



LAMPIRAN

Lampiran 1. Identitas responden

no	Nama	Umur	Alamat	Jenis kelamin	Pendidikan	Status	Pekerjaan	Status lahan
1	wartam	43	Koba	Laki-laki	SMA	Menikah	Petani	milik sendiri
2	Darita	35	Katis	Laki-laki	SMA	Menikah	Petani	pinjaman
3	Satimin	55	Koba	Laki-laki	Sd	Menikah	petani	pinjaman
4	M. Sapwan	45	Kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	petani	milik sendiri
5	Sara	53	Koba	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
6	Usmidani	46	Kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
7	Jarwanto	35	Koba	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
8	Mukri	57	Kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
9	Kapit	55	Koba	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
10	Saharun	45	Kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
11	Rasito	33	Koba	Laki-laki	SMA	Menikah	Petani	pinjaman
12	Abdul Rahman	38	kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	petani	milik sendiri
13	Sugeng	37	Katis	Laki-laki	Smp	Menikah	Petani	milik sendiri
14	Alpian	36	Kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
15	Suparman	51	Koba	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
16	Ahmad. Suherman	34	Kulur	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
17	Jemain	39	Katis	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
18	Sudirman	37	Air jangkang	Laki-laki	SMA	Menikah	Petani	milik sendiri
19	Sulur	28	Koba	Laki-laki	Sd	Menikah	petani	pinjaman
20	Suwito	34	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
21	Suyono	45	Katis	Laki-laki	Smp	Menikah	wiraswasta	pinjaman
22	Jainuri	58	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	petani	milik sendiri
23	Samidi	45	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
24	suroso	42	Kulur	Laki-laki	Smp	Menikah	Petani	milik sendiri
25	Slamet ngatori	40	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
26	Mega rinsah	39	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
27	Wagiman	43	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
28	Triatno	42	Cambai	Laki-laki	SMA	menikah	Petani	milik sendiri
29	Maryono	44	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
30	Agus	43	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
31	Mahmud	45	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
32	Sutiyono	39	Cambai	Laki-laki	SMA	Menikah	Petani	pinjaman
33	Zumaizi	35	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	sendiri
34	Pajri	42	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	sendiri
35	Sakdon	33	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	petani	sendiri
36	Kurhi	46	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
37	gusmadi	42	Air jangkang	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
38	Zunaidi	32	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	milik sendiri
39	Sudirman	37	Air jangkang	Laki-laki	SMA	menikah	Petani	pinjaman
40	Rodan	40	Katis	Laki-laki	Sd	menikah	Petani	pinjaman
41	Bastian	33	Cambai	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
42	Anzali	46	Katis	Laki-laki	Sd	Menikah	Petani	pinjaman
43	Sarfikal	32	Cambai	Laki-laki	smp	Menikah	Petani	pinjaman
44	Abdul.R	44	Kulur	Laki-laki	SMA	Menikah	Petani	pinjaman
45	Junaidi	53	Katis	Laki-laki	Sd	menikah	Petani	pinjaman

Lampiran 2. Penggunaan faktor produksi dalam usahatani bawang merah Tahun 2017

NO	PRODUKSI	LUAS LAHAN	BIBIT	TK	NPK	KCL	SP36	KOMPO	PESTISIDA
1	1000	0,25	250	22	100	20	100	1200	1,5
2	200	0,25	230	16	80	15	75	1000	0,25
3	700	0,25	250	19	100	10	100	750	1,5
4	200	0,25	230	19	50	15	75	750	0,25
5	300	0,25	250	18	50	10	75	760	0,25
6	200	0,25	230	15	70	15	90	500	0,25
7	230	0,25	200	12	65	10	100	500	0,25
8	250	0,25	230	15	85	15	70	600	0,75
9	150	0,25	120	16	35	10	90	740	0,25
10	200	0,25	230	16	25	15	70	500	0,25
11	500	0,25	250	13	100	10	100	500	0,25
12	400	0,25	250	18	100	15	100	250	0,25
13	200	0,25	230	13	20	10	70	700	0,25
14	220	0,25	230	18	90	15	100	500	0,25
15	200	0,25	230	18	90	15	80	800	0,75
16	210	0,25	220	16	100	10	90	1000	1
17	220	0,25	200	11	90	15	100	1000	0,25
18	180	0,25	200	11	100	10	70	1000	1
19	200	0,25	230	13	90	10	70	800	0,25
20	185	0,25	200	11	100	15	80	750	0,25
21	200	0,25	230	14	100	10	80	500	0,25
22	150	0,25	200	11	90	15	90	450	0,25
23	200	0,25	230	13	100	10	90	700	0,25
24	230	0,25	250	11	100	10	80	800	0,25
25	180	0,25	200	11	100	15	70	100	0,25
26	160	0,25	200	11	90	25	90	900	0,25
27	200	0,25	230	13	100	30	100	750	0,25
28	200	0,25	240	13	90	10	100	850	0,25
29	200	0,25	230	13	100	15	70	850	0,25
30	185	0,25	200	11	90	25	75	700	0,25
31	250	0,5	200	11	100	10	25	900	0,25
32	700	0,5	250	19	100	20	75	1200	1
33	220	0,5	250	18	100	15	80	1000	1,25
34	200	0,5	200	13	100	15	70	1000	2
35	200	0,5	230	14	100	20	80	1200	0,75
36	300	0,25	250	18	100	15	70	1200	1
37	300	0,25	250	16	100	15	70	1300	0,25
38	400	0,25	230	18	100	20	75	1500	2
39	185	0,25	200	19	100	10	85	1000	1
40	250	0,25	200	17	100	15	85	900	1,25
41	700	0,25	230	17	100	15	65	1100	0,25
42	250	0,25	230	16	100	25	70	1200	1
43	400	0,25	250	16	100	15	70	1500	1
44	300	0,25	250	18	100	20	85	1200	1,25
45	500	0,25	200	17	100	10	80	1000	0,25
jumlah	13005	12,5	10090	678	4000	665	3635	38400	27
rata-rata	289	0,277777778	224,22	15,067	88,89	14,78	80,78	853,3	0,6

Lampiran 3. Biaya variabel yang dikeluarkan petani bawang merah Tahun 2017

no	bibit	harga	jumlah	kompos/k	harga/kg	jumlah	npk/kg	harga/kg	jumlah	sp36/kg	harga/kg	jumlah	kcd/kg	harga/kg	jumlah	tricoderma/k	harga/kg	jumlah	mulsa	harga	jumlah	fungisida	harga	jumlah	insektisida	harga	jumlah	bensin	harga	jumlah	total biaya TK	total
1	250	37000	9250000	1200	1500	1800000	100	2500	250000	100	2400	240000	20	5400	1080000	30	17000	510000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	1	135000	135000	102	8000	816000	970000	15506500
2	230	37000	8510000	1000	1500	1500000	80	2500	200000	75	2400	180000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	1	135000	135000	100	8000	800000	1160000	14418500
3	250	37000	9250000	750	1500	1125000	100	2500	250000	100	2400	240000	10	5400	54000	30	17000	510000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	1	135000	135000	102	8000	816000	1600000	15393750
4	230	37000	8510000	750	1500	1125000	50	2500	125000	75	2400	180000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	100	8000	800000	1200000	13859750
5	250	37000	9250000	760	1500	1140000	50	2500	125000	75	2400	180000	10	5400	54000	30	17000	510000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1030000	14518750
6	230	37000	8510000	500	1500	750000	70	2500	175000	90	2400	216000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	1390000	13774500
7	200	37000	7400000	500	1500	750000	65	2500	162500	100	2400	240000	10	5400	54000	20	17000	340000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	820000	11310000
8	230	37000	8510000	600	1500	900000	85	2500	212500	70	2400	168000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	1460000	13984000
9	120	37000	4440000	740	1500	1110000	35	2500	87500	90	2400	216000	10	5400	54000	15	17000	255000	1	700000	700000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1230000	8922250
10	230	37000	8510000	500	1500	750000	25	2500	62500	70	2400	168000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	100	8000	800000	1160000	13370250
11	250	37000	9250000	500	1500	750000	100	2500	250000	100	2400	240000	10	5400	54000	30	17000	510000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1220000	14503750
12	250	37000	9250000	250	1500	375000	100	2500	250000	100	2400	240000	15	5400	81000	30	17000	510000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	100	8000	800000	1230000	14149750
13	230	37000	8510000	700	1500	1050000	20	2500	50000	70	2400	168000	10	5400	54000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1090000	13576750
14	230	37000	8510000	500	1500	750000	90	2500	225000	100	2400	240000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	100	8000	800000	1230000	13674750
15	230	37000	8510000	800	1500	1200000	90	2500	225000	80	2400	192000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1500000	14362750
16	220	37000	8140000	1000	1500	1500000	100	2500	250000	90	2400	216000	10	5400	54000	20	17000	340000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1030000	13759750
17	200	37000	7400000	1000	1500	1500000	90	2500	225000	100	2400	240000	15	5400	81000	20	17000	340000	1	700000	700000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1080000	12395750
18	200	37000	7400000	1000	1500	1500000	100	2500	250000	70	2400	168000	10	5400	54000	20	17000	340000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	102	8000	816000	1080000	13021750
19	230	37000	8510000	800	1500	1200000	90	2500	225000	70	2400	168000	10	5400	54000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,25	55000	13750	0	135000	0	100	8000	800000	820000	13615750
20	200	37000	7400000	750	1500	1125000	100	2500	250000	80	2400	192000	15	5400	81000	20	17000	340000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	750000	11665500
21	230	37000	8510000	500	1500	750000	100	2500	250000	80	2400	192000	10	5400	54000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	1090000	13498500
22	200	37000	7400000	450	1500	675000	90	2500	225000	90	2400	216000	15	5400	81000	20	17000	340000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	750000	11230500
23	230	37000	8510000	700	1500	1050000	100	2500	250000	90	2400	216000	10	5400	54000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	950000	13698500

Tabel 3. Biaya variabel yang dikeluarkan petani bawang merah Tahun 2017

no	bitit	harga	jumlah	kompos/kg	harga/kg	jumlah	npk/kg	harga/kg	jumlah	sp36/kg	harga/kg	jumlah	kcl/kg	harga/kg	jumlah	rodherma/lq	harga/kg	jumlah	mulsa	harga	jumlah	fungisida	harga	jumlah	insektisida	harga	jumlah	bensin	harga	jumlah	total biaya TK	total
24	250	37000	9250000	800	1500	1200000	100	2500	250000	80	2400	192000	10	5400	54000	30	17000	510000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	750000	13733500
25	200	37000	7400000	100	1500	1500000	100	2500	250000	70	2400	168000	15	5400	81000	20	17000	340000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	1150000	11082500
26	200	37000	7400000	900	1500	1350000	90	2500	225000	90	2400	216000	25	5400	135000	20	17000	340000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	950000	12843500
27	230	37000	8510000	750	1500	1125000	100	2500	250000	100	2400	240000	30	5400	162000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	1290000	14245500
28	240	37000	8880000	850	1500	1275000	90	2500	225000	100	2400	240000	10	5400	54000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	1290000	14632500
29	230	37000	8510000	850	1500	1275000	100	2500	250000	70	2400	168000	15	5400	81000	25	17000	425000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	102	8000	816000	1090000	13342500
30	200	37000	7400000	700	1500	1050000	90	2500	225000	75	2400	180000	25	5400	135000	20	17000	340000	1	700000	700000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	680000	11537500
31	200	37000	7400000	900	1500	1350000	100	2500	250000	25	2400	60000	10	5400	54000	25	17000	425000	2	700000	1400000	0,5	55000	27500	0	135000	0	100	8000	800000	750000	12516500
32	250	37000	9250000	1200	1500	1800000	100	2500	250000	75	2400	180000	20	5400	108000	30	17000	510000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	102	8000	816000	1300000	15804000
33	250	37000	9250000	1000	1500	1500000	100	2500	250000	80	2400	192000	15	5400	81000	30	17000	510000	1	700000	700000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1430000	14903000
34	200	37000	7400000	1000	1500	1500000	100	2500	250000	70	2400	168000	15	5400	81000	20	17000	340000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	101	8000	808000	1020000	13157000
35	230	37000	8510000	1200	1500	1800000	100	2500	250000	80	2400	192000	20	5400	108000	25	17000	425000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1290000	14965000
36	250	37000	9250000	1200	1500	1800000	100	2500	250000	70	2400	168000	15	5400	81000	30	17000	510000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	102	8000	816000	1230000	15695000
37	250	37000	9250000	1300	1500	1950000	100	2500	250000	70	2400	168000	15	5400	81000	30	17000	510000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1030000	15629000
38	230	37000	8510000	1500	1500	2250000	100	2500	250000	75	2400	180000	20	5400	108000	25	17000	425000	1	700000	700000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1430000	14843000
39	200	37000	7400000	1000	1500	1500000	100	2500	250000	85	2400	204000	10	5400	54000	25	17000	425000	1	700000	700000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1300000	12823000
40	200	37000	7400000	900	1500	1350000	100	2500	250000	85	2400	204000	15	5400	81000	20	17000	340000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1130000	13145000
41	230	37000	8510000	1100	1500	1650000	100	2500	250000	65	2400	156000	15	5400	81000	25	17000	425000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1160000	14622000
42	230	37000	8510000	1200	1500	1800000	100	2500	250000	70	2400	168000	25	5400	135000	25	17000	425000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1360000	15038000
43	250	37000	9250000	1500	1500	2250000	100	2500	250000	70	2400	168000	15	5400	81000	30	17000	510000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1030000	15929000
44	250	37000	9250000	1200	1500	1800000	100	2500	250000	85	2400	204000	20	5400	108000	30	17000	510000	2	700000	1400000	1	55000	55000	1	135000	135000	102	8000	816000	1500000	16028000
45	200	37000	7400000	1000	1500	1500000	100	2500	250000	80	2400	192000	10	5400	54000	20	17000	340000	1	700000	700000	1	55000	55000	1	135000	135000	100	8000	800000	1430000	12856000
jumlah	10090	1665000	373330000	38400	67500	57600000	4000	112500	10000000	3635	108000	8724000	665	243000	3591000	1115	765000	18955000	77	31500000	53900000	26	2475000	1430000	17	6075000	2295000	4541	360000	36328000	51430000	617583000
rata-rata	224,222222	37000	8296222,222	853,333333	1500	1280000	88,8888889	2500	222222,222	80,7777778	2400	193866,667	14,7777778	5400	79800	24,7777778	17000	421222,222	1,71111111	700000	1197777,78	0,5777778	55000	31777,778	0,3777778	135000	51000	100,911111	8000	807288,889	1142888,889	13724066,67

Lampiran 4 Biaya Penyusutan Peralatan yang dikeluarkan Petani Bawang Merah Tahun 2017 per musim tanam

NO	Cangkul					Parang					handsprayer					selang					mesin robin					total biaya	total penyusutan	penyusutan / 2bulan
	Unit (Buah)	Umur (Tahn)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	penyusutan	Unit (Buah)	Umur (thn)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan / (Rp)	Unit (Buah)	Umur (thn)	Harga (Rp)	Total Harga (Rp)	Penyusutan/ hn	unit (gulung)	umur (thn)	harga	total (harga)	pnysutan/ thn	unit (buah)	umur (tahun)	harga	total harga	pnysutn/thn			
1	4	5	70000	280000	56000	2	3	30000	60000	20000	1	5	425000	425000	85000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	2	1750000	1750000	875000	3215000	1269333,333	211555,5556
2	3	5	70000	210000	42000	1	3	30000	30000	10000	1	5	400000	400000	80000	1	2	650000	650000	325000	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3290000	1123666,667	187277,7778
3	3	5	70000	210000	42000	1	3	30000	30000	10000	1	5	450000	450000	90000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	2	1750000	1750000	875000	3140000	1250333,333	208388,8889
4	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	400000	400000	80000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3270000	1018000	169666,6667
5	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	400000	400000	80000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	2	1750000	1750000	875000	3020000	1226333,333	204388,8889
6	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	2900000	948000	158000
7	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	400000	400000	80000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3270000	1018000	169666,6667
8	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	400000	400000	80000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3270000	1018000	169666,6667
9	3	5	70000	210000	42000	1	3	30000	30000	10000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	2940000	952000	158666,6667
10	4	5	70000	280000	56000	2	3	30000	60000	20000	1	5	425000	425000	85000	1	2	650000	650000	325000	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3415000	1152666,667	192111,1111
11	3	5	70000	210000	42000	2	3	30000	60000	20000	1	5	400000	400000	80000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3370000	1042000	173666,6667
12	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	2900000	948000	158000
13	3	5	70000	210000	42000	1	3	30000	30000	10000	1	5	420000	420000	84000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3360000	1036000	172666,6667
14	4	5	70000	280000	56000	1	3	30000	30000	10000	0	0	0	0	0	1	2	680000	680000	340000	1	3	2000000	2000000	666666,6667	2990000	1072666,667	178777,7778
15	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	425000	425000	85000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3295000	1023000	170500
16	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	1	5	400000	400000	80000	1	2	675000	675000	337500	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3275000	1132166,667	188694,4444
17	3	5	70000	210000	42000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	2	1750000	1750000	875000	2720000	1170333,333	195055,5556
18	5	5	70000	350000	70000	1	3	30000	30000	10000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3080000	980000	163333,3333
19	4	5	70000	280000	56000	1	3	30000	30000	10000	1	5	435000	435000	87000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3445000	1053000	175500
20	3	5	70000	210000	42000	2	3	30000	60000	20000	1	5	420000	420000	84000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3090000	1346000	224333,3333
21	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	1	5	450000	450000	90000	2	2	650000	1300000	650000	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3950000	1454666,667	242444,4444
22	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	1	5	400000	400000	80000	2	2	650000	1300000	650000	1	2	1750000	1750000	875000	3650000	1653000	275500
23	5	5	70000	350000	70000	1	3	30000	30000	10000	0	0	0	0	0	2	3	700000	1400000	466666,6667	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3780000	1213333,333	202222,2222
24	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	1	5	400000	400000	80000	2	3	700000	1400000	466666,6667	1	2	1750000	1750000	875000	3750000	1469666,667	249444,4444
25	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	450000	450000	90000	2	3	700000	1400000	466666,6667	1	3	2000000	2000000	666666,6667	4020000	1261333,333	210222,2222

Lanjutan Lampiran 4. Biaya Penyusutan Peralatan yang dikeluarkan Petani Bawang Merah Tahun 2017 per musim tanam

25	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	450000	450000	90000	2	3	700000	1400000	466666,6667	1	3	2000000	2000000	666666,6667	4020000	1261333,333	210222,2222
26	3	5	70000	210000	42000	1	3	30000	30000	10000	1	5	425000	425000	85000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3065000	1337000	222833,3333
27	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	1	5	420000	420000	84000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3290000	1022000	170333,3333
28	2	5	70000	140000	28000	1	3	30000	30000	10000	0	0	0	0	0	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	2570000	1238000	206333,3333
29	3	5	70000	210000	42000	2	3	30000	60000	20000	1	5	435000	435000	87000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3405000	1049000	174833,3333
30	3	5	70000	210000	42000	1	3	30000	30000	10000	1	5	400000	400000	80000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3040000	1332000	222000
31	2	5	70000	140000	28000	2	3	30000	60000	20000	1	5	430000	430000	86000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3330000	1034000	172333,3333
32	3	5	70000	210000	42000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	2	680000	680000	340000	1	3	2000000	2000000	666666,6667	2950000	1068666,667	178111,1111
33	4	5	70000	280000	56000	2	3	30000	60000	20000	1	5	450000	450000	90000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3490000	1066000	177666,6667
34	4	5	70000	280000	56000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3040000	976000	162666,6667
35	5	5	70000	350000	70000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	2	1750000	1750000	875000	2860000	1198333,333	199722,2222
36	6	5	70000	420000	84000	2	3	30000	60000	20000	0	0	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3180000	1004000	167333,3333
37	5	5	70000	350000	70000	2	3	30000	60000	20000	1	5	0	0	0	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3110000	990000	165000
38	5	5	70000	350000	70000	2	3	30000	60000	20000	1	5	425000	425000	85000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	3	2000000	2000000	666666,6667	3535000	1075000	179166,6667
39	5	5	70000	350000	70000	2	3	30000	60000	20000	1	5	400000	400000	80000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3210000	1370000	228333,3333
40	6	5	70000	420000	84000	2	3	30000	60000	20000	1	5	425000	425000	85000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3305000	1389000	231500
41	4	5	70000	280000	56000	2	3	30000	60000	20000	1	5	425000	425000	85000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3165000	1361000	226833,3333
42	5	5	70000	350000	70000	2	3	30000	60000	20000	1	5	400000	400000	80000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3210000	1370000	228333,3333
43	6	5	70000	420000	84000	2	3	30000	60000	20000	1	5	425000	425000	85000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3305000	1389000	231500
44	5	5	70000	350000	70000	2	3	30000	60000	20000	1	5	450000	450000	90000	1	2	650000	650000	325000	1	2	1750000	1750000	875000	3260000	1380000	230000
45	4	5	70000	280000	56000	2	3	30000	60000	20000	1	5	435000	435000	87000	1	3	700000	700000	233333,3333	1	2	1750000	1750000	875000	3225000	1271333,333	211888,8889
jumlah	153	225	3150000	10710000	2142000	72	135	1350000	2160000	720000	33	165	13445000	13445000	2689000	50	118	30735000	34135000	13450833,3	45	117	85500000	85500000	33750000	145950000	52751833,33	8791972,222
rata-ra	3,4	5	70000	238000	47600	1,6	3	30000	48000	16000	0,7333	3,667	298777,78	298777,8	59755,56	1,1111	2,622	683000	758555,6	298907,407	1	2,6	1900000	1900000	750000	3243333,333	1172262,963	195377,1605

Lampiran 5 Pendapatan Petani Bawang Merah Tahun 2017 per Musim Tanam

NO	luas lahan	produksi	harga	penerimaan	biaya tetap	biaya variabel	total biaya	pendapatan
1	0,25	1000	30000	3000000	211555,5556	15506500	15718055,56	14281944,44
2	0,25	200	30000	6000000	187277,7778	14418500	14605777,78	-8605777,778
3	0,25	700	30000	21000000	208388,8889	15393750	15602138,89	5397861,111
4	0,25	200	30000	6000000	169666,6667	13859750	14029416,67	-8029416,667
5	0,25	300	30000	9000000	204388,8889	14518750	14723138,89	-5723138,889
6	0,25	200	30000	6000000	158000	13774500	13932500	-7932500
7	0,25	230	30000	6900000	169666,6667	11310000	11479666,67	-4579666,667
8	0,25	250	30000	7500000	169666,6667	13984000	14153666,67	-6653666,667
9	0,25	150	30000	4500000	158666,6667	8922250	9080916,667	-4580916,667
10	0,25	200	30000	6000000	192111,1111	13370250	13562361,11	-7562361,111
11	0,25	500	30000	15000000	173666,6667	14503750	14677416,67	322583,3333
12	0,25	400	30000	12000000	158000	14149750	14307750	-2307750
13	0,25	200	30000	6000000	172666,6667	13576750	13749416,67	-7749416,667
14	0,25	220	30000	6600000	178777,7778	13674750	13853527,78	-7253527,778
15	0,25	200	30000	6000000	170500	14362750	14533250	-8533250
16	0,25	210	30000	6300000	188694,4444	13759750	13948444,44	-7648444,444
17	0,25	220	30000	6600000	195055,5556	12395750	12590805,56	-5990805,556
18	0,25	180	30000	5400000	163333,3333	13021750	13185083,33	-7785083,333
19	0,25	200	30000	6000000	175500	13615750	13791250	-7791250
20	0,25	185	30000	5550000	224333,3333	11665500	11889833,33	-6339833,333
21	0,25	200	30000	6000000	242444,4444	13498500	13740944,44	-7740944,444
22	0,25	150	30000	4500000	275500	11230500	11506000	-7006000
23	0,25	200	30000	6000000	202222,2222	13698500	13900722,22	-7900722,222
24	0,25	230	30000	6900000	244944,4444	13733500	13978444,44	-7078444,444
25	0,25	180	30000	5400000	210222,2222	11082500	11292722,22	-5892722,222
26	0,25	160	30000	4800000	222833,3333	12843500	13066333,33	-8266333,333
27	0,25	200	30000	6000000	170333,3333	14245500	14415833,33	-8415833,333
28	0,25	200	30000	6000000	206333,3333	14632500	14838833,33	-8838833,333
29	0,25	200	30000	6000000	174833,3333	13342500	13517333,33	-7517333,333
30	0,25	185	30000	5550000	222000	11537500	11759500	-6209500
31	0,5	250	30000	7500000	172333,3333	12516500	12688833,33	-5188833,333
32	0,5	700	30000	21000000	178111,1111	15804000	15982111,11	5017888,889
33	0,5	220	30000	6600000	177666,6667	14903000	15080666,67	-8480666,667
34	0,5	200	30000	6000000	162666,6667	13157000	13319666,67	-7319666,667
35	0,5	200	30000	6000000	199722,2222	14965000	15164722,22	-9164722,222
36	0,25	300	30000	9000000	167333,3333	15695000	15862333,33	-6862333,333
37	0,25	300	30000	9000000	165000	15629000	15794000	-6794000
38	0,25	400	30000	12000000	179166,6667	14843000	15022166,67	-3022166,667
39	0,25	185	30000	5550000	228333,3333	12823000	13051333,33	-7501333,333
40	0,25	250	30000	7500000	231500	13145000	13376500	-5876500
41	0,25	700	30000	21000000	226833,3333	14622000	14848833,33	6151166,667
42	0,25	250	30000	7500000	228333,3333	15038000	15266333,33	-7766333,333
43	0,25	400	30000	12000000	231500	15929000	16160500	-4160500
44	0,25	300	30000	9000000	230000	16028000	16258000	-7258000
45	0,25	500	30000	15000000	211888,8889	12856000	13067888,89	1932111,111
jumlah	12,5	13005	1350000	390150000	8791972,222	617583000	626374972,2	-236224972,2
rata-rata	0,2777778	289	30000	8670000	195377,1605	13724066,67	13919443,83	-5249443,827

Lampiran 6. Penggunaan Tenaga Kerja Usahatani Bawang Merah 2017

NO	PENGOLAHAN LAHAN						HARGA	TOTAL UPAH	PEMANANAN						total upah	PEMUPUKAN						PENYIRAMAN						PEMANENAN						UPAH	total upah	total TKDK	total TKLK	total penggunaan TK	TOTAL UPAH
	TKDK			TKLK					TKDK			TKLK				TKDK			TKLK			TKDK			TKLK														
	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)			TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)		TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)	TK(JIWA)	LAMA(HARI)	JUMLAH (HOK)						
	total upah			total upah					total upah			total upah				total upah			total upah			total upah			total upah														
1	3	4	12	2	1	2	10000	20000	1	1	1	0	6	1	6	70000	420000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	5	1	5	70000	350000	17	13	30	970000	
2	1	1	1	3	2	6	10000	60000	2	1	2	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	6	14	20	1160000	
3	0	0	0	3	3	9	10000	90000	2	1	2	0	6	1	6	70000	420000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	4	1	4	70000	280000	6	19	25	1600000	
4	1	1	1	5	1	5	10000	50000	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	5	15	20	1200000	
5	0	0	0	4	1	4	10000	40000	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	5	1	5	70000	350000	5	13	18	1030000	
6	0	0	0	3	3	9	10000	90000	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	3	1	3	70000	210000	5	16	21	1390000	
7	1	1	1	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	5	10	15	820000	
8	0	0	0	3	3	9	10000	90000	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	4	17	21	1460000	
9	1	1	1	3	2	6	10000	60000	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	5	15	20	1230000	
10	1	1	1	3	2	6	10000	60000	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	4	1	4	70000	280000	6	14	20	1160000	
11	0	0	0	2	4	8	10000	80000	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	3	1	3	70000	210000	5	14	19	1220000	
12	1	1	1	3	2	6	10000	60000	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	5	15	20	1230000	
13	0	0	0	2	3	6	10000	60000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	4	13	17	1090000	
14	1	1	1	3	2	6	10000	60000	2	1	2	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	4	1	4	70000	280000	7	15	22	1230000	
15	1	1	1	4	2	8	10000	80000	1	1	1	0	6	1	6	70000	420000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	5	18	23	1500000	
16	1	1	1	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	4	1	4	70000	280000	6	13	19	1030000	
17	0	0	0	2	4	8	10000	80000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	2	70000	140000	5	12	17	1080000	
18	0	0	0	2	4	8	10000	80000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	2	70000	140000	5	12	17	1080000	
19	1	1	1	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	3	1	3	70000	210000	6	10	16	820000	
20	2	2	4	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	8	9	17	750000	
21	1	1	1	3	2	6	10000	60000	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	5	13	18	1090000	
22	2	1	2	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	6	9	15	750000	
23	2	2	4	3	2	6	10000	60000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	3	1	3	70000	210000	9	11	20	950000	
24	2	2	4	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	8	9	17	750000	
25	0	0	0	2	4	8	10000	80000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	4	13	17	1150000	
26	2	2	4	2	3	6	10000	60000	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	8	11	19	950000	

Lanjutan Lampiran 6. Penggunaan Tenaga Kerja Usahatani Bawang Merah 2017

27	0	0	0	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	3	15	18	1290000
28	0	0	0	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	3	15	18	1290000
29	1	1	1	2	3	6	10000	60000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	3	1	3	70000	210000	4	13	17	1090000
30	2	2	4	2	2	4	10000	40000	1	1	1	0	2	1	2	70000	140000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	2	70000	140000	9	8	17	680000
31	3	1	3	2	2	4	10000	40000	0	1	0	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	2	70000	140000	7	9	16	750000
32	2	2	4	2	3	6	10000	60000	0	1	0	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	5	1	5	70000	350000	8	16	24	1300000
33	0	0	0	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	4	1	4	70000	280000	4	17	21	1430000
34	1	1	1	3	2	6	10000	60000	0	1	0	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	3	1	3	70000	210000	5	12	17	1020000
35	1	1	1	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	3	1	3	70000	210000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	4	15	19	1290000
36	2	1	2	3	2	6	10000	60000	0	1	0	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	5	15	20	1230000
37	1	1	1	4	1	4	10000	40000	0	1	0	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	4	13	17	1030000
38	0	0	0	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	3	17	20	1430000
39	1	1	1	3	2	6	10000	60000	0	1	0	0	5	1	5	70000	350000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	4	16	20	1300000
40	1	1	1	5	1	5	10000	50000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	4	14	18	1130000
41	2	1	2	3	2	6	10000	60000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	5	14	19	1160000
42	1	1	1	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	4	16	20	1360000
43	1	1	1	4	1	4	10000	40000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	5	1	5	70000	350000	4	13	17	1030000
44	1	1	1	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	6	1	6	70000	420000	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	4	1	4	70000	280000	4	18	22	1500000
45	0	0	0	4	2	8	10000	80000	0	1	0	0	4	1	4	70000	280000	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	5	1	5	70000	350000	4	17	21	1430000
JUMLAH	44	40	65	134	99	277	450000	2770000	30	45	30	0	176	45	176	3150000	12320000	45	45	45	0	45	45	45	0	63	45	63	0	163	45	163	3150000	11410000	248	616	864	51430000
RATA	0,977778	0,8888889	1,44444444	2,977778	2,2	6,15555556	10000	61555,56	0,666667	1	0,66666667	0	3,911111	1	3,911111	70000	27377,78	1	1	1	0	1	1	1	0	1,4	1	1,4	0	3,62222	1	3,62222	70000	25355,556	5,511111	13,6889	19,2	114288,9

Lampiran 7. Regresi Linier Berganda.

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produksi	289.0000	178.04047	45
<i>Luaslahan</i>	<i>22.7778</i>	<i>6.35642</i>	45
Bibit	224.2222	24.90791	45
Tenagakerja	13.7778	3.05174	45
Npk	88.8889	20.91348	45
Kcl	14.7778	4.87987	45
sp36	80.7778	14.18047	45
Kompos	853.3333	303.28504	45
Pestisida	29.8000	30.80481	45

tenagakerja	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Npk	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Kcl	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
sp36	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kompos	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
pestisida	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pestisida, kompos, bibit, sp36, kcl, npk, luaslahan, tenagakerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: produksi

b. All requested variables entered.

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	.711 ^a	.506	.396	138.38324	.506	4.604	8	36	.001	1.896

a. Predictors: (Constant), pestisida, kompos, bibit, sp36, kcl, npk, luaslahan, tenagakerja

b. Dependent Variable: produksi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	705332.820	8	88166.603	4.604	.001 ^b
	Residual	689397.180	36	19149.922		
	Total	1394730.000	44			

a. Dependent Variable: produksi

b. Predictors: (Constant), pestisida, kompos, bibit, sp36, kcl, npk, luaslahan, tenagakerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-545.060	235.631								
	luaslahan	-2.217	3.740	-.079	-.593	.557	-.050	-.098	-.069	.770	1.299
	bibit	1.226	.933	.172	1.314	.197	.406	.214	.154	.806	1.241
	tenagakerja	32.726	8.534	.561	3.835	.000	.612	.539	.449	.642	1.558
	nPK	1.454	1.115	.171	1.304	.200	.254	.212	.153	.801	1.249
	kcl	-1.336	4.538	-.037	-.294	.770	.070	-.049	-.034	.887	1.127
	sp36	1.281	1.716	.102	.746	.460	.134	.123	.087	.735	1.361
	kompos	-.011	.090	-.019	-.124	.902	.311	-.021	-.015	.587	1.705
	pestisida	-1.500	.708	-.260	-2.118	.041	-.154	-.333	-.248	.914	1.094

a. Dependent Variable: produksi

Collinearity Diagnostics^a

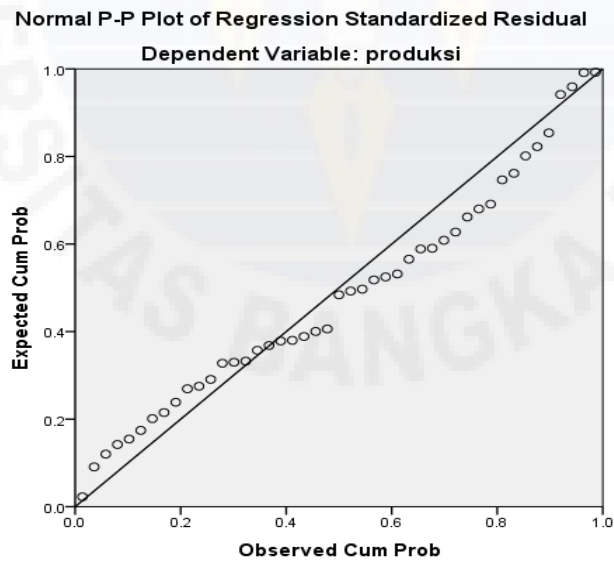
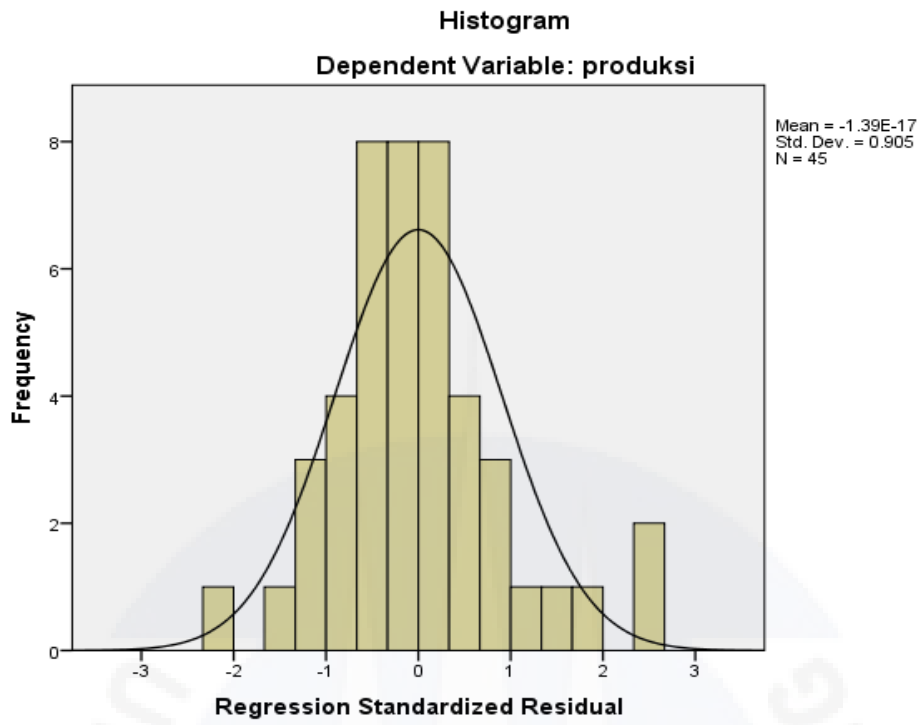
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions									
				(Constant)	luaslahan	bibit	tenagakerja	npk	kcl	sp36	kompos	pestisida	
1	1	8.181	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.485	4.108	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.89
	3	.133	7.847	.00	.14	.00	.00	.01	.04	.02	.22	.00	.00
	4	.078	10.257	.00	.00	.00	.03	.00	.86	.00	.10	.01	.01
	5	.050	12.812	.00	.16	.00	.03	.51	.07	.01	.12	.01	.01
	6	.035	15.198	.00	.42	.01	.34	.09	.00	.03	.24	.08	.08
	7	.018	21.430	.01	.23	.00	.34	.20	.03	.63	.28	.00	.00
	8	.016	22.635	.11	.03	.25	.20	.19	.00	.22	.00	.00	.00
	9	.005	40.200	.87	.01	.73	.06	.00	.00	.10	.03	.00	.00

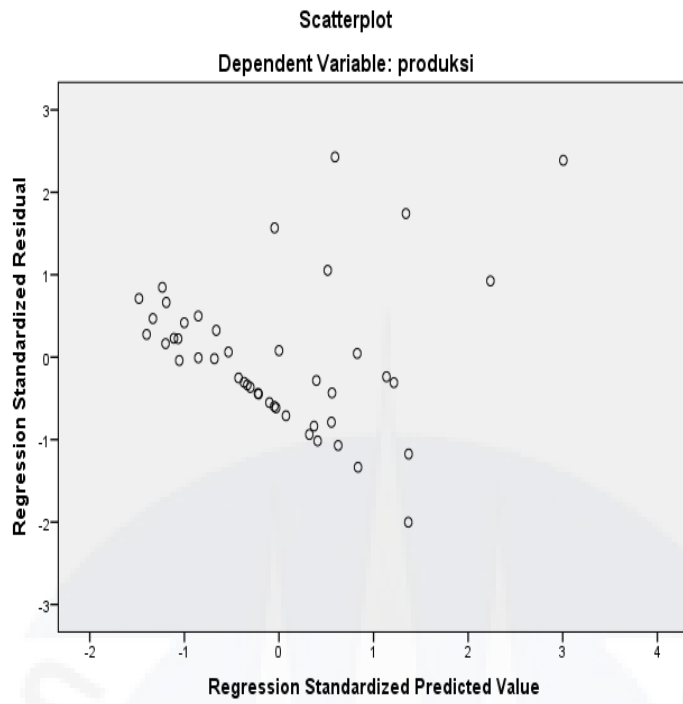
a. Dependent Variable: produksi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	101.5691	669.6279	289.0000	126.61079	45
Residual	-277.07303	336.01028	.00000	125.17235	45
Std. Predicted Value	-1.480	3.006	.000	1.000	45
Std. Residual	-2.002	2.428	.000	.905	45

a. Dependent Variable: produksi





RIWAYAT HIDUP



2012 di SMA 2 Sungaiselan

Penulis dilahirkan di Simpangkatis, pada tanggal 17 Februari 1994. Penulis ini merupakan anak kelima dari lima bersaudara dari pasangan Bapak Elman dan Ibu Alm. Supiani. Penulis ini menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD 1 Simpangkatis pada tahun 2006. Pendidikan Menengah Pertama diselesaikan di SMPN 1 Simpangkatis pada tahun 2009. Pendidikan Menengah Atas diselesaikan penulis pada tahun

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

