



LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Regresi Linier Berganda

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Produksi
  /METHOD=ENTER Benih Pupuk Pestisida TenagaKerja Pengalaman
  Pengetahuan Teknologi
  /SCATTERPLOT=( *ZRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

Regression

Notes		
Output Created		22-Nov-2016 18:48:20
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	56
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)/NOORIGIN /DEPENDENT Produksi /METHOD=ENTER Benih Pupuk Pestisida TenagaKerja Pengalaman Pengetahuan Teknologi /SCATTERPLOT=(*ZRESID , *ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
Resources	Processor Time	00 00:00:02.698
	Elapsed Time	00 00:00:02.714

Memory Required	3540 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	864 bytes

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produksi	517.86	60.624	56
Benih	6.43	1.059	56
Pupuk	211.79	23.344	56
Pestisida	3.796	.6155	56
TenagaKerja	24.20	4.193	56
Pengalaman	2.29	.653	56
Pengetahuan	.11	.312	56
Teknologi	.91	.345	56

Correlations

		Produksi	Benih	Pupuk	Pestisida	TenagaKerja	Pengalaman	Pengetahuan	Teknologi
Pearson Correlation	Produksi	1.000	.955	.632	.952	.272	.880	-.680	.599
	Benih	.955	1.000	.502	.900	.226	.819	-.471	.405
	Pupuk	.632	.502	1.000	.639	.173	.563	-.701	.663
	Pestisida	.952	.900	.639	1.000	.214	.831	-.679	.640
	TenagaKerja	.272	.226	.173	.214	1.000	.245	-.197	.138
	Pengalaman	.880	.819	.563	.831	.245	1.000	-.689	.600
	Pengetahuan	-.680	-.471	-.701	-.679	-.197	-.689	1.000	-.922
	Teknologi	.599	.405	.663	.640	.138	.600	-.922	1.000
Sig. (1-tailed)	Produksi	.	.000	.000	.000	.021	.000	.000	.000
	Benih	.000	.	.000	.000	.047	.000	.000	.001
	Pupuk	.000	.000	.	.000	.101	.000	.000	.000
	Pestisida	.000	.000	.000	.	.057	.000	.000	.000
	TenagaKerja	.021	.047	.101	.057	.	.034	.073	.155
	Pengalaman	.000	.000	.000	.000	.034	.	.000	.000

	Pengetahuan	.000	.000	.000	.000	.073	.000	.	.000
	Teknologi	.000	.001	.000	.000	.155	.000	.000	.
N	Produksi	56	56	56	56	56	56	56	56
	Benih	56	56	56	56	56	56	56	56
	Pupuk	56	56	56	56	56	56	56	56
	Pestisida	56	56	56	56	56	56	56	56
	TenagaKerja	56	56	56	56	56	56	56	56
	Pengalaman	56	56	56	56	56	56	56	56
	Pengetahuan	56	56	56	56	56	56	56	56
	Teknologi	56	56	56	56	56	56	56	56

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Teknologi, TenagaKerja, Benih, Pupuk, Pengalaman, Pengetahuan, Pestisida	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produksi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.992 ^a	.984	.982	8.225	.984	420.020	7	48	.000	2.104

a. Predictors: (Constant), Teknologi, TenagaKerja, Benih, Pupuk, Pengalaman, Pengetahuan, Pestisida

b. Dependent Variable: Produksi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	198895.732	7	28413.676	420.020	.000 ^a
	Residual	3247.126	48	67.648		
	Total	202142.857	55			

a. Predictors: (Constant), Teknologi, TenagaKerja, Benih, Pupuk, Pengalaman, Pengetahuan, Pestisida

b. Dependent Variable: Produksi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	194.828	18.347		10.619	.000
	Benih	36.656	3.174	.640	11.549	.000
	Pupuk	.069	.070	.026	.973	.336
	Pestisida	17.897	5.841	.182	3.064	.004
	TenagaKerja	.455	.275	.031	1.654	.105
	Pengalaman	3.791	3.728	.041	1.017	.314
	Pengetahuan	-49.669	10.730	-.256	-4.629	.000
	Teknologi	-10.346	8.778	-.059	-1.179	.244

a. Dependent Variable: Produksi

Coefficients^a

Model		95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	157.939	231.718					
	Benih	30.274	43.037	.955	.858	.211	.109	9.189
	Pupuk	-.073	.210	.632	.139	.018	.455	2.198
	Pestisida	6.152	29.642	.952	.404	.056	.095	10.512
	TenagaKerja	-.098	1.008	.272	.232	.030	.925	1.082
	Pengalaman	-3.704	11.286	.880	.145	.019	.208	4.812
	Pengetahuan	-71.242	-28.096	-.680	-.556	-.085	.110	9.117
	Teknologi	-27.995	7.303	.599	-.168	-.022	.134	7.464

a. Dependent Variable: Produksi

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	Benih	Pupuk	Pestisida	Tenaga Kerja	Pengalaman	Pengetahuan	Teknologi	
1	1	6.891	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	1.022	2.597	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.09	.00	.00
	3	.041	13.042	.00	.01	.01	.00	.04	.16	.00	.11	.11
	4	.026	16.344	.00	.00	.00	.00	.78	.00	.09	.11	.11
	5	.010	26.571	.01	.02	.15	.01	.07	.34	.40	.51	.51
	6	.007	31.549	.05	.09	.17	.07	.06	.43	.01	.07	.07
	7	.003	52.194	.92	.00	.67	.00	.06	.01	.39	.13	.13
	8	.001	69.599	.01	.88	.00	.91	.00	.06	.02	.07	.07

a. Dependent Variable: Produksi

Residuals Statistics^a

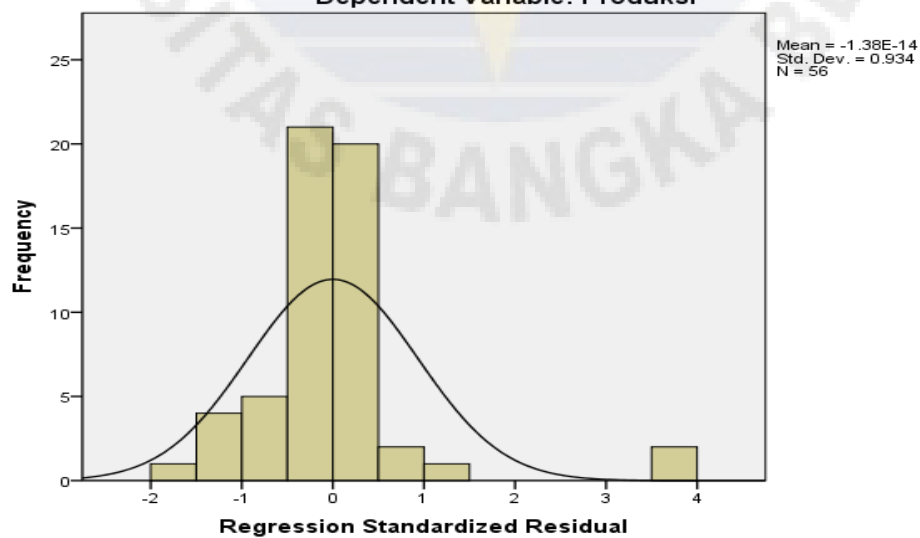
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	398.26	600.04	517.86	60.136	56
Residual	-12.470	32.528	.000	7.684	56
Std. Predicted Value	-1.989	1.367	.000	1.000	56
Std. Residual	-1.516	3.955	.000	.934	56

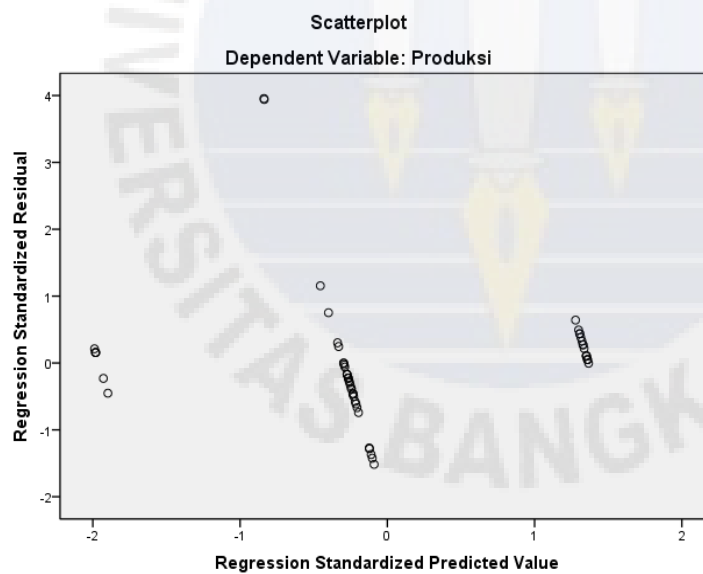
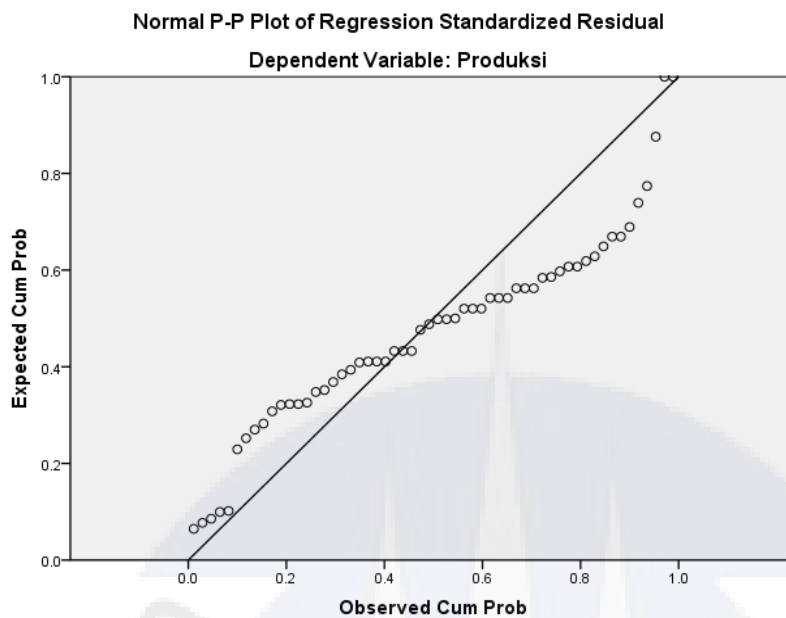
a. Dependent Variable: Produksi

Charts

Histogram

Dependent Variable: Produksi





```
SAVE OUTFILE='D:\UBB\SKRIPSI\SKRIPSI\Hasil Pendugaan Regresi Linier  
Berganda.sav'  
/COMPRESSED.
```

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama Responden	Umur (Th)	Alamat	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Pekerjaan	Pengalaman (Th)
1	Arsi Anuwi	41	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
2	Amal Tusin	56	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Buruh Harian Lepas	3
3	Abas	78	Jl.Pemuda	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
4	Ali Judin	39	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Wiraswasta	2
5	Arson	39	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Wiraswasta	3
6	Asri	38	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTP	Menikah	Petani	2
7	A. Rahman	50	Jl.H.Said	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	2
8	Baharudin	47	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	3
9	Bujang Cenik	67	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
10	Edi	38	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
11	Erwan	39	Jl.H.Said	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
12	Guntur	40	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	5
13	Hasan	42	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	3
14	H.Soleh	59	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Wiraswasta	3
15	Hasanusi Jali	33	Jl.Pemuda	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	2
16	H.Kurnadi	38	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTP	Menikah	Petani	2
17	HM.Ffendi	57	Jl.Perkuburan	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
18	H.Abdulmanan	67	Jl.Pemuda	Laki-laki	SD	Menikah	Wiraswasta	4
19	Hud Soleh	44	Jl.Perkuburan	Laki-laki	SLTA	Menikah	Wiraswasta	3
20	Haridin	32	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Sopir	2
21	H.Jainal	63	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
22	H.Tamrin	64	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
23	H.Adin	58	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
24	Holidi	41	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	3
25	Juhari	37	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SD	Belum Menikah	Petani	5
26	Junaidi Meron	44	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
27	Karto	45	Jl.H.Jumata	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	2
28	Kodri Sahnan	38	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTP	Menikah	Petani	2
29	Kamil	51	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	D2	Menikah	PNS	3
30	Mustopa	34	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	2
31	Mat Atas	56	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
32	Mustaridi	52	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	2

(Lanjutan) Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama Responden	Umur (Th)	Alamat	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Status Pernikahan	Pekerjaan	Pengalaman (Th)
34	M.Joni	48	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
35	Muharom	49	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SLTA	Menikah	Karyawan	3
36	Rusi	46	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
37	Rasid	60	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	4
38	Rukli	59	Jl.Perkuburan	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
39	Ruslan	39	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SLTA	Menikah	Buruh Harian Lepas	3
40	Roma	36	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SLTP	Menikah	Buruh Harian Lepas	2
41	Rusit	46	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	2
42	Rusliyanto	44	Jl.H.Jumata	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
43	Sunaryo	60	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	D2	Menikah	PNS	3
44	Sukaria/Gendut	48	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
45	Salin Aini	62	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
46	Saipul Bahri	55	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	3
47	Syukur Rita	50	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	3
48	Sakruman	37	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Buruh Harian Lepas	2
49	Suki	61	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
50	Suharto	58	Jl.Depati Bahrin	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
51	Sakban	62	Jl.Pemuda	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
52	Wasda	51	Jl.Pinang Sebatang	Laki-laki	SD	Menikah	Buruh Harian Lepas	2
53	Zulkarnain	32	Jl.Perkuburan	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
54	Zikrillah	40	Jl.Pemuda	Laki-laki	SLTA	Menikah	Petani	2
55	Yusup Alin	73	Jl.Pemuda	Laki-laki	SD	Menikah	Petani	3
56	Agus Salim, S.Ag	51	Jl.H.Jumata	Laki-laki	S1	Menikah	Wiraswasta	3
JUMLAH		2745						151
Rata-Rata		49						3

Lampiran 3. Penggunaan faktor produksi dalam usahatani padi sawah tahun 2016

No	Produksi (Kg)	Luas Lahan (Ha)	Modal (Rp)	Benih (Kg)	Pupuk (Kg)	Pestisida (Kg)	Tenaga Kerja (HOK)	Pengalaman (Th)	Pengetahuan	Teknologi
1	400	0.5	1006166.67	5	165	2.6	26	1	1	0
2	500	0.5	1126166.67	6	170	3.1	25	2	0	1
3	500	0.5	1648000	6	225	4.1	21	2	0	1
4	400	0.5	1262750	5	165	2.6	19	1	1	0
5	500	0.5	1593500	6	225	3.6	18	2	0	1
6	500	0.5	1511500	6	175	3.6	21	2	0	1
7	500	0.5	1572416.67	6	225	3.6	20	3	0	1
8	600	0.5	1738500	8	225	4.6	28	3	0	1
9	500	0.5	1220750	6	175	4.1	29	2	0	1
10	500	0.5	1193625	6	175	3.6	26	2	0	1
11	600	0.5	1420500	8	225	4.6	28	3	0	1
12	600	0.5	1659333.3	8	225	4.6	21	3	0	1
13	500	0.5	1629500	6	225	3.6	22	2	0	1
14	600	0.5	1393000	8	225	4.1	37	3	0	1
15	600	0.5	1440750	8	225	4.6	27	3	0	1
16	500	0.5	1209250	6	175	3.6	22	3	0	1
17	500	0.5	1550916.7	6	175	3.6	20	2	0	1
18	600	0.5	1717000	8	225	4.6	27	3	0	1
19	500	0.5	1668000	6	225	3.6	22	2	0	1
20	400	0.5	1034333.33	5	165	2.6	19	1	1	0
21	400	0.5	1025833.33	5	165	2.6	19	1	1	0
22	600	0.5	1365666.67	8	225	4.6	20	3	0	1
23	600	0.5	1689333.33	8	225	4.6	24	3	0	1
24	500	0.5	1664666.67	6	220	4.1	22	2	0	1
25	500	0.5	1388125	6	225	3.6	29	2	0	1
26	400	0.5	1328750	5	165	2.6	18	1	1	0
27	600	0.5	1427500	8	225	4.6	25	3	0	1
28	500	0.5	1322500	5	225	3.6	27	2	0	1
29	500	0.5	1666666.67	6	225	4.1	23	2	0	1
30	500	0.5	1549000	6	175	3.6	24	3	0	1
31	500	0.5	1306458.33	6	225	3.6	37	3	0	1
32	500	0.5	1274125	6	225	3.6	30	2	0	1
33	500	0.5	1635000	6	225	3.6	24	2	0	1
34	600	0.5	1733452.38	8	225	4.6	29	3	0	1
35	400	0.5	1051666.7	5	165	2.6	30	1	1	0
36	500	0.5	1615500	6	220	3.6	27	2	0	1
37	600	0.5	1466750	8	225	4.6	22	3	0	1

(Lanjutan) Lampiran 3. Penggunaan faktor produksi dalam usahatani padi sawah tahun 2016

No	Produksi (Kg)	Luas Lahan (Ha)	Modal (Rp)	Benih (Kg)	Pupuk (Kg)	Pestisida (Kg)	Tenaga Kerja (HOK)	Pengalaman (Th)	Pengetahuan	Teknologi
39	500	0.5	1541000	6	225	3.6	23	3	0	1
40	500	0.5	1653000	6	225	3.6	21	2	0	1
41	500	0.5	1307000	6	225	3.1	24	2	0	1
42	500	0.5	1363000	6	225	3.6	22	2	0	1
43	600	0.5	1707291.7	8	225	4.6	21	3	0	1
44	600	0.5	1399166.67	8	225	4.6	24	3	0	1
45	500	0.5	1333666.67	6	225	3.6	19	2	0	1
46	500	0.5	1610000	6	225	3.6	21	2	0	1
47	600	0.5	1396785.71	8	225	4.6	28	3	0	1
48	500	0.5	1321750	6	225	3.6	18	3	0	1
49	500	0.5	1628500	6	225	3.6	27	2	0	1
50	500	0.5	1315583.33	6	225	4.1	24	2	0	1
51	500	0.5	1518000	6	220	3.6	24	2	0	1
52	500	0.5	1343666.67	6	225	3.6	25	2	0	1
53	600	0.5	1455000	8	225	4.6	27	3	0	1
54	500	0.5	1527000	5	220	3.6	28	2	0	1
55	500	0.5	1281285.7	6	220	3.6	27	2	0	1
56	500	0.5	1297000	6	225	3.6	21	2	0	1
Jumlah	29000	28	105793184	360	11860	212.6	1355	128	6	50
Rata-Rata	518	0.5	1889164	6	212	3.8	24	2.29	0	1

Lampiran 4. Biaya Variabel yang dikeluarkan Petani Padi Sawah di Desa Kimak Tahun 2016

No	BENIH			PUPUK									PESTISIDA									Bensin (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Upah Tenaga Kerja (Rp)	Total Penggunaan		Biaya Total (Rp)
	Benih (kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Urea (Kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	NPK (Kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	KCL (Kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Herbisida (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Fungisida (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Insektisida (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)					Pupuk (Kg)	Pestisida (L)	
1	5	3000	15000	100	2000	200000	50	3000	150000	15	8000	120000	2	40000	80000	0.1	45000	45000	0.5	45000	22500	20	7000	140000	0	165	2.6	907500
2	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	20	8000	160000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	0.5	50000	25000	20	7000	140000	0	170	3.1	1030000
3	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	25	7000	175000	225000	225	4.1	1530000
4	5	30000	150000	100	2000	200000	50	3000	150000	15	8000	120000	2	40000	80000	0.1	50000	50000	0.5	40000	20000	20	7000	140000	225000	165	2.6	1135000
5	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	45000	112500	0.1	50000	50000	1	60000	60000	20	7000	140000	225000	225	3.6	1467500
6	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	175	3.6	1395000
7	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	45000	112500	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1482500
8	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	65000	97500	25	7000	175000	300000	225	4.6	1662500
9	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	175	4.1	1120000
10	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	175	3.6	1095000
11	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	65000	97500	20	7000	140000	0	225	4.6	1327500
12	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	25	7000	175000	200000	225	4.6	1540000
13	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1495000
14	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.1	1280000
15	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.6	1355000
16	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	175	3.6	1145000
17	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	175	3.6	1445000
18	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	25	7000	175000	300000	225	4.6	1640000
19	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1545000
20	5	30000	150000	100	2000	200000	50	3000	150000	15	10000	150000	2	40000	80000	0.1	45000	50000	0.5	40000	20000	20	7000	140000	0	165	2.6	940000
21	5	30000	150000	100	2000	200000	50	3000	150000	15	8000	120000	2	50000	100000	0.1	50000	50000	0.5	40000	20000	20	7000	140000	0	165	2.6	930000
22	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	40000	120000	0.1	40000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.6	1275000
23	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	60000	90000	20	7000	140000	300000	225	4.6	1620000
24	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	20	10000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1	60000	60000	25	7000	175000	300000	220	4.1	1565000
25	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	25	7000	175000	0	225	3.6	1280000
26	5	30000	150000	100	2000	200000	50	3000	150000	15	10000	150000	2	45000	90000	0.1	50000	50000	0.5	40000	20000	20	7000	140000	300000	165	2.6	1250000
27	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.6	1305000
28	5	30000	150000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	45000	112500	0.1	50000	50000	1	65000	65000	20	7000	140000	0	225	3.6	1217500
29	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	4.1	1570000
30	6	30000	180000	100	2000	200000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	175	3.6	1445000

(Lanjutan) Lampiran 4. Biaya Variabel yang dikeluarkan Petani Padi Sawah di Desa Kimak Tahun 2016

No	BENIH			PUPUK									PESTISIDA						Bensin (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Upah Tenaga Kerja (Rp)	Total Penggunaan		Biaya Total (Rp)			
	Benih (kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Urea (Kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	NPK (Kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	KCL (Kg)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Herbisida (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	Fungisida (L)	Harga (Rp)	Jumlah Harga (Rp)					Insektisida (L)	Harga (Rp)		Jumlah Harga (Rp)	Pupuk (Kg)	Pesti sida (L)
31	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	40000	50000	1	50000	45000	20	7000	140000	0	225	3.6	1240000
32	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	3.6	1195000
33	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1545000
34	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	300000	225	4.6	1655000
35	5	30000	150000	100	2000	200000	50	3000	150000	15	10000	150000	2	45000	90000	0.1	50000	50000	0.5	40000	20000	20	7000	140000		165	2.6	950000
36	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	20	10000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	220	3.6	1495000
37	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	25	7000	175000	0	225	4.6	1390000
38	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	300000	225	4.6	1605000
39	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	0.5	50000	25000	20	7000	140000	230000	225	3.6	1425000
40	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1545000
41	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	0.5	50000	25000	20	7000	140000	0	225	3.1	1220000
42	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	3.6	1245000
43	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	300000	225	4.6	1605000
44	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.6	1305000
45	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	3.6	1245000
46	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1545000
47	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.6	1305000
48	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	3.6	1195000
49	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	225	3.6	1545000
50	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	4.1	1220000
51	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	20	8000	160000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	230000	220	3.6	1385000
52	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	3.6	1245000
53	8	30000	240000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	10000	250000	3	50000	150000	0.1	50000	50000	1.5	50000	75000	20	7000	140000	0	225	4.6	1355000
54	5	30000	150000	150	2000	300000	50	3000	150000	20	8000	160000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	300000	220	3.6	1425000
55	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	20	8000	160000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	220	3.6	1155000
56	6	30000	180000	150	2000	300000	50	3000	150000	25	8000	200000	2.5	50000	125000	0.1	50000	50000	1	50000	50000	20	7000	140000	0	225	3.6	1195000
Jumlah	360	1680000	10800000	7750	112000	1550000	2800	168000	840000	1310	502000	11750000	148	2735000	7227500	5.6	2770000	2795000	60	2820000	3037500	1155	392000	8232000	7635000	11860	212.6	100223872
Rata-Rata	6	30000	180000	138	2000	276786	50	3000	150000	23	8964	209821	3	48839	129063	0.1	49464	49911	1	50357	54241	21	7000	147000	138818	212	4	1789712

Lampiran 5. Biaya Penyusutan Peralatan yang dikeluarkan Petani Padi Sawah Desa Kimak Tahun 2016

NO	Cangkul					Garu					Parang					Sabit					Karung					Harga Total Peralatan (Rp)	Total Biaya Penyusutan (Rp)
	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)		
1	2	3	70000	140000	46666.67	1	10	25000	25000	2500	2	5	30000	60000	12000	2	4	25000	50000	12500	25	1	1000	25000	25000	300000	98666.67
2	2	3	70000	140000	46666.67	1	10	25000	25000	2500	2	5	30000	60000	12000	2	5	25000	50000	10000	25	1	1000	25000	25000	300000	96166.67
3	2	2	75000	150000	75000	1	10	30000	30000	3000	2	5	30000	60000	12000	2	5	20000	40000	8000	20	1	1000	20000	20000	300000	118000
4	2	2	70000	140000	70000	1	8	30000	30000	3750	2	5	30000	60000	12000	3	5	20000	60000	12000	30	1	1000	30000	30000	320000	127750
5	2	2	75000	150000	75000	1	10	25000	25000	2500	1	5	30000	30000	6000	2	4	25000	50000	12500	30	1	1000	30000	30000	285000	126000
6	2	2	65000	130000	65000	1	10	25000	25000	2500	2	5	35000	70000	14000	2	4	20000	40000	10000	25	1	1000	25000	25000	290000	116500
7	2	3	70000	140000	46666.67	1	8	30000	30000	3750	1	4	30000	30000	7500	3	5	20000	60000	12000	20	1	1000	20000	20000	280000	89916.67
8	1	3	75000	75000	25000	0	0	0	0	0	2	5	25000	50000	10000	4	5	20000	80000	16000	25	1	1000	25000	25000	230000	76000
9	1	2	60000	60000	30000	1	8	30000	30000	3750	2	5	30000	60000	12000	3	3	25000	75000	25000	30	1	1000	30000	30000	255000	100750
10	2	4	75000	150000	37500	1	8	25000	25000	3125	2	3	30000	60000	20000	2	5	20000	40000	8000	30	1	1000	30000	30000	305000	98625
11	1	2	70000	70000	35000	0	0	0	0	0	2	3	30000	60000	20000	2	5	20000	40000	8000	30	1	1000	30000	30000	200000	93000
12	2	5	70000	140000	28000	1	10	30000	30000	3000	1	5	25000	25000	5000	4	3	25000	100000	33333.33	50	1	1000	50000	50000	345000	119333.33
13	2	2	75000	150000	75000	1	10	25000	25000	2500	2	5	30000	60000	12000	4	5	25000	100000	20000	25	1	1000	25000	25000	360000	134500
14	2	2	75000	150000	75000	1	10	25000	25000	2500	1	4	30000	30000	7500	2	5	20000	40000	8000	20	1	1000	20000	20000	265000	113000
15	2	4	70000	140000	35000	1	8	30000	30000	3750	1	5	35000	35000	7000	3	4	20000	60000	15000	25	1	1000	25000	25000	290000	85750
16	1	4	65000	65000	16250	0	0	0	0	0	1	5	30000	30000	6000	3	5	20000	60000	12000	30	1	1000	30000	30000	185000	64250
17	2	3	70000	140000	46666.67	1	10	30000	30000	3000	2	4	35000	70000	17500	3	4	25000	75000	18750	20	1	1000	20000	20000	335000	105916.7
18	1	2	70000	70000	35000	0	0	0	0	0	2	5	30000	60000	12000	2	4	20000	40000	10000	20	1	1000	20000	20000	820000	77000
19	2	2	75000	150000	75000	0	0	0	0	0	2	5	30000	60000	12000	4	5	20000	80000	16000	20	1	1000	20000	20000	310000	123000
20	2	3	65000	130000	43333.33	0	0	0	0	0	1	5	30000	30000	6000	4	5	25000	100000	20000	25	1	1000	25000	25000	285000	94333.33
21	2	3	70000	140000	46666.67	1	10	25000	25000	2500	1	3	30000	30000	10000	2	3	25000	50000	16667	20	1	1000	20000	20000	265000	95833.33
22	2	3	70000	140000	46666.67	0	0	0	0	0	1	5	30000	30000	6000	2	5	20000	40000	8000	30	1	1000	30000	30000	240000	90666.67
23	1	3	70000	70000	23333.33	1	10	30000	30000	3000	2	5	25000	50000	10000	2	5	20000	40000	8000	25	1	1000	25000	25000	215000	69333.33
24	2	3	70000	140000	46666.67	1	10	30000	30000	3000	1	5	25000	25000	5000	4	5	25000	100000	20000	25	1	1000	25000	25000	320000	99666.67
25	2	2	65000	130000	65000	1	8	25000	25000	3125	2	5	30000	60000	12000	2	5	20000	40000	8000	20	1	1000	20000	20000	275000	108125
26	1	4	65000	65000	16250	0	0	0	0	0	2	4	25000	50000	12500	4	5	25000	100000	20000	30	1	1000	30000	30000	245000	78750
27	2	2	70000	140000	70000	1	8	30000	30000	3750	1	4	35000	35000	8750	4	5	25000	100000	20000	20	1	1000	20000	20000	325000	122500
28	2	3	75000	150000	50000	1	10	30000	30000	3000	2	5	30000	60000	12000	3	3	20000	60000	20000	20	1	1000	20000	20000	320000	105000
29	2	3	70000	140000	46666.67	1	10	30000	30000	3000	2	5	30000	60000	12000	2	5	25000	50000	10000	25	1	1000	25000	25000	305000	96666.67
30	2	2	70000	140000	70000	0	0	0	0	0	1	5	30000	30000	6000	2	5	20000	40000	8000	20	1	1000	20000	20000	230000	104000
31	1	3	70000	70000	23333.33	1	8	25000	25000	3125	1	4	30000	30000	7500	2	4	25000	50000	12500	20	1	1000	20000	20000	195000	66458.33

(Lanjutan) Lampiran 5. Biaya Penyusutan Peralatan yang dikeluarkan Petani Padi Sawah Desa Kimak Tahun 2016

No	Cangkul					Garu					Parang					Sabit					Karung					Harga Total Peralatan (Rp)	Til Biaya Penyusutan (Rp)
	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)	Unit (Bh)	Umur (Th)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan (Rp)		
32	2	3	60000	120000	40000	1	8	25000	25000	3125	1	5	30000	30000	6000	2	5	25000	50000	10000	20	1	1000	20000	20000	245000	79125
33	2	3	60000	120000	40000	1	10	30000	30000	3000	2	5	30000	60000	12000	2	5	25000	50000	10000	25	1	1000	25000	25000	285000	90000
34	1	3	65000	65000	21666.67	1	7	30000	30000	4285.71	1	4	30000	30000	7500	4	5	25000	100000	20000	25	1	1000	25000	25000	250000	78452.38
35	2	3	70000	140000	46666.67	0	0	0	0	0	2	4	30000	60000	15000	2	4	20000	40000	10000	30	1	1000	30000	30000	270000	101666.7
36	2	2	70000	140000	70000	1	10	25000	25000	2500	2	4	30000	60000	15000	2	5	20000	40000	8000	25	1	1000	25000	25000	290000	120500
37	2	4	70000	140000	35000	1	8	30000	30000	3750	1	5	30000	30000	6000	3	5	20000	60000	12000	20	1	1000	20000	20000	280000	76750
38	2	4	70000	140000	35000	0	0	0	0	0	1	5	35000	35000	7000	2	3	25000	50000	16667	30	1	1000	30000	30000	255000	88666.67
39	2	2	70000	140000	70000	0	0	0	0	0	1	5	30000	30000	6000	4	5	25000	100000	20000	20	1	1000	20000	20000	290000	116000
40	2	2	60000	120000	60000	0	0	0	0	0	2	4	30000	60000	15000	2	5	20000	40000	8000	25	1	1000	25000	25000	245000	108000
41	2	4	60000	120000	30000	1	10	25000	25000	2500	2	5	30000	60000	12000	2	4	25000	50000	12500	30	1	1000	30000	30000	285000	87000
42	2	2	65000	130000	65000	1	10	30000	30000	3000	2	4	30000	60000	15000	2	5	25000	50000	10000	25	1	1000	25000	25000	295000	118000
43	2	3	70000	140000	46666.67	1	8	25000	25000	3125	1	4	30000	30000	7500	4	5	25000	100000	20000	25	1	1000	25000	25000	320000	102291.7
44	2	3	70000	140000	46666.67	0	0	0	0	0	1	4	30000	30000	7500	4	5	25000	100000	20000	20	1	1000	20000	20000	290000	94166.67
45	2	3	70000	140000	46666.67	0	0	0	0	0	2	5	30000	60000	12000	2	4	20000	40000	10000	20	1	1000	20000	20000	260000	88666.67
46	1	3	75000	75000	25000	1	10	25000	25000	2500	1	4	30000	30000	7500	2	4	20000	40000	10000	20	1	1000	20000	20000	190000	65000
47	1	2	70000	70000	35000	1	7	30000	30000	4285.71	2	5	25000	50000	10000	2	4	25000	50000	12500	30	1	1000	30000	30000	230000	91785.71
48	2	2	75000	150000	75000	1	8	30000	30000	3750	1	5	30000	30000	6000	3	5	20000	60000	12000	30	1	1000	30000	30000	300000	126750
49	2	3	60000	120000	40000	1	10	25000	25000	2500	1	5	30000	30000	6000	2	5	25000	50000	10000	25	1	1000	25000	25000	250000	83500
50	2	3	65000	130000	43333.33	1	10	25000	25000	2500	1	5	30000	30000	6000	3	4	25000	75000	18750	25	1	1000	25000	25000	285000	95583.33
51	2	2	70000	140000	70000	1	10	30000	30000	3000	2	4	30000	60000	15000	3	5	25000	75000	15000	30	1	1000	30000	30000	335000	133000
52	2	3	70000	140000	46666.67	0	0	0	0	0	2	5	30000	60000	12000	3	5	25000	75000	15000	25	1	1000	25000	25000	300000	98666.67
53	2	3	75000	150000	50000	0	0	0	0	0	2	5	30000	60000	12000	2	5	20000	40000	8000	30	1	1000	30000	30000	280000	100000
54	2	3	75000	150000	50000	0	0	0	0	0	2	4	30000	60000	15000	3	5	20000	60000	12000	25	1	1000	25000	25000	295000	102000
55	2	2	70000	140000	70000	1	7	30000	30000	4285.71	2	5	30000	60000	12000	2	5	25000	50000	10000	30	1	1000	30000	30000	310000	126285.7
56	2	3	75000	150000	50000	0	0	0	0	0	2	5	30000	60000	12000	3	5	25000	75000	15000	25	1	1000	25000	25000	310000	102000
Jumlah	101	156	4515000	7645000	2694667	37	337	1025000	1025000	114732	88	258	1675000	3350032	581250	150	257	1270000	3810072	763667	1415	56	56000	1400000	1415000	18900112	5569315
Rata-Rata	2	3	69375	136518	48119	1	6	18304	18304	2049	2	5	29911	59822	10379	3	5	22679	68037	13637	25	1	1000	25000	25268	337502	99452

Lampiran 6. Penerimaan dan Pendapatan Petani dalam Usahatani Padi Sawah Per
Musim Tanam Tahun 2016

No	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)			Pendapatan (Rp)
					Tetap	Variabel	Total	
1	0.5	400	11000	4400000	98666.67	907500	1006166.67	3393833
2	0.5	500	11000	5500000	96166.67	1030000	1126166.67	4373833
3	0.5	500	11000	5500000	118000	1530000	1648000	3852000
4	0.5	400	12000	4800000	127750	1135000	1262750	3537250
5	0.5	500	12000	6000000	126000	1467500	1593500	4406500
6	0.5	500	12000	6000000	116500	1395000	1511500	4488500
7	0.5	500	11000	5500000	89916.67	1482500	1572416.67	3927583
8	0.5	600	12000	7200000	76000	1662500	1738500	5461500
9	0.5	500	12000	6000000	100750	1120000	1220750	4779250
10	0.5	500	11000	5500000	98625	1095000	1193625	4306375
11	0.5	600	11000	6600000	93000	1327500	1420500	5179500
12	0.5	600	11000	6600000	119333.3	1540000	1659333.3	4940667
13	0.5	500	11000	5500000	134500	1495000	1629500	3870500
14	0.5	600	11000	6600000	113000	1280000	1393000	5207000
15	0.5	600	11000	6600000	85750	1355000	1440750	5159250
16	0.5	500	12000	6000000	64250	1145000	1209250	4790750
17	0.5	500	11000	5500000	105916.7	1445000	1550916.7	3949083
18	0.5	600	12000	7200000	77000	1640000	1717000	5483000
19	0.5	500	12000	6000000	123000	1545000	1668000	4332000
20	0.5	400	11000	4400000	94333.33	940000	1034333.33	3365667
21	0.5	400	11000	4400000	95833.33	930000	1025833.33	3374167
22	0.5	600	12000	7200000	90666.67	1275000	1365666.67	5834333
23	0.5	600	12000	7200000	69333.33	1620000	1689333.33	5510667
24	0.5	500	11000	5500000	99666.67	1565000	1664666.67	3835333
25	0.5	500	12000	6000000	108125	1280000	1388125	4611875
26	0.5	400	11000	4400000	78750	1250000	1328750	3071250
27	0.5	600	11000	6600000	122500	1305000	1427500	5172500
28	0.5	500	12000	6000000	105000	1217500	1322500	4677500
29	0.5	500	12000	6000000	96666.67	1570000	1666666.67	4333333
30	0.5	500	11000	5500000	104000	1445000	1549000	3951000
31	0.5	500	11000	5500000	66458.33	1240000	1306458.33	4193542
32	0.5	500	11000	5500000	79125	1195000	1274125	4225875
33	0.5	500	12000	6000000	90000	1545000	1635000	4365000
34	0.5	600	11000	6600000	78452.38	1655000	1733452.38	4866548
35	0.5	400	12000	4800000	101666.7	950000	1051666.7	3748333
36	0.5	500	12000	6000000	120500	1495000	1615500	4384500
37	0.5	600	12000	7200000	76750	1390000	1466750	5733250
38	0.5	600	11000	6600000	88666.67	1605000	1693666.67	4906333
39	0.5	500	11000	5500000	116000	1425000	1541000	3959000
40	0.5	500	12000	6000000	108000	1545000	1653000	4347000
41	0.5	500	12000	6000000	87000	1220000	1307000	4693000
42	0.5	500	11000	5500000	118000	1245000	1363000	4137000
43	0.5	600	11000	6600000	102291.7	1605000	1707291.7	4892708
44	0.5	600	11000	6600000	94166.67	1305000	1399166.67	5200833
45	0.5	500	12000	6000000	88666.67	1245000	1333666.67	4666333

(Lanjutan) Lampiran 6. Penerimaan dan Pendapatan Petani dalam Usahatani Padi
Sawah Per Musim Tanam Tahun 2016

No	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)	Biaya Produksi (Rp)			Pendapatan (Rp)
					Tetap	Variabel	Total	
46	0.5	500	11000	5500000	65000	1545000	1610000	3890000
47	0.5	600	12000	7200000	91785.71	1305000	1396785	5803214
48	0.5	500	12000	6000000	126750	1195000	1321750	4678250
49	0.5	500	11000	5500000	83500	1545000	1628500	3871500
50	0.5	500	12000	6000000	95583.33	1220000	1315583	4684417
51	0.5	500	11000	5500000	133000	1385000	1518000	3982000
52	0.5	500	11000	5500000	98666.67	1245000	1343666	4156333
53	0.5	600	11000	6600000	100000	1355000	1455000	5145000
54	0.5	500	11000	5500000	102000	1425000	1527000	3973000
55	0.5	500	11000	5500000	126285.7	1155000	1281285	4218714
56	0.5	500	11000	5500000	102000	1195000	1297000	4203000
Jumlah	28	29000	639000	330900000	5569315	100223872	105793184	225217104
Rata-Rata	0.5	518	11411	5910898	99452	1789712	1889164	4021734

RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Sungailiat, Kabupaten Bangka pada tanggal 28 Maret 1995. Penulis merupakan anak ke dua dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Sufajar Cipto Wardoyo dan Ibu Endang Werdiningsih. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Setia Budi Sungailiat pada tahun 2006. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Setia Budi Sungailiat pada tahun 2009. Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2012 di SMA Setia Budi Sungailiat.

Pada tahun 2012 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur undangan pada Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Selama perkuliahan, penulis aktif pada organisasi Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMAGRIS) pada periode tahun 2013 – 2015.