



LAMPIRAN

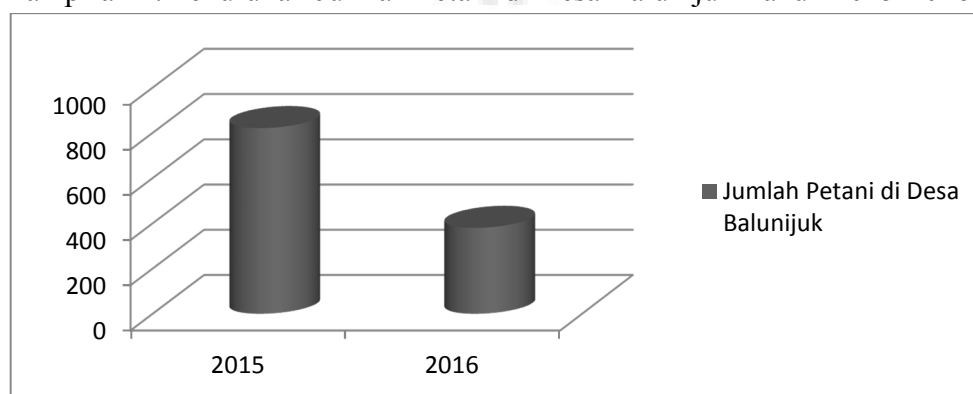
Lampiran 1. Identitas Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Jenis Pola Tanam (Y)	Umur (tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan (orang)	Pengalaman (tahun)
1	David	Laki-laki	Polikultur	30	SMA	0	5
2	Ari Candra	Laki-laki	Monokultur	50	SD	3	5
3	Rusli	Laki-laki	Polikultur	45	SD	2	10
4	Abdul Ghofar	Laki-laki	Monokultur	50	SD	2	5
5	Ilham	Laki-laki	Polikultur	31	SD	3	1
6	Leang	Laki-laki	Monokultur	60	TS	5	3
7	Supratman	Laki-laki	Polikultur	58	SD	1	20
8	Pen	Laki-laki	Polikultur	54	SD	4	9
9	Burhan	Laki-laki	Polikultur	50	SD	2	8
10	Ryandi	Laki-laki	Monokultur	47	TS	4	7
11	Herman	Laki-laki	Monokultur	60	SD	3	5
12	Alpian	Laki-laki	Monokultur	48	SD	5	8
13	Ahmad Gani	Laki-laki	Monokultur	48	SD	4	5
14	Ari Santoso	Laki-laki	Monokultur	56	TS	5	5
15	Abdul Latif	Laki-laki	Polikultur	55	SD	3	5
16	Usman	Laki-laki	Polikultur	45	SD	3	10
17	Agus	Laki-laki	Polikultur	38	SD	3	3
18	Ayung	Laki-laki	Polikultur	51	SMA	4	16
19	Arsan	Laki-laki	Polikultur	45	SMP	5	20
20	Sidik	Laki-laki	Monokultur	52	TS	5	5
21	Arifin	Laki-laki	Polikultur	63	SD	1	8
22	Rusli	Laki-laki	Polikultur	45	SMP	2	10
23	Rokib	Laki-laki	Polikultur	37	SMP	5	20
24	Die	Laki-laki	Polikultur	55	SD	2	20
25	Mustar	Laki-laki	Monokultur	52	SD	3	6
26	Nizar	Laki-laki	Monokultur	27	SMP	7	12
27	Hadi Awan	Laki-laki	Polikultur	42	SMP	4	25
28	Junaidi	Laki-laki	Polikultur	50	SMP	4	10
29	Aliyas	Laki-laki	Polikultur	52	SD	2	30
30	Abu Sopyan	Laki-laki	Monokultur	58	SD	2	4
31	Juaini	Perempuan	Polikultur	40	SMP	4	10
32	Sulaiman	Laki-laki	Polikultur	51	SD	2	1
33	Sawiran	Laki-laki	Polikultur	52	SD	0	20
34	Nasroni	Laki-laki	Monokultur	45	TS	2	10
35	Romlan	Laki-laki	Polikultur	38	SMP	3	5
36	Rusidi	Laki-laki	Polikultur	52	SMP	2	14

Lampiran 1. Identitas Responden (Lanjutan)

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Jenis Pola Tanam (Y)	Umur (tahun)	Tingkat Pendidikan	Jumlah Tanggungan (orang)	Pengalaman (tahun)
37	Sukarman	Laki-laki	Polikultur	55	SMP	1	10
38	Bahtiar	Laki-laki	Monokultur	58	TS	6	6
39	A Halim	Laki-laki	Polikultur	35	SMP	3	15
40	Supriadi	Laki-laki	Polikultur	42	TS	5	26
41	Ridwan	Laki-laki	Polikultur	45	SD	5	16
42	Akiyat	Laki-laki	Monokultur	44	SMA	5	1
43	Sansi	Perempuan	Polikultur	45	SD	6	25
44	Irvandi	Laki-laki	Polikultur	25	SMP	3	8
45	Badrizo	Laki-laki	Polikultur	21	SD	1	7
46	Sumarto	Laki-laki	Monokultur	60	SMA	7	5
47	Rizal	Laki-laki	Polikultur	32	SMA	3	25
48	Wiliam	Laki-laki	Polikultur	38	SMA	5	15
49	Ahan	Laki-laki	Polikultur	37	SMA	4	10
50	Hengki	Laki-laki	Polikultur	30	SMA	1	10
51	Sani	Laki-laki	Monokultur	50	SD	5	5
52	Suwandi	Laki-laki	Polikultur	60	SD	1	10
53	Enteng	Laki-laki	Polikultur	61	SD	2	22
54	Halim Perdana K	Laki-laki	Monokultur	22	SMA	1	2
55	Rudi	Laki-laki	Monokultur	27	SD	1	5
56	Aput	Laki-laki	Monokultur	50	SMA	4	7
57	Rahman	Laki-laki	Polikultur	40	SD	2	17
58	Izwar	Laki-laki	Monokultur	50	SD	4	6
59	Muhamad	Laki-laki	Monokultur	60	TS	5	5
60	Yakub	Laki-laki	Polikultur	35	SD	4	10

Lampiran 2. Penurunan Jumlah Petani di Desa Balunijuk Tahun 2015-2016



Lampiran 3. Data Analisis Regresi Binari Logistik

No	Nama	Jenis Pola Tanam (Y)	Usia Petani	Pengalaman	Modal	Budaya	Jmlh Tanggungan	Ketersediaan Air	Jumlah Tenaga Kerja
1	Ari Candra	0	50	1	0	1	3	0	1
2	Abdul Ghofar	0	50	1	0	1	2	0	1
3	Leang	0	60	0	0	0	5	0	0
4	Ryandi	0	47	1	0	1	4	0	0
5	Herman	0	40	0	0	1	3	0	1
6	Alpian	0	48	1	0	1	5	0	0
7	Ahmad Gani	0	48	0	0	1	4	0	0
8	Ari Santoso	0	56	0	0	1	5	0	0
9	Sidik	0	52	0	0	0	5	0	0
10	Mustar	0	52	0	0	1	3	0	0
11	Nizar	0	27	0	0	1	7	0	0
12	Abu Sopyan	0	58	0	0	1	2	0	0
13	Nasroni	0	45	1	0	1	2	0	0
14	Bahtiar	0	58	0	0	1	6	0	0
15	Akiyat	0	44	0	1	1	5	0	1
16	Sumarto	0	60	0	1	0	7	0	0
17	Sani	0	50	0	0	1	5	0	0
18	Halim Perdana K	0	22	0	0	1	1	0	0
19	Rudi	0	27	0	1	1	1	0	0
20	Aput	0	50	1	0	1	4	0	0
21	Izwar	0	50	0	0	1	4	0	0
22	Muhamad	0	60	0	0	1	5	0	0

Lampiran 3. Data Analisis Regresi Binari Logistik (Lanjutan 2)

No	Nama	Jenis Pola Tanam (Y)	Usia Petani	Pengalaman	Modal	Budaya	Jmlh Tanggungan	Ketersediaan Air	Jumlah Tenaga Kerja
23	David	1	30	1	1	1	1	0	1
24	Rusli	1	45	1	1	1	2	0	0
25	Ilham	1	31	0	0	1	3	0	0
26	Supratman	1	58	1	1	0	1	0	1
27	Pen	1	54	0	1	0	4	0	1
28	Burhan	1	50	0	1	0	2	0	0
29	Abdul Latif	1	55	0	1	0	3	0	0
30	Usman	1	45	1	1	0	3	0	1
31	Agus	1	38	0	0	0	3	0	0
32	Ayung	1	51	1	1	0	4	0	1
33	Arsan	1	45	1	1	0	5	0	1
34	Arifin	1	63	0	1	0	1	0	0
35	Rusli	1	45	1	1	1	2	0	1
36	Rokib	1	37	1	1	0	5	0	1
37	Die	1	55	1	1	0	2	0	1
38	Hardi Awan	1	42	1	1	1	4	0	1
39	Junaidi	1	50	1	1	0	4	0	1
40	Aliyas	1	52	1	1	0	2	0	1
41	Juaini	1	40	1	1	0	4	0	1
42	Sulaiman	1	51	0	1	0	2	0	1
43	Sawiran	1	52	1	1	1	1	0	0
44	Romlan	1	38	0	1	0	3	0	0

Lampiran 3. Data Analisis Regresi Binari Logistik (Lanjutan 3)

No	Nama	Jenis Pola Tanam (Y)	Usia Petani	Pengalaman	Modal	Budaya	Jmlh Tanggungan	Ketersediaan Air	Jumlah Tenaga Kerja
45	Rusidi	1	52	1	1	0	2	0	0
46	Sukarman	1	55	1	1	0	1	0	1
47	A Halim	1	35	1	1	0	3	0	1
48	Supriadi	1	42	1	1	0	5	0	0
49	Ridwan	1	45	1	1	1	5	0	0
50	Sansi	1	45	1	0	1	6	0	1
51	Irvandi	1	25	0	1	0	3	0	1
52	Badrizo	1	21	0	1	0	1	0	1
53	Rizal	1	32	1	1	1	3	0	1
54	Wiliam	1	38	1	1	0	5	0	1
55	Ahan	1	37	1	1	1	4	0	1
56	Hengki	1	30	1	1	0	1	0	1
57	Suwandi	1	60	1	1	0	1	0	1
58	Enteng	1	61	1	0	0	2	0	1
59	Rahman	1	40	1	1	0	2	0	1
60	Yakub	1	35	0	0	0	4	0	1

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 4. Output Regresi Binari Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	60	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	60	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		60	100,0

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

Dependent Variable**Encoding**

Original Value	Internal Value
Monokultur	0
Polikultur	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
jumlahtenagakerja	< 3	29	1,000
	> atau = 3	31	,000
Modal	kecil (< atau = 15.000.000)	24	1,000
	besar (> 15.000.000)	36	,000
Budaya	Lainnya	31	1,000
	Keluarga	29	,000
pengalaman	baru (<10 tahun)	27	1,000
	lama (< atau = 10 tahun)	33	,000

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

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
1		78,861	,533
Step 0	2	78,859	,547
	3	78,859	,547

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 78,859
 c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted		
		polatanam		Percentage Correct
		Monokultur	polikultur	
Step 0	polatanam	0	22	,0
	polikultur	0	38	100,0
	Overall Percentage			63,3

- 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	,547	,268	4,162	1	,041	1,727

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables			
	Usia	1,754	1	,185
	pengalaman(1)	10,790	1	,001
	Modal(1)	31,112	1	,000
	budaya(1)	20,118	1	,000
	Jumlahtanggung	6,854	1	,009
	jumlahtenagakerja(1)	15,597	1	,000
Overall Statistics		40,096	6	,000

Block 1: Method = Enter

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	Df	Sig.
Step		58,690	6	,000
Step 1	Block	58,690	6	,000
	Model	58,690	6	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	20,169 ^a	,624	,853

a. Estimation terminated at iteration number 9 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	9,403	8	,309

Classification Table^a

	Observed	Predicted		
		polatanam		Percentage Correct
		Monokult ur	polikultu r	
Step 1	Monokult ur	21	1	95,5
	Polikultur	2	36	94,7
	Overall Percentage			95,0

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Usia	-,222	,113	3,859	1	,049	,801
pengalaman(1)	5,778	2,767	4,361	1	,037	322,984
Modal(1)	-3,278	1,398	5,502	1	,019	,038
Step 1 ^a budaya(1)	7,749	3,487	4,938	1	,026	2320,005
Jumlahtanggungan	-,215	,309	,483	1	,487	,806
jumlahtenagakerja(1)	-1,453	1,468	,981	1	,322	,234
Constant	8,367	4,279	3,823	1	,051	4300,686

a. Variable(s) entered on step 1: usia, pengalaman, Modal, budaya, jumlahtanggungan, jumlahtenagakerja.

Lampiran 5. Luas Lahan Masing-masing Komoditas Pada Pola Monokultur Usahatani Sayuran Daun Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Komoditas	Jumlah Petani	Luas Lahan (m ²)
1	Sawi	8	2.250
2	Bayam	4	2.625
3	Kangkung	10	2.035
Rata-rata			2.303

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 6. Luas Lahan Masing-masing Kombinasi Pada Pola Polikultur Usahatani Sayuran Daun Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Komoditas	Jumlah Petani	Luas Lahan (m ²)
1	Sawi-bayam	3	4.833
2	Sawi-Kangkung	6	3.417
3	Bayam-Kangkung	18	4.361
4	Sawi-bayam-kangkung	11	6.273
Rata-rata			4.721

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 7. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Monokultur Sawi Tahun 2017

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga Rata-rata (Rp)	Total Harga Rata-rata (Rp)
1	Cangkul	2	55.000	110.000
2	Ember	4	20.000	80.000
3	Gambor	1	80.000	80.000
4	Parang	2	39.375	78.750
5	Batu Asah	1	20.000	20.000
6	Tangki Semprot	1	261250	261250
7	Selang	50	4.000	200.000
8	Mesin Air	1	1.750.000	1.750.000
9	Kedi	2	30.000	60.000
10	Garpu Tanah	2	28.125	58.250
12	Arko	1	418.750	418.750
13	Drum	1	231.250	231.250
Jumlah				3.348.250

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 8. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Monokultur Bayam Tahun 2017

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga Rata-rata (Rp)	Total Harga Rata-rata(Rp)
1	Cangkul	2	55.000	110.000
2	Ember	3	22.500	67.500
3	Gambor	1	80.000	80.000
4	Parang	2	48750	97.500
5	Batu Asah	1	22.500	22.500
6	Tangki Semprot	2	26.2500	26.2500
7	Selang	75	4.500	337.500
8	Mesin Air	1	1.750.000	1.750.000
9	Kedi	2	28.750	57.500
10	Garpu Tanah	2	28.750	57.500
12	Arko	1	412500	412.500
13	Drum	1	200.000	200.000
Jumlah				3.455.000

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 9. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Monokultur Kangkung Tahun 2017

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga Rata-rata (Rp)	Total Harga Rata-rata(Rp)
1	Cangkul	2	54.000	108.000
2	Ember	2	22.000	44.000
3	Gambor	1	80.000	79.500
4	Parang	1	51.000	51.000
5	Batu Asah	1	22.000	22.000
6	Tangki Semprot	2	263.000	526.000
7	Selang	65	4.500	292.500
8	Mesin Air	1	1.805.000	1.805.000
9	Kedi	2	28.500	56.000
10	Garpu Tanah	1	35.500	35.500
12	Arko	1	420.000	420.000
13	Drum	1	220.000	220.000
Jumlah				3.659.500

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 10. Nilai Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Monokultur Sawi Tahun 2017

No	Alat	Umur Ekonomis (Tahun)	Total Harga Rata-rata(Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Cangkul	5	110.000	22.000
2	Ember	2	80.000	40.000
3	Gambor	5	80.000	16.000
4	Parang	8	78.750	9.843
5	Batu Asah	4	20.000	5.000
6	Tangki Semprot	5	261.250	52.250
7	Selang	5	200.000	40.000
8	Mesin Air	8	1.750.000	218.750
9	Kedi	5	60.000	12.000
10	Garpu Tanah	5	58.250	11.650
12	Arko	5	418.750	83.750
13	Drum	10	231.250	23.125
Jumlah			3.348.250	534.368

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 11. Nilai Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Monokultur Bayam Tahun 2017

No	Alat	Umur Ekonomis (Unit)	Total Harga Rata-rata(Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Cangkul	5	110.000	22.000
2	Ember	2	67.500	33.750
3	Gambor	5	80.000	16.000
4	Parang	8	97.500	12.187
5	Batu Asah	4	22.500	5.625
6	Tangki Semprot	5	262.500	52.500
7	Selang	5	337.500	67.500
8	Mesin Air	8	1.750.000	218.750
9	Kedi	5	57.500	11.500
10	Garpu Tanah	5	57.500	11.500
12	Arko	5	412.500	82.500
13	Drum	10	200.000	20.000
Jumlah			3.455.000	553.812

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 12. Nilai Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Monokultur Kangkung Tahun 2017

No	Alat	Umur Ekonomis(Unit)	Total Harga Rata-rata(Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Cangkul	5	108.000	21.600
2	Ember	2	44.000	22.000
3	Gambor	5	79.500	15.900
4	Parang	8	51.000	6.375
5	Batu Asah	4	22.000	5.500
6	Tangki Semprot	5	526.000	105.200
7	Selang	5	292.500	58.500
8	Mesin Air	8	1.805.000	225.625
9	Kedi	5	56.000	11.200
10	Garpu Tanah	5	35.500	7.100
12	Arko	5	420.000	84.000
13	Drum	10	220.000	22.000
Jumlah			3.659.500	585.000

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 13. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Polikultur dengan Kombinasi Sawi-Bayam Tahun 2017

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga (Rp)	Total Harga Rata-rata (Rp)
1	Cangkul	2	53.333	106.666
2	Ember	4	21.667	86.668
3	Gambor	2	83.333	166.666
4	Parang	2	35.000	70.000
5	Batu Asah	1	16.667	16.667
6	Tangki Semprot	2	266.667	533.334
7	Selang	83	5.333	442.639
8	Mesin Air	1	1.366.667	1.366.667
9	Kedi	1	40.000	40.000
10	Garpu Tanah	2	26.667	53.334
12	Arko	1	450.000	450.000
13	Drum	2	166.667	333.334
Jumlah				3.665.975

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 14. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Polikultur dengan Kombinasi Sawi-Kangkung Tahun 2017.

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga (Rp)	Total Harga Rata-rata (Rp)
1	Cangkul	2	53.333	106.666
2	Ember	3	25.000	75.000
3	Gambor	2	80.000	160.000
4	Parang	2	36.666	73.332
5	Batu Asah	1	17.500	17.500
6	Tangki Semprot	2	266.667	533.334
7	Selang	67	4.000	268.000
8	Mesin Air	1	1.758.333	1.758.333
9	Kedi	2	24.166	48.332
10	Garpu Tanah	1	30.000	30.000
12	Arko	1	450.000	450.000
13	Drum	1	216.667	216.667
Jumlah				3.737.164

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 15. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Polikultur dengan Kombinasi Bayam-Kangkung Tahun 2017.

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga (Rp)	Total Harga Rata-rata (Rp)
1	Cangkul	2	54.736	109.472
2	Ember	3	22.631	67.893
3	Gambor	2	80.789	161.578
4	Parang	2	53.421	106.842
5	Batu Asah	2	20.789	41.578
6	Tangki Semprot	2	255.263	510.526
7	Selang	68	5.068	344.624
8	Mesin Air	1	1.852.632	1.852.632
9	Kedi	2	31.052	62.104
10	Garpu Tanah	2	28.157	56.314
12	Arko	1	434.210	434.210
13	Drum	1	205.263	205.263
Jumlah				3.953.036

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 16. Biaya Tetap Rata-rata Usahatani Polikultur dengan Kombinasi Sawi-Bayam-Kangkung Tahun 2017.

No	Alat	Jumlah (Unit)	Harga (Rp)	Total Harga Rata-rata (Rp)
1	Cangkul	2	56.000	112.000
2	Ember	4	22.000	88.000
3	Gambor	2	81.500	163.000
4	Parang	2	56.500	113.000
5	Batu Asah	1	21.000	21.000
6	Tangki Semprot	3	260.000	780.000
7	Selang	110	4.800	528.000
8	Mesin Air	1	2.035.000	2.035.000
9	Kedi	2	33.000	66.000
10	Garpu Tanah	2	29.000	58.000
12	Arko	1	405.000	405.000
13	Drum	2	220.000	440.000
Jumlah				4.809.000

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 17. Biaya Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Polikultur dengan Kombinasi Sawi-Bayam Tahun 2017

No	Alat	Umur Ekonomis (Unit)	Total Harga Rata-rata (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Cangkul	5	106.666	21.333
2	Ember	2	86.668	43.334
3	Gambor	5	166.666	33.333
4	Parang	8	70.000	8.750
5	Batu Asah	4	16.667	4.166
6	Tangki Semprot	5	533.334	106.666
7	Selang	5	442.639	88.527
8	Mesin Air	8	1.366.667	170.833
9	Kedi	5	40.000	8.000
10	Garpu Tanah	5	53.334	10.666
12	Arko	5	450.000	90.000
13	Drum	10	333.334	33.333
Jumlah			3.665.975	618.941

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 18. Biaya Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Polikultur dengan Kombinasi Sawi-kangkung Tahun 2017

No	Alat	Umur Ekonomis(Unit)	Total Harga Rata-rata(Rp)	Nilai Penyusuta (Rp)
1	Cangkul	5	106.666	21.333
2	Ember	2	75.000	37.500
3	Gambor	5	160.000	32.000
4	Parang	8	73.332	9.166
5	Batu Asah	4	17.500	4.375
6	Tangki Semprot	5	533.334	106.666
7	Selang	5	268.000	53.600
8	Mesin Air	8	1.758.333	219.791
9	Kedi	5	48.332	9.666
10	Garpu Tanah	5	30.000	6.000
12	Arko	5	450.000	90.000
13	Drum	10	216.667	21.666
Jumlah			3.737.164	611.763

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 19. Biaya Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Polikultur Kombinasi Bayam-Kangkung Tahun 2017.

No	Alat	Umur Ekonomis(Unit)	Total Harga Rata-rata(Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Cangkul	5	109.472	21.894
2	Ember	2	67.893	33.946
3	Gambor	5	161.578	32.315
4	Parang	8	106.842	13.355
5	Batu Asah	4	41.578	10.394
6	Tangki Semprot	5	510.526	102.105
7	Selang	5	344.624	68.924
8	Mesin Air	8	1.852.632	231.579
9	Kedi	5	62.104	12.420
10	Garpu Tanah	5	56.314	11.262
12	Arko	5	434.210	86.842
13	Drum	10	205.263	20.526
Jumlah			3.953.036	645.562

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 20. Biaya Penyusutan Alat Rata-rata Usahatani Polikultur Kombinasi Sawi-Bayam-Kangkung Tahun 2017.

No	Alat	Umur Ekonomis(Unit)	Total Harga Rata-rata (Rp)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Cangkul	5	112.000	22.400
2	Ember	2	88.000	44.000
3	Gambor	5	163.000	32.600
4	Parang	8	113.000	14.125
5	Batu Asah	4	21.000	5.250
6	Tangki Semprot	5	780.000	156.000
7	Selang	5	528.000	105.600
8	Mesin Air	8	2.035.000	254.375
9	Kedi	5	66.000	13.200
10	Garpu Tanah	5	58.000	11.600
12	Arko	5	405.000	81.000
13	Drum	10	440.000	44.000
Jumlah			4.809.000	784.150

Sumber: Olahan Data Primer, 2017

Lampiran 21. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayur Sawi Desa Balunijuk Tahun 2017

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	3	Gulung	15.000	45.000
2	Pupuk Kandang	1.970	Kg	500	985.000
3	Pupuk Urea	76	Kg	7.000	532.000
4	Pupuk NPK	568	Kg	10.000	5.680.000
5	Kapur	300	Kg	2.000	600.000
6	Benih	1	Bungkus	25.000	25.000
7	Bensin	171	Liter	8.000	1.368.000
8	Pestisida	4	Botol	62.500	250.000
Jumlah					9.485.000

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 22. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayuran Bayam Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	8	Gulung	15.000	120.000
2	Pupuk Kandang	3.225	Kg	500	1.612.500
3	Pupuk Urea	25	Kg	7.000	175.000
4	Pupuk NPK	435	Kg	10.000	4.350.000
5	Kapur	575	Kg	2.000	1.150.000
6	Benih	29	Bungkus	46.000	1.334.000
7	Bensin	145	Liter	8.000	1.160.000
8	Pestisida	13	Botol	50.000	650.000
Jumlah					10.551.500

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 23. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayuran Kangkung Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	7	Gulung	15.000	105.000
2	Pupuk Kandang	2.395	Kg	500	1.197.500
3	Pupuk Urea	62	Kg	7.000	434.000
4	Pupuk NPK	217	Kg	10.000	2.170.000
5	Kapur	605	Kg	2.000	1.210.000
6	Benih	77	Kg	45.000	3.456.000
7	Bensin	150	Liter	8.000	1.200.000
8	Pestisida	5	Botol	49.000	245.000
Jumlah					10.017.500

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 24. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayur dengan Kombinasi Sawi-Bayam Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	10	Gulung	12.500	125.000
2	Pupuk Kandang	10.000	Kg	500	5.000.000
3	Pupuk Urea	600	Kg	7.000	4.200.000
4	Pupuk NPK	960	Kg	10.000	9.600.000
5	Kapur	200	Kg	2.000	400.000
6	Benih Sawi	1	Bungkus	25.000	25.000
7	Benih Bayam	24	Bungkus	46.000	1.104.000
8	Bensin	200	Liter	8.000	1.600.000
9	Tenaga Kerja	48	HOK	100.000	4.800.000
10	Pestisida	2	Botol	60.000	120.000
Jumlah					26.974.000

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 25. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayur dengan Kombinasi Sawi-Kangkung Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	11	Gulung	15.000	165.000
2	Pupuk Kandang	10.500	Kg	500	5.250.000
3	Pupuk Urea	297	Kg	7.000	2.079.000
4	Pupuk NPK	1.507	Kg	10.000	15.070.000
5	Kapur	1.823	Kg	2.000	3.646.000
6	Benih Sawi	1	Bungkus	25.000	25.000
7	Benih Kangkung	89	Kg	45.000	4.005.000
8	Bensin	109	Liter	8.000	872.000
9	Tenaga Kerja	45	HOK	100.000	4.500.000
Jumlah					35.612.000

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 26. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayur dengan Kombinasi Bayam-Kangkung Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	12	Gulung	14.474	173.688
2	Pupuk Kandang	10.547	Kg	500	5.273.500
3	Pupuk Urea	76	Kg	6.947	527.972
4	Pupuk NPK	1.102	Kg	10.000	11.020.000
5	Kapur	1.052	Kg	2.000	2.104.000
6	Benih Bayam	29	Bungkus	46.000	1.334.000
7	Benih Kangkung	104	Kg	45.000	4.680.000
8	Bensin	203	Liter	8.000	1.624.000
9	Tenaga Kerja	51	HOK	100.000	5.100.000
10	Pestisida	14	Botol	50.526	707.364
Jumlah					32.544.524

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 27. Biaya Variabel Rata-rata Pada Usahatani Sayur dengan Kombinasi Sawi-Kangkung Desa Balunijuk Tahun 2017.

No	Jenis	Keperluan Rata-rata	Satuan	Harga Per Satuan (Rp)	Biaya Variabel
1	Tali Rafiah	13	Gulung	15.000	195.000
2	Pupuk Kandang	7.500	Kg	500	3.750.000
3	Pupuk Urea	168	Kg	7.000	1.176.000
4	Pupuk NPK	814	Kg	10.000	8.140.000
5	Kapur	540	Kg	2.000	1.080.000
6	Benih Sawi	2	Bungkus	25.000	50.000
7	Benih Bayam	27	Bungkus	46.000	1.242.000
8	Benih Kangkung	78	Kg	45.000	3.510.000
9	Bensin	271	Liter	8.000	2.168.000
10	Tenaga Kerja	88	HOK	98.000	8.624.000
11	Pestisida	16	Botol	50.526	808.416
Jumlah					30.743.416

Sumber: Olah Data Primer, 2017

Lampiran 28. Data Input Uji Korelasi Pearson

NO	Nama Responden	Jenis pola tanam (Y) 1=Poli;0=Mono	Pendapatan (Rp/thn)
1	David	1	102.815.500
2	Ari Candra	0	12.580.000
3	Rusli	1	75.625.000
4	Abdul Ghofar	0	14.813.250
5	Ilham	1	52.641.300
6	Leang	0	62.365.250
7	Supratman	1	67.636.375
8	Pen	1	105.784.000
9	Burhan	1	51.617.000
10	Ryandi	0	39.414.875
11	Herman	0	39.731.375
12	Alpian	0	32.081.500
13	Ahmad Gani	0	29.104.250
14	Ari Santoso	0	53.515.250
15	Abdul Latif	1	96.206.375
16	Usman	1	57.401.750
17	Agus	1	78.874.125
18	Ayung	1	165.264.125
19	Arsan	1	94.357.375
20	Sidik	0	44.055.750
21	Arifin	1	72.370.000
22	Rusli	1	80.832.000
23	Rokib	1	460.755.500
24	Die	1	71.759.000
25	Mustar	0	51.288.125
26	Nizar	0	44.819.250
27	Hardi Awan	1	81.327.000
28	Junaidi	1	166.363.250
29	Aliyas	1	76.088.000
30	Abu Sopyan	0	48.400.750
31	Juaini	1	80.162.000
32	Sulaiman	1	80.974.000
33	Sawiran	1	113.098.500
34	Nasroni	0	39.716.500
35	Romlan	1	84.568.250
36	Rusidi	1	58.137.750
37	Sukarman	1	150.023.750
38	Bahtiar	0	40.179.000

Lampiran 28. Input Data Uji Korelasi Pearson (Lanjutan)

NO	Nama Responden	Jenis pola tanam (Y) 1=Poli;0=Mono	Pendapatan (Rp/thn)
39	A Halim	1	60.997.750
40	Supriadi	1	112.776.500
41	Ridwan	1	118.596.000
42	Akiyat	0	81.876.000
43	Sansi	1	61.310.000
44	Irvandi	1	85.404.250
45	Badrizo	1	162.962.500
46	Sumarto	0	39.397.000
47	Rizal	1	62.695.000
48	Wiliam	1	81.163.250
49	Ahan	1	149.373.750
50	Hengki	1	36.153.750
51	Sani	0	24.585.500
52	Suwandi	1	46.089.500
53	Enteng	1	99.398.000
54	Halim Perdana K	0	26.045.250
55	Rudi	0	59.041.000
56	Aput	0	47.465.750
57	Rahman	1	65.980.500
58	Izwar	0	34.984.500
59	Muhamad	0	50.772.625
60	Yakub	1	62.986.250

Lampiran 29. Output Korelasi Pearson

		Pola_Tanam	Pendapatan
Pola_Tanam	Pearson Correlation	1	,443**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	60	60
Pendapatan	Pearson Correlation	,443**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	60	60

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 30. Analisis Regresi Linier Sederhana R²

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,443 ^a	,196	,183	,439



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Palembang, pada tanggal 05 Februari 1996 . Penulis adalah anak keempat dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Ruswan dan Ibu Dahlia. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Tempirai pada Tahun 2007. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP PGRI Tempirai pada Tahun 2010. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada Tahun 2013 di SMA Negeri 1 Penukal Utara.

Pada Tahun 2013 penulis diterima di Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung melalui jalur SNMPTN. Selama perkuliahan, penulis aktif di beberapa organisasi mahasiswa yaitu: Lembaga Dakwah Kampus (LDK) Al-Madaniah Periode Tahun 2013-2014, Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMMAGRIS) 2014-2015, Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Pertanian Perikanan (BEM-FPPB) Periode Tahun 2014-2015, dan Badan Eksekutif Mahasiswa-Keluarga Mahasiswa Universitas Bangka Belitung (BEM-KM UBB) Periode Tahun 2015-2016. Pada Tahun 2015 penulis pernah melaksanakan Kuliah Lapangan di perkebunan karet Desa Tempirai.