gembor	Buah	5	2	80000	32000
4	Parang	Buah	5	2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	3	25000	15000
10	Garpu Tanah	Buah	5	2	30000	12000
11	Drum	Buah	10	2	200000	40000
	Total					534000

2.f. Kombinasi K.Panjang-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		2	15000	30000
2	Benih K.Panjang	Kaleng		2	100000	200000
	Benih Terong	Bungkus		3	35000	105000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		150	500	75000
	Kapur	Kg		0		
	Urea	Kg		75	7000	525000
	NPK	Kg		150	10000	1500000
	SP-36	Kg		60	2000	120000
	KCL	Kg		60	7000	420000
4	Junjung	Batang		1000	500	500000
5	Bensin	Liter		40	8000	320000
	Total					3795000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	1	50000	10000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
3	Parang	Buah	5	1	30000	6000
4	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
5	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
6	Selang	meter	5	50	4000	40000
7	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
8	Kedi	Buah	5	2	25000	10000
9	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					315000

2.g. Kombinasi Sayuran K.Panjang-Buncis

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		2	15000	30000
2	Benih K.Panjang	Kaleng		1	100000	100000
	Benih Buncis	Kg		1	70000	70000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		320	500	160000
	Urea	Kg		21	7000	147000
	NPK	Kg		20	10000	200000
	SP-36	Kg		3	2000	6000
	KCL	Kg		32	7000	224000
4	Junjung	Batang		2500	500	1250000
5	Bensin	Liter		11	8000	88000
	Total					2275000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
3	Parang	Buah	5	1	30000	6000
4	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
5	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
6	Selang	meter	5	100	4000	80000
7	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
8	Kedi	Buah	5	2	25000	10000
9	Garpu Tanah	Buah	5	2	30000	12000
	Total					371000

2.h. Kombinasi Sayuran Sawi-Kangkung-K.Panjang-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis	TK		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg			7	15000	105000
2	Benih Sawi	Bungkus			3	25000	75000
	Benih Kangkung	Kg			17	45000	765000
	Benih K.Panjang	Kaleng			2	100000	200000
	Benih Terong	Bungkus			2	35000	70000
3	Plastik Bening	Gulung			1	250000	250000
4	Pupuk						
	Kandang	Kg			2170	500	1085000
	Urea	Kg			80	7000	560000
	NPK	Kg			100	10000	1000000
5	Junjung	Batang			800	500	400000
6	Bensin	Liter			54	8000	432000
7	Tenaga Kerja						
	Pengolahan Lahan	HOK		1	33	100000	3300000
	Total						8242000
B.	Biaya Tetap						
1	Cangkul	Buah	5		3	50000	30000
2	Ember	Buah	3		4	30000	40000
3	Parang	Buah	5		3	30000	18000
4	Batu Asah	Buah	5		1	15000	3000
5	Tangki Semprot	Buah	5		2	250000	100000
6	Selang	meter	5		50	4000	40000
7	Mesin Air	Buah	10		1	1700000	170000
8	Kedi	Buah	5		2	25000	10000
9	Garpu Tanah	Buah	5		2	30000	12000
	Total						423000

2.i. Kombinasi Sayuran K.Panjang-Terong-Buncis

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		1	15000	15000
2	Benih K.Panjang	Kaleng		2	100000	200000
	Benih Terong	Bungkus		6	35000	210000
	Benih Buncis	Kg		3	70000	210000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		480	500	240000
	Urea	Kg		90	7000	630000
	NPK	Kg		180	10000	1800000
	SP-36	Kg		90	2000	180000
	KCL	Kg		90	7000	630000
4	Junjung	Batang		2000	500	1000000
5	Bensin	Liter		27	8000	216000
	Total					5331000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	3	30000	30000
3	Parang	Buah	5	2	30000	12000
4	Batu Asah	Buah	5	2	15000	6000
5	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
6	Selang	meter	5	100	4000	80000
7	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
8	Kedi	Buah	5	2	25000	10000
9	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					434000

2.j. Kombinasi Sayuran Mentimun-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg				
2	Benih Mentimun	Bungkus		3	48000	144000
	Benih Terong	Bungkus		2	35000	70000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		480	500	240000
	NPK	Kg		60	10000	600000
	KCL	Kg		60	7000	420000
4	Obat-obatan					
	Pestisida	Botol		3	50000	150000
5	Junjung	Batang		300	500	150000
6	Bensin	Liter		20	8000	160000
	Total					1934000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	1	50000	10000
2	Ember	Buah	3	3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	1	30000	6000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
7	Selang	meter	5	50	4000	40000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					336000

2.k. Kombinasi Sayuran Kangkung-K.Panjang

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		6	15000	90000
2	Benih Kangkung	Kg		30	45000	1350000
	Benih K.panjang	Kaleng		3	100000	300000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		1440	500	720000
	Kapur	Kg		360	2000	720000
	NPK	Kg		23	10000	230000
4	Junjung	Batang		1000	500	500000
5	Bensin	Liter		70	8000	560000
	Total					4470000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	1	50000	10000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	1	30000	6000
5	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
6	Selang	meter	5	50	4000	40000
7	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
8	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
9	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					323000

2.1. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		2	15000	30000
2	Benih Sawi	Bungkus		1	25000	25000
	Benih Bayam	Kg		1	46000	46000
	Benih Terong	Bungkus		1	35000	35000
3	Plastik Bening	Gulung		1	250000	250000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		86	500	43000
	Kapur	Kg		48	2000	96000
	NPK	Kg		22	10000	220000
	KCL	Kg		5	7000	35000
5	Obat-obatan					
	Pestisida	Botol		1	50000	50000
6	Bensin	Liter		17	8000	136000
	Total					966000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	1	50000	10000
2	Ember	Buah	3	4	30000	40000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	3	30000	18000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
7	Selang	meter	5	50	4000	40000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
11	Drum	Buah	10	1	200000	20000
	Total					428000

2.m. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung-K.Panjang-Terong-Buncis

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		4	15000	60000
2	Benih Sawi	Bungkus		3	25000	75000
	Benih Bayam	Kg		4	46000	184000
	Benih Kangkung	Kg		8	45000	360000
	Benih K.Panjang	Kaleng		2	100000	200000
	Bening Terong	Bungkus		1	35000	35000
	Benih Buncis	Kg		2	70000	140000
3	Plastik Bening	Gulung		1	250000	250000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		540	500	270000
	Kapur	Kg		15	2000	30000
	Urea	Kg		15	7000	105000
	NPK	Kg		100	10000	1000000
6	Junjung	Batang		1000	500	500000
7	Bensin	Liter		42	8000	336000
	Total					3545000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	1	30000	10000
3	Gembor	Buah	5	2	80000	32000
4	Parang	Buah	5	2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					438000

2.n. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		8	15000	120000
2	Benih Sawi	Bungkus		6	25000	150000
	Benih Bayam	Kg		4	46000	184000
	Benih Kangkung	Kg		21	45000	945000
	Benih Terong	Bungkus		1	35000	35000
3	Plastik Bening	Gulung		2	250000	250000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		1720	500	860000
	Urea	Kg		110	7000	770000
	NPK	Kg		542	10000	5420000
5	Obat-obatan					
	Pestisida	Botol		5	50000	250000
6	Bensin	Liter		40	8000	320000
	Total					9304000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
3	Parang	Buah	5	2	30000	12000
4	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
5	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
6	Selang	meter	5	50	4000	40000
7	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
8	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
	Total					370000

2.o. Kombinasi Sayuran Bayam-Kangkung-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		10	15000	150000
2	Benih Bayam	Kg		12	46000	552000
	Benih Kangkung	Kg		18	45000	810000
	Benih Terong	Bungkus		2	35000	70000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		2940	500	1470000
	Urea	Kg		147	7000	1029000
	NPK	Kg		25	10000	250000
	SP-36	Kg		25	2000	50000
	KCL	Kg		3	7000	21000
4	Obat-obatan					
	Pestisida	Botol		15	50000	750000
5	Bensin	Liter		79	8000	632000
	Total					5784000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	4	30000	40000
3	Gembor	Buah	5	2	80000	32000
4	Parang	Buah	5	1	30000	6000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	3	250000	150000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					512000

2.p. Kombinasi Sayuran Bayam-K.Panjang

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		4	15000	60000
2	Benih Bayam	Kg		8	46000	368000
	Benih K.panjang	Kaleng		2	100000	200000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		1925	500	962500
	Kapur	Kg		253	2000	506000
	Urea	Kg		20	7000	140000
	NPK	Kg		25	10000	250000
4	Junjung	Batang		500	500	250000
5	Bensin	Liter		58	8000	464000
	Total					3200500
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	1	30000	6000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	2	25000	10000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					391000

2.q. Kombinasi Sayuran Sawi-K.Panjang

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		5	15000	75000
2	Benih Sawi	Bungkus		5	25000	125000
	Benih K.panjang	Kaleng		3	100000	300000
3	Plastik Bening	Gulung		2	250000	500000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		1575	500	787500
	Kapur	Kg		383	2000	766000
	Urea	Kg		9	7000	63000
	NPK	Kg		68	10000	680000
5	Junjung	Batang		900	500	450000
6	Bensin	Liter		47	8000	376000
	Total					4122500
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	3	50000	30000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	2	25000	10000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
11	Drum	Buah	10	1	200000	20000
	Total					467000

2.r. Kombinasi Sayuran Bayam-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		3	15000	45000
2	Benih Bayam	Kg		5	46000	230000
	Benih Terong	Bungkus		3	35000	105000
3	Pupuk					
	Kandang	Kg		330	500	165000
	Kapur	Kg		195	2000	390000
	NPK	Kg		130	10000	1300000
	KCL	Kg		30	7000	210000
4	Bensin	Liter		71	8000	568000
	Total					3013000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	1	50000	10000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	1	30000	6000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
7	Selang	meter	5	50	4000	40000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
	Total					326000

2.s. Kombinasi Sayuran Sawi-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		2	15000	30000
2	Benih Sawi	Bungkus		3	25000	75000
	Benih Terong	Bungkus		3	35000	105000
3	Plastik Bening	Gulung		1	250000	250000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		2000	500	1000000
	Urea	Kg		140	7000	980000
	NPK	Kg		640	10000	6400000
	SP-36	Kg		80	2000	160000
5	Bensin	Liter		44	8000	352000
	Total					9352000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	2	50000	20000
2	Ember	Buah	3	3	30000	30000
3	Gembor	Buah	5	1	80000	16000
4	Parang	Buah	5	2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	1	250000	50000
7	Selang	meter	5	50	4000	40000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	2	25000	10000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
11	Drum	Buah	10	1	200000	20000
	Total					377000

2.t. Kombinasi Sayuran Sawi-Kangkung-Terong

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		9	15000	135000
2	Benih Sawi	Bungkus		6	25000	150000
	Benih Kangkung	Kg		50	45000	2250000
	Benih Terong	Bungkus		3	35000	105000
3	Plastik Bening	Gulung		2	250000	500000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		7800	500	3900000
	Kapur	Kg		3900	2000	7800000
	Urea	Kg		390	7000	2730000
	NPK	Kg		220	10000	2200000
7	Bensin	Liter		85	8000	680000
	Total					20450000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	3	50000	30000
2	Ember	Buah	3	4	30000	40000
3	Gembor	Buah	5	2	80000	32000
4	Parang	Buah	5	2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	2	250000	100000
7	Selang	meter	5	100	4000	80000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	3	25000	15000
10	Garpu Tanah	Buah	5	2	30000	12000
12	Drum	Buah	10	2	200000	40000
	Total					534000

2.u. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung-Selada

No	Uraian	Satuan	Umur	Jumlah	Harga	Total
A.	Biaya Variabel		Ekonomis		(Rp)	Harga (Rp)
1	Tali Rafia	Kg		7	15000	105000
2	Benih Sawi	Bungkus		2	25000	50000
	Benih Bayam	Kg		5	46000	230000
	Benih Kangkung	Kg		10	45000	450000
	Benih Selada	Gr		120	20000/15 gr	160000
3	Plastik Bening	Gulung		1	250000	250000
4	Pupuk					
	Kandang	Kg		44	500	22000
	NPK	Kg		360	10000	3600000
5	Obat-obatan					
	Pestisida	Botol		10	50000	500000
7	Bensin	Liter		66	8000	528000
	Total					5895000
B.	Biaya Tetap					
1	Cangkul	Buah	5	1	50000	10000
2	Ember	Buah	3	2	30000	20000
4	Parang	Buah	5	2	30000	12000
5	Batu Asah	Buah	5	1	15000	3000
6	Tangki Semprot	Buah	5	3	250000	150000
7	Selang	meter	5	50	4000	40000
8	Mesin Air	Buah	10	1	1700000	170000
9	Kedi	Buah	5	1	25000	5000
10	Garpu Tanah	Buah	5	1	30000	6000
12	Drum	Buah	10	3	200000	60000
	Total					476000

Lampiran 3. Penerimaan dan Pendapatan Usahatani Sayuran Di Desa Balunijuk
Tahun 2017

3.a. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	4686	8000	37488000		
2	Bayam	5100	5000	25500000		
	Total			62988000	18739500	44248500

3.b. Kombinasi Sayuran Sawi-Kangkung

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	5533	8000	44264000		
2	Kangkung	8833	6000	52998000		
	Total			97262000	27049500	70212500

3.c. Kombinasi Sayuran Bayam-Kangkung

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Bayam	8838	5000	44190000		
2	Kangkung	9269	6000	55614000		
	Total			99804000	42726000	57078000

3.d. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	4790	8000	38320000		
2	Bayam	7800	5000	39000000		
3	Kangkung	11640	6000	69840000		
	Total			147160000	22919000	124241000

3.e. Kombinasi Sayuran Bayam-Kangkung-K.Panjang-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Bayam	4400	5000	22000000		
2	Kangkung	5500	6000	33000000		
3	K.Panjang	1200	6000	7200000		
4	Terong	1200	7000	8400000		
	Total			70600000	16555000	54045000

3.f. Kombinasi Sayuran K.Panjang-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	K.Panjang	1500	6000	9000000		
2	Terong	840	7000	5880000		
	Total			14880000	4110000	10770000

3.g. Kombinasi Sayuran K.Panjang-Buncis

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	K.Panjang	3000	6000	18000000		
2	Buncis	1000	8000	8000000		
	Total			26000000	2646000	23354000

3.h. Kombinasi Sayuran Sawi-Kangkung-K.Panjang-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	3000	8000	24000000		
2	Kangkung	2750	6000	16500000		
3	K.Panjang	240	6000	1440000		
4	Terong	100	7000	700000		
	Total			42640000	8665000	33975000

3.i. Kombinasi Sayuran K.Panjang-Terong-Buncis

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	K.Panjang	3000	6000	18000000		
2	Terong	300	7000	2100000		
3	Buncis	3000	8000	24000000		
	Total			44100000	5765000	38335000

3.j. Kombinasi Sayuran Mentimun-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Mentimun	990	3000	2970000		
2	Terong	1050	7000	7350000		
	Total			10320000	2270000	8050000

3.k. Kombinasi Sayuran Kangkung-K.Panjang

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Kangkung	6000	6000	36000000		
2	K.Panjang	2550	6000	15300000		
	Total			51300000	4793000	46507000

3.l. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	375	8000	3000000		
2	Bayam	160	5000	800000		
3	Terong	170	7000	1190000		
	Total			4990000	1394000	3596000

3.m. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung-K.Panjang-Terong-Buncis

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	1500	8000	12000000		
2	Bayam	900	5000	4500000		
3	Kangkung	900	6000	5400000		
4	K.Panjang	600	6000	3600000		
5	Terong	600	7000	4200000		
6	Buncis	600	8000	4800000		
	Total			34500000	3983000	30517000

3.n. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	3000	8000	24000000		
2	Bayam	2100	5000	10500000		
3	Kangkung	2100	6000	12600000		
4	Terong	450	7000	3150000		
	Total			50250000	9674000	40576000

3.o. Kombinasi Sayuran Bayam-Kangkung-terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Bayam	6000	5000	30000000		
2	Kangkung	6000	6000	36000000		
3	Terong	400	7000	2800000		
	Total			68800000	6296000	62504000

3.p. Kombinasi Sayuran Bayam-K.Panjang

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Bayam	4500	5000	22500000		
2	K.Panjang	1800	6000	10800000		
	Total			33300000	3591500	29708500

3.q. Kombinasi Sayuran Sawi-K.Panjang

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	5400	8000	43200000		
2	K.Panjang	2700	6000	16200000		
	Total			59400000	4589500	54810500

3.r. Kombinasi Sayuran Bayam-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Bayam	3000	5000	15000000		
2	Terong	1500	7000	10500000		
	Total			25500000	3339000	22161000

3.s. Kombinasi Sayuran Sawi-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	3000	8000	24000000		
2	Terong	400	7000	2800000		
	Total			26800000	9729000	17071000

3.t. Kombinasi Sayuran Sawi-Kangkung-Terong

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	8000	8000	64000000		
2	Kangkung	10000	6000	60000000		
3	Terong	1200	7000	8400000		
	Total			132400000	20984000	111416000

3.u. Kombinasi Sayuran Sawi-Bayam-Kangkung-Selada

No	Jenis Sayur	Total Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)	Pendapatan (Rp)
1	Sawi	1600	8000	12800000		
2	Bayam	1000	5000	5000000		
3	Kangkung	1000	6000	6000000		
4	Selada	560	7500	4200000		
	Total			28000000	6371000	21629000

Lampiran 4. Output SPSS Regresi Binary Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	55	100.0
Selected Cases	Missing Cases	0	.0
	Total	55	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		55	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
lebih dari dua jenis sayuran	0
dua jenis sayuran	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
aksespasar	sulit	21	1.000
	mudah	34	.000
budaya	kebiasaan	34	1.000
	turun temurun	21	.000
lingkungansosial	pengaruh petani lain	23	1.000
	kelompok tani	32	.000
kompleksitas	mudah	32	1.000
	sulit	23	.000

Lanjutan Lampiran 4. Output SPSS Regresi Binary Logistik

Block 0: Beginning Block**Iteration History^{a,b,c}**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
1	70.910	.618	
Step 0 2	70.905	.639	
3	70.905	.639	

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 70.905
 c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		keputusanpetani		Percentage Correct
		lebih dari dua jenis sayuran	dua jenis sayuran	
Step 0	Keputusanpetani lebih dari dua jenis sayuran	0	19	.0
ni	dua jenis sayuran	0	36	100.0
Overall Percentage				65.5

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.639	.284	5.079	1	.024	1.895

Lanjutan Lampiran 4. Output SPSS Regresi Binary Logistik

Variables not in the Equation^a

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	tingkatpendidikan	.166	1	.684
		luaslahan	5.969	1	.015
		harga	16.553	1	.000
		kompleksitas(1)	16.447	1	.000
		budaya(1)	4.779	1	.029
		lingkungansosial(1)	3.084	1	.079
		aksespasar(1)	1.732	1	.188

a. Residual Chi-Squares are not computed because of redundancies.

Block 1: Method = Enter**Iteration History^{a,b,c,d}**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients							
		Constant	tingkatpe ndidikan	luaslah an	harga	kompleksi tas(1)	buday a(1)	lingkunga nsosial(1)	aksespas ar(1)
1	40.480	-2.864	.015	.000	.000	1.396	.499	.301	.690
2	33.160	-4.283	.013	.000	.001	2.062	.764	.230	1.450
3	30.742	-5.552	.018	-.001	.001	2.723	1.017	.162	2.201
4	30.359	-6.582	.032	-.001	.001	3.135	1.246	.245	2.644
5	30.345	-6.867	.037	-.001	.001	3.237	1.309	.284	2.748
6	30.345	-6.880	.037	-.001	.001	3.242	1.312	.286	2.753
7	30.345	-6.880	.037	-.001	.001	3.242	1.312	.286	2.753

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 70.905

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step		40.559	7	.000
Step 1	Block	40.559	7	.000
	Model	40.559	7	.000

Lanjutan Lampiran 4. Output SPSS Regresi Binary Logistik

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	30.345 ^a	.522	.720

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2.915	7	.893

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		keputusanpetani = lebih dari dua jenis sayuran		keputusanpetani = dua jenis sayuran		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	6	5.952	0	.048	6
	2	5	5.420	1	.580	6
	3	5	3.759	1	2.241	6
	4	1	1.898	5	4.102	6
	5	1	1.226	5	4.774	6
	6	1	.509	5	5.491	6
	7	0	.188	6	5.812	6
	8	0	.042	6	5.958	6
	9	0	.006	7	6.994	7

Lanjutan Lampiran 4. Output SPSS Regresi Binary Logistik

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		keputusanpetani		Percentage Correct
		lebih dari dua jenis sayuran	dua jenis sayuran	
Keputusanpetani Step 1 ni	lebih dari dua jenis sayuran	15	4	78.9
	dua jenis sayuran	1	35	97.2
Overall Percentage				90.9

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
tingkatpendidikan	.037	.254	.022	1	.883	1.038
Luaslahan	-.001	.000	5.119	1	.024	.999
Harga	-.001	.000	8.527	1	.003	1.001
kompleksitas(1)	3.242	1.190	7.417	1	.006	25.576
budaya(1)	1.312	1.880	.487	1	.485	3.714
lingkungansosial(1)	.286	1.807	.025	1	.874	1.331
)						
aksespasar(1)	2.753	1.291	4.548	1	.033	15.688
Constant	-6.880	3.998	2.961	1	.085	.001

a. Variable(s) entered on step 1: tingkatpendidikan, luaslahan, harga, kompleksitas, budaya, lingkungansosial, aksespasar.

Lanjutan Lampiran 4. Output SPSS Regresi Binary Logistik

Correlation Matrix

	Constant	tingkatpendidikan	luaslahan	harga	kompleksitas(1)	budaya(1)	lingkungan sosial(1)	aksespasar(1)	
Step 1	Constant	1.000	-.582	.161	-.699	-.373	-.626	-.555	-.343
	tingkatpendidikan	-.582	1.000	.007	.134	.170	.012	.030	.085
	luaslahan	.161	.007	1.000	-.512	-.575	-.049	-.049	-.591
	harga	-.699	.134	-.512	1.000	.450	.301	.172	.528
	kompleksitas(1)	-.373	.170	-.575	.450	1.000	.036	.060	.445
	budaya(1)	-.626	.012	-.049	.301	.036	1.000	.848	.062
	lingkungan sosial(1)	-.555	.030	-.049	.172	.060	.848	1.000	-.023
	aksespasar(1)	-.343	.085	-.591	.528	.445	.062	-.023	1.000

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Banyumas, Jawa Tengah pada tanggal 7 Mei 1994. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Sutiyono dan Ibu Tukiyah. Penulis Menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Karang Talun Kidul Tahun 2006. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Purwojati pada tahun 2009. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2012 di SMA Negeri 1 Pangkalpinang.

Pada tahun 2013 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur SBMPTN pada Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Selama perkuliahan penulis bergabung dalam organisasi mahasiswa yaitu Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMAGRIS) dan penulis juga pernah mengikuti lomba debat perpajakan (*Tax Goes To Campus* 2013) antar Fakultas di Universitas Bangka Belitung. Selama menjadi mahasiswa, penulis pernah mengikuti Kuliah Lapangan (KL) di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bangka Belitung dengan judul Teknik Pengolahan dan Usaha Sosialisasi Kopi Lada. Selain itu, penulis juga pernah mengikuti kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Serdang Kecamatan Toboali Kabupaten Bangka Selatan dengan tema Penyebaran Lada Putih Ramah Lingkungan untuk Meningkatkan Produksi Berkelanjutan.