

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian.

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH BIAYA DAN JUMLAH PRODUKSI TERHADAP
PENDAPATAN PETANI BUAH NAGA DI DESA KEDALREJO,
KECAMATAN TEGALDLIMO, KABUPATEN BANYUWANGI**

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Prempuan
4. Alamat :
 - Desa :
 - Dusun :
5. Jenis Varietas Buah Naga Yang Di Tanam :

B. Biaya (X1)

- a) Berapa biaya variabel yang dikeluarkan dalam usahatani buah naga dalam satu musim?

(Indikator biaya variabel : pupuk,obat dan pestisida, peralatan, tanga kerja, lain-lain.)

1) Pupuk	Jenis	Jumlah Satuan	Harga Barang Per-Satuan	Jumlah (Rp.)
	NPK			
	Mutiara			
	Kcl			
	Phonska			
	Cantik			
	ZA			
	SP-36			
	Organik			
Lain-lain:				
Jumlah Total Biaya Pupuk				Rp.

2) Obat-obatan dan Pertisida	Jenis	Jumlah satuan	Harga Barang Per-Satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)
	Insektisida			
	Herbisibda			
	Fungisida			
	Molustisida			
	Rodentisida			
	Big brow			
	Agrogip			
	NpK cair			
	Lain-lain:			
Jumlah Total Biaya Obat-Obatan & Pestisida			Rp.	

3) Peralatan	Jenis	Satuan	Harga barang per-satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)
	Sabit			
	Cangkul			
	Gunting			
	Tangki			
	Semprotan			
	Gawer			
	Lain-lain:			
Jumlah Total Biaya Peralatan			Rp.	

4) Tenaga Kerja

Upah kerja = Rp. /orang / hari

Jenis kegiatan	Tenaga kerja		Frekuensi dalam satu musim.	Total upah (Rp.)
	Dari keluarga	Dari luar keluarga		
	Jumlah orang	Jumlah orang		
Penyiaangan / pembersihan lahan			Kali	
Pemupukan			Kali	
Penyemprotan			Kali	
Penyiraman			Kali	

Lain-lain:			Kali	
Jumlah Total Biaya Tenaga Kerja			Rp.	

5) Lain-lain	Jenis	Satuan	Harga barang per-satuan (Rp.)	Jumlah (Rp.)
Jumlah Total Biaya Lain-Lain			Rp.	

- b) Berapa pengeluaran biaya tetap yang di keluarkan dalam satu musim pada usahatani buah naga?

No.	Idikator Biaya Tetap	Jumlah (Rp.)
6)	Sewa lahan	
7)	Iuran air	
8)	Pajak bumi	
9)	Lain-lain :	
	Jumlah Total Biaya Tetap	Rp.

C. Jumlah produksi (X2)

No.	Pertanyaan	Jawaban
10)	Berapa kali rata-rata panen buah naga dalam satu kali panen?	Kali
11)	Berapa rata-rata hasil satu kali panen buah naga dalam satu kali panen?	Kwintal
12)	Berapa hasil panen buah naga dalam satu musim?	Ton

D. Pendapatan (Y)

No.	Pertanyaan	Jawaban
13)	Berapa penerimaan yang di dapatkan dari hasil penjualan buah naga dalam satu musim?	Rp.
14)	Berapa pendapatan yang diperoleh dari usaha tani buah naga dalam satu musim?	Rp.

Lampiran 2: Identitas Responden Penelitian

No	Nama	Jenis kelamin	Umur	Alamat		Luas lahan	Varietas / Jenis Tanaman
				Desa	Dusun		
1	Ridwan	laki-laki	50	Kendalrejo	Pandanrejo	820	buah naga merah
2	Saring	laki-laki	50	Kendalrejo	Pandanrejo	1620	buah naga merah
3	Mulyorejo	laki-laki	45	Kendalrejo	Pandanrejo	2250	buah naga merah
4	Abdulloh	laki-laki	61	Kendalrejo	Pandanrejo	1602	buah naga merah
5	muhammad Ridwan	laki-laki	52	Kendalrejo	Pandanrejo	860	buah naga merah
6	Sumini	perempuan	58	Kendalrejo	Pandanrejo	1625	buah naga merah
7	Yatmini	perempuan	55	Kendalrejo	Pandanrejo	1831	buah naga merah
8	Mohammad Fauzan	laki-laki	58	Kendalrejo	Pandanrejo	1200	buah naga merah
9	Sunyoto	laki-laki	57	Kendalrejo	Pandanrejo	800	buah naga merah
10	Ihsanudin	laki-laki	60	Kendalrejo	Kaliagung	1650	buah naga merah
11	Ngateman	laki-laki	68	Kendalrejo	Pandanrejo	835	buah naga merah
12	Buyono	laki-laki	64	Kendalrejo	Pandanrejo	809	buah naga merah
13	Ponyem	perempuan	58	Kendalrejo	Pandanrejo	1862	buah naga merah
14	Ahmad Effendi Syahputra	laki-laki	27	Kendalrejo	Kaliagung	1800	buah naga merah
15	Marsiyanto	laki-laki	42	Kendalrejo	Kaliagung	1620	buah naga merah
16	Mesidi	laki-laki	58	Kendalrejo	Kaliagung	1420	buah naga merah
17	Rajiyo	laki-laki	59	Kendalrejo	Kaliagung	1320	buah naga merah
18	Jaelani	laki-laki	55	Kendalrejo	Pandanrejo	810	buah naga merah
19	Koesenan	laki-laki	55	Kendalrejo	Pandanrejo	1231	buah naga merah
20	Ponijo	laki-laki	60	Kendalrejo	Pandanrejo	1321	buah naga merah

21	Kasmijan	laki-laki	55	Kendalrejo	Pandanrejo	813	buah naga merah
22	Jazuli	laki-laki	42	Kendalrejo	Pandanrejo	1531	buah naga merah
23	Masalamah	perempuan	71	Kendalrejo	Pandanrejo	1600	buah naga merah
24	Samiran	laki-laki	59	Kendalrejo	Kaliagung	861	buah naga merah
25	Surip	perempuan	70	Kendalrejo	Pandanrejo	1661	buah naga merah
26	Hariyani	perempuan	40	Kendalrejo	Pandanrejo	1600	buah naga merah
27	Gatot Siswanto	laki-laki	37	Kendalrejo	Pandanrejo	3062	buah naga merah
28	Ngadul	laki-laki	30	Kendalrejo	Pandanrejo	3321	buah naga merah
29	Ahmad Syaikhul Asror	laki-laki	25	Kendalrejo	Pandanrejo	1790	buah naga merah
30	Zaenudin	laki-laki	41	Kendalrejo	Kaliagung	1500	buah naga merah
31	Agus Khoirul Fahmi	laki-laki	23	Kendalrejo	Kaliagung	950	buah naga merah
32	Muhammad Khoris Anadziri	laki-laki	20	Kendalrejo	Kaliagung	1750	buah naga merah
33	Muhammad Rosyid	laki-laki	58	Kendalrejo	Kaliagung	925	buah naga merah
34	Afif Jauhari	laki-laki	26	Kendalrejo	Kaliagung	1750	buah naga merah
35	Jemangin	laki-laki	61	Kendalrejo	Pandanrejo	890	buah naga merah
36	Winarno	laki-laki	55	Kendalrejo	Kaliagung	1820	buah naga merah
37	Sholeh	laki-laki	60	Kendalrejo	Kaliagung	1420	buah naga merah
38	Mustamar	laki-laki	58	Kendalrejo	Kaliagung	1420	buah naga merah
39	Astiah	perempuan	52	Kendalrejo	Kaliagung	1200	buah naga merah
40	Jaelani	laki-laki	49	Kendalrejo	Kaliagung	843	buah naga merah
41	Suwandi	laki-laki	57	Kendalrejo	Kaliagung	1620	buah naga merah
42	Nur Syamsi	laki-laki	51	Kendalrejo	Kaliagung	1642	buah naga merah
43	Sarijan	laki-laki	61	Kendalrejo	Kaliagung	930	buah naga merah
44	Sariman	laki-laki	59	Kendalrejo	Kaliagung	1620	buah naga merah
45	Ponijan	laki-laki	57	Kendalrejo	Kaliagung	885	buah naga merah

46	Saropah	perempuan	53	Kendalrejo	Kaliagung	810	buah naga merah
47	Sariatun	perempuan	53	Kendalrejo	Kaliagung	860	buah naga merah
48	Denan	laki-laki	60	Kendalrejo	Kaliagung	1430	buah naga merah
49	Wakidi	laki-laki	59	Kendalrejo	Kaliagung	802	buah naga merah
50	M. ishom Madanil F.	laki-laki	24	Kendalrejo	Kaliagung	1783	buah naga merah
51	Abbas Assofah	laki-laki	60	Kendalrejo	Kaliagung	1700	buah naga merah
52	Duki	laki-laki	63	Kendalrejo	Kaliagung	1320	buah naga merah
53	Maryam	perempuan	52	Kendalrejo	Kaliagung	862	buah naga merah
54	Ali Mustofa	laki-laki	57	Kendalrejo	Kaliagung	1620	buah naga merah
55	Saekoni	laki-laki	45	Kendalrejo	Pandanrejo	3250	buah naga merah
56	Suripah	perempuan	58	Kendalrejo	Pandanrejo	1860	buah naga merah
57	Handoko	laki-laki	58	Kendalrejo	Pandanrejo	2600	buah naga merah
58	Katiyah	perempuan	53	Kendalrejo	Pandanrejo	3650	buah naga merah
59	Sundari	perempuan	56	Kendalrejo	Pandanrejo	3600	buah naga merah
60	Jumali	laki-laki	60	Kendalrejo	Kaliagung	1760	buah naga merah
61	Sahono	laki-laki	57	Kendalrejo	Pandanrejo	1620	buah naga merah
62	Suliymem	perempuan	55	Kendalrejo	Kaliagung	2650	buah naga merah
63	Vita Mazida	perempuan	35	Kendalrejo	Pandanrejo	860	buah naga merah
64	Mustofa	laki-laki	62	Kendalrejo	Pandanrejo	1700	buah naga merah
65	Samsuri	laki-laki	53	Kendalrejo	Pandanrejo	1800	buah naga merah
66	Denis Wintya	perempuan	37	Kendalrejo	Kaliagung	1650	buah naga merah
67	Siswanto	laki-laki	42	Kendalrejo	Kaliagung	1400	buah naga merah
68	Wagiyem	perempuan	55	Kendalrejo	Pandanrejo	1600	buah naga merah
69	Paiman	laki-laki	59	Kendalrejo	Pandanrejo	1800	buah naga merah
70	Tukiran	laki-laki	63	Kendalrejo	Pandanrejo	830	buah naga merah

71	Nur Kholik	laki-laki	47	Kendalrejo	Pandanrejo	2300	buah naga merah
72	Ahmad Zaeinuri	laki-laki	58	Kendalrejo	Pandanrejo	1800	buah naga merah
73	Sunarko	laki-laki	47	Kendalrejo	Pandanrejo	2600	buah naga merah
74	Abdul Aziz Ihfan	laki-laki	36	Kendalrejo	Pandanrejo	1620	buah naga merah
75	Surono	laki-laki	55	Kendalrejo	Pandanrejo	860	buah naga merah
76	Suliyem	perempuan	55	Kendalrejo	Pandanrejo	1600	buah naga merah
77	Amin Tohari	laki-laki	57	Kendalrejo	Pandanrejo	1750	buah naga merah
78	Suwarno	laki-laki	53	Kendalrejo	Pandanrejo	1600	buah naga merah
79	Sulasmi	perempuan	58	Kendalrejo	Pandanrejo	2100	buah naga merah
80	Iriyanto	laki-laki	52	Kendalrejo	Pandanrejo	1820	buah naga merah
81	Yudi hartanto	laki-laki	42	Kendalrejo	Pandanrejo	2250	buah naga merah
82	Gufron	laki-laki	47	Kendalrejo	Pandanrejo	2100	buah naga merah
83	Nur kholis	laki-laki	40	Kendalrejo	Pandanrejo	2600	buah naga merah
84	Rizka	perempuan	25	Kendalrejo	Pandanrejo	2100	buah naga merah
85	Kawit	laki-laki	62	Kendalrejo	Pandanrejo	1600	buah naga merah
86	Bejo	laki-laki	63	Kendalrejo	Pandanrejo	900	buah naga merah
87	Sugiyanto	laki-laki	55	Kendalrejo	Pandanrejo	2200	buah naga merah
88	Ellen Furi Wintya	perempuan	25	Kendalrejo	Kaliagung	2100	buah naga merah
89	Karni	laki-laki	58	Kendalrejo	Kaliagung	3600	buah naga merah
90	Makhusnah Dewi	perempuan	36	Kendalrejo	Kaliagung	1750	buah naga merah

Lampiran 3: Hasil Tabulasi Data Penelitian

Biaya (X1)							
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	1310000	890000	142583	600000	0	61000	3003583
2	2360000	1200000	235833	0	0	135000	3930833
3	2360000	1105000	126666	0	0	152000	3743666
4	2280000	1130000	203333	1000000	0	130000	4743333
5	3120000	1005000	149166	0	0	63000	4337166
6	2710000	840000	182083	1000000	0	135000	4867083
7	2460000	1070000	157500	0	0	140000	3827500
8	3705000	1055000	112916	0	0	140000	5012916
9	4405000	670000	107916	0	0	100000	5282916
10	3180000	930000	169666	0	0	132000	4411666
11	600000	465000	107500	0	0	95000	1267500
12	2000000	765000	143333	0	0	59000	2967333
13	2560000	880000	279166	0	0	130000	3849166
14	510000	905000	159583	300000	0	148000	2022583
15	2665000	1230000	195833	0	0	130000	4220833
16	3665000	860000	182000	0	0	137000	4844000
17	3610000	747000	200000	0	0	131500	4688500
18	2225000	545000	133750	0	0	75000	2978750
19	2230000	1050000	159166	0	0	133000	3572166
20	2852000	1010000	162498	0	0	121500	4145998
21	2360000	1035000	205000	0	0	90000	3690000
22	1700000	1370000	228333	0	0	75500	3373833
23	1630000	1695000	228333	0	0	75000	3628333
24	1990000	975000	153750	0	0	65500	3184250
25	1470000	760000	207916	0	0	120000	2557916
26	2980000	640000	207916	0	0	120000	3947916
27	5306665	1515000	259583	0	0	240000	7321248
28	5940000	1880000	278333	0	0	260000	8358333
29	2675000	340000	139583	0	0	68000	3222583
30	490000	170000	137916	0	0	50000	847916
31	1800000	530000	282916	0	0	48000	2660916
32	2100000	320000	258750	0	0	50000	2728750
33	930000	180000	112916	0	0	150000	1372916
34	1990000	1250000	120416	0	0	100000	3460416
35	1300000	405000	110416	0	0	35000	1850416
36	3130000	980000	287500	0	0	132000	4529500

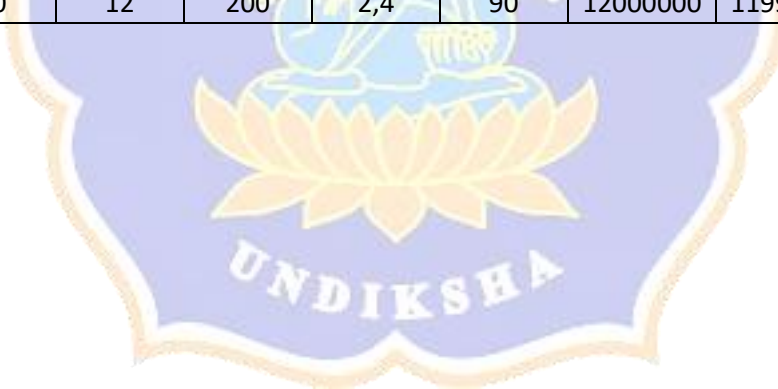
37	4990000	1030000	258333	0	0	128000	6406333
38	4400000	990000	165333	0	0	132000	5687333
39	2040000	905000	272500	0	0	123000	3340500
40	810000	700000	170666	0	0	67000	1747666
41	2115000	1310000	200000	0	0	134300	3759300
42	2685000	1045000	213020	0	0	187500	4130520
43	1480000	460000	147915	0	0	72000	2159915
44	4015000	1620000	185000	0	0	125000	5945000
45	1380000	610000	135416	0	0	60000	2185416
46	1430000	550000	188333	0	0	60000	2228333
47	2055000	745000	1850833	0	0	57000	4707833
48	3510000	1255000	174166	0	0	180000	5119166
49	1980000	765000	159533	0	0	68500	2973033
50	7445000	665000	576613	0	0	50000	8736613
51	3590000	775000	137833	0	0	100000	4602833
52	1300000	840000	192500	0	0	123000	2455500
53	540000	550000	185000	0	0	65000	1340000
54	4630000	1030000	190833	0	0	140000	5990833
55	1530000	509000	120832	0	0	300000	2459832
56	3180000	1090000	304000	0	0	145000	4719000
57	3570000	1140000	275000	0	0	390000	5375000
58	3580000	1905000	302500	0	0	287500	6075000
59	5120000	1680000	295833	0	0	277000	7372833
60	6910000	1170000	178333	900000	0	125000	9283333
61	2625000	1145000	224583	0	0	125500	4120083
62	910000	1020000	144999	0	0	210000	2284999
63	2275000	760000	196666	0	0	70000	3301666
64	650000	1250000	162083	0	0	135000	2197083
65	2190000	1000000	154083	0	0	135000	3479083
66	3170000	1015000	197833	0	0	135000	4517833
67	780000	861000	177083	0	0	125000	1943083
68	2700000	870000	190833	0	0	135000	3895833
69	1930000	1145000	243750	0	0	220000	3538750
70	850000	550000	190833	0	0	62000	1652833
71	2765000	1380000	308000	0	0	210000	4663000
72	1230000	1180000	230833	0	0	140000	2780833
73	2825000	1410000	340000	0	0	245000	4820000
74	1730000	1050000	300833	0	0	133000	3213833
75	580000	410000	156250	0	0	68500	1214750
76	171500	1142000	245833	0	0	137000	1696333
77	1770000	940000	853333	0	0	125000	3688333
78	570000	875000	282500	0	0	128500	1856000
79	3400000	1330000	243333	0	0	197000	5170333

80	3540000	1435000	300500	0	0	142000	5417500
81	4930000	1060000	347500	0	0	215000	6552500
82	5135000	1260000	180833	0	0	210000	6785833
83	2130000	1026000	240666	0	0	300000	3696666
84	1530000	603000	165832	0	0	300000	2598832
85	980000	810000	165000	0	0	137000	2092000
86	1275000	860000	245000	0	0	67000	2447000
87	4295000	1655000	167500	0	0	205000	6322500
88	1425000	960000	190833	0	0	195000	2770833
89	5500000	1795000	256666	0	0	300000	7851666
90	880000	860000	185833	0	0	128500	2054333

Jumlah Produksi (X2)				Pendapatan (Y)			Total (Revenue – TC)
No.	X2.1	X2.2	Total	No.	Y1		
1	20	150	3	1	12000000	11999850	
2	24	300	7,2	2	25000000	24999700	
3	15	700	10,5	3	18000000	17999300	
4	15	200	3	4	15000000	14999800	
5	23	150	3,4	5	14550000	14549850	
6	16	300	4,8	6	16000000	15999700	
7	25	300	7,5	7	24000000	23999700	
8	16	400	6,4	8	18000000	17999600	
9	10	300	3	9	10000000	9999700	
10	20	300	6	10	18000000	17999700	
11	5	200	1	11	6000000	5999800	
12	15	400	6	12	14000000	13999600	
13	20	150	3	13	15000000	14999850	
14	25	300	7,5	14	23000000	22999700	
15	20	400	8	15	27762000	27761600	
16	14	300	4,2	16	16000000	15999700	
17	12	300	3,6	17	12000000	11999700	
18	10	200	2	18	10000000	9999800	
19	16	200	3,2	19	14000000	13999800	
20	15	300	4,5	20	16000000	15999700	
21	9	150	1,3	21	6000000	5999850	
22	10	100	1	22	12000000	11999900	
23	12	200	2,4	23	14000000	13999800	
24	15	200	3	24	14000000	13999800	

25	8	150	1,2	25	8000000	7999850
26	9	130	1,2	26	8000000	7999870
27	15	300	4,5	27	20000000	19999700
28	15	300	4,5	28	25000000	24999700
29	8	150	1,2	29	7200000	7199850
30	3	200	0,6	30	5000000	4999800
31	6	800	4,8	31	15000000	14999200
32	6	100	0,6	32	7000000	6999900
33	3	500	1,5	33	10000000	9999500
34	6	400	2,4	34	12000000	11999600
35	6	100	0,6	35	6000000	5999900
36	15	250	3,75	36	18000000	17999750
37	15	300	4,5	37	19000000	18999700
38	15	300	4,5	38	20000000	19999700
39	12	250	3	39	18000000	17999750
40	10	150	1,5	40	8000000	7999850
41	15	200	3	41	16000000	15999800
42	15	250	3,7	42	19000000	18999750
43	10	200	2	43	9000000	8999800
44	10	300	3	44	12000000	11999700
45	8	150	1,2	45	6000000	5999850
46	10	50	1	46	7000000	6999950
47	12	150	1,8	47	8000000	7999850
48	15	250	3,7	48	20000000	19999750
49	12	150	1,8	49	8000000	7999850
50	8	2000	16	50	28000000	27998000
51	6	400	2,4	51	14000000	13999600
52	10	100	1	52	9000000	8999900
53	10	100	1	53	6000000	5999900
54	15	250	3,7	54	18000000	17999750
55	12	150	2	55	12000000	11999850
56	15	300	4,5	56	24000000	23999700
57	10	250	2,5	57	16000000	15999750
58	18	300	5,4	58	26000000	25999700
59	12	300	3,6	59	18000000	17999700
60	12	450	5,4	60	23000000	22999550
61	12	250	3	61	17000000	16999750
62	12	250	3	62	14000000	13999750
63	10	150	1,5	63	8000000	7999850
64	10	200	2	64	10000000	9999800
65	12	200	2,4	65	13000000	12999800
66	12	300	3,6	66	16000000	15999700
67	12	200	2,4	67	12000000	11999800

68	12	150	1,8	68	8000000	7999850
69	16	150	2,2	69	10000000	9999850
70	12	60	0,72	70	4000000	3999940
71	12	300	3,6	71	15000000	14999700
72	12	200	2,4	72	10000000	9999800
73	16	350	5,6	73	24000000	23999650
74	12	150	3	74	14000000	13999850
75	10	100	1	75	6000000	5999900
76	16	250	4	76	18000000	17999750
77	10	200	2	77	12000000	11999800
78	12	150	1,8	78	10000000	9999850
79	14	350	5	79	18000000	17999650
80	12	250	3	80	16000000	15999750
81	12	400	4,8	81	20000000	19999600
82	12	450	5	82	22000000	21999550
83	16	450	7,8	83	20000000	19999550
84	12	500	6	84	13000000	12999500
85	10	200	2	85	10000000	9999800
86	10	150	1,5	86	6000000	5999850
87	12	500	6	87	20000000	19999500
88	12	400	4,8	88	18000000	17999600
89	12	450	5,4	89	24000000	23999550
90	12	200	2,4	90	12000000	11999800



Lampiran 4: Hasil Olah Data SPSS 25

1. Uji Asumsi Klasik

1) Hasil Uji Normalitas Menggunakan Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized	Residual
N	90	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3002821,569089
	85	
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,064
	Negative	-,085
Test Statistic	,085	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,129 ^c	

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

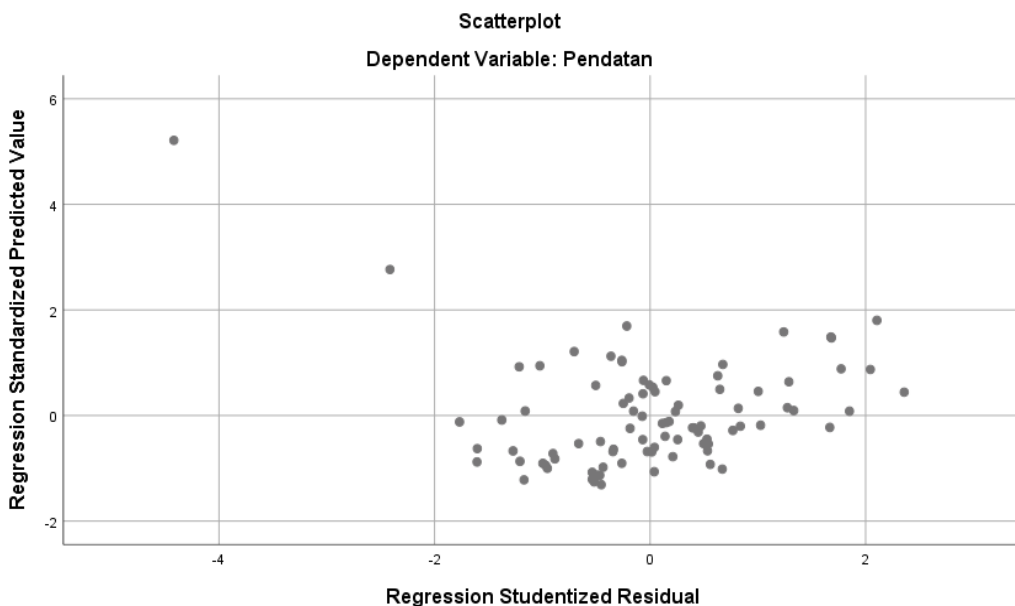
2) Hasil Uji Multikolinearitas dan Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Biaya	,727	1,376
	Jumlah Produksi	,727	1,376

- a. Dependent Variable: Pendapatan

3) Hasil Uji Heteroskedastisitas Scatter Plot



4) Hasil Uji Heteroskedastisitas Uji Glesjer

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta		
1	(Constant)	1222062,300	450029,051	2,716	,008
	Biaya	-,166	,121	-,148	,175
	Jumlah Produksi	474043,627	90755,164	,567	5,223

a. Dependent Variable: ABS_RES

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta		
1	(Constant)	,266	,059	4,545	,000
	Biaya	-1,346E1-8	,000	-,106	,397
	Jumlah Produksi	,017	,012	,180	1,452

a. Dependent Variable: abs_RES

2. Hasil Uji Hipotesis

1) Hasil Uji t

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta		
1	(Constant) 4417433,328	783448,493		5,638	,000
	Biaya ,205	,211	,075	,968	,336
	Jumlah Produksi 1508347,078	157994,238	,743	9,547	,000

a. Dependent Variable: Pendapatan

2) Hasil Uji F

Model	ANOVA ^a					Sig.
	Sum of Squares	df	Mean Square	F		
1	Regression 1290941375245	2	6454706876228	69,978		,000 ^b
	698,800		49,400			
	Residual 8024753740310	87	9223854873920			
	62,800		,262			
	Total 2093416749276	89				
	761,500					

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Jumlah Produksi, Biaya

3) Hasil Uji Koefien Determinasi

Model	Model Summary				Std. Error of the Estimate
	R	R Square	Adjusted R Square		
1	,785 ^a	,617	,608		3037079,991

a. Predictors: (Constant), Jumlah Produksi, Biaya

Lampiran 5: Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

27 Oktober 2023

Nomor : 1998/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Desa Kendalrejo**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha mencerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	:	Ahmad Muzaki
NIM.	:	1717011057
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Pendidikan Ekonomi

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 6: Surat Izin Pengambilan Data Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUWANGI
KECAMATAN TEGALDLIMO
DESA KENDALREJO
Jalan Purwo Nomor : 05 Telp. (0333) 591147
Kendalrejo.desa.id

68484

SURAT KETERANGAN
Nomor : 470/ /784 /429.514.02/2023

Sehubungan dengan datangnya surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor: 1998/UN48.13.1/DL/2023. Hal ijin pengumpulan Data Tertanggal 27 Oktober 2023 Maka Kepala Desa Kendalrejo dengan ini menerangkan nama siswa di bawah ini:

Nama	:	AHMAD MUZAKI
NIM	:	1717011057
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Pendidikan Ekonomi

Dengan ini kami mengizinkan saudara yang bersangkutan untuk melakukan pengambilan Data di Desa Kendalrejo Kecamatan Tegaldlimo Kabupaten Banyuwangi, guna melengkapi persyaratan penyusunan Skripsi

Demikian surat Ijin ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan sebagaimana perlunya.

Kendalrejo, 27 Nopember 2023



Lampiran 7: Foto Dokumentasi



Foto pengambilan data dengan responden

1	457.000	No. 2023
2	117.000	145.000
3	265.750	2.266.500
4	107.500	362.000
5	4.06.500	2.73.000
6	38.29.750	346.500
7	789.000	72.500
8	737.000	416.750
9	6.599.250	3.390.750
10	1.601.750	+
11	15.01.750	3.390.750
12	2.437.250	1.338.250
13	2.08.000	929.000
14	1.784.250	995.000
15	250.750	4.033.750
16	1.467.000	7.191.000
17	115.000	5.500



Foto dokumen atau catatan pendukung dalam pengambilan data



Foto kebun dan hasil panen buah naga



RIWAYAT HIDUP

Ahmad Muzaki lahir di Banyuwangi, pada tanggal 09 Mei 1999, Penulis lahir dari pasangan suami istri Abuyono dan Tafriyah. Penulis berkebangsaan Indonesia dan Beragama islam. Saat ini tinggal di Dusun Pandanrejo, RT/RW 23/03 Desa Kendalrejo, Kecamatan Tegaldlimo, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi jawa timur. Penulis Menyelesaikan pendidikan TK-Budi Dharma Desa Kendalrejo, Kecamatan Tegaldlimo, Kabupaten Banyuwangi pada tahun 2004. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 3 Kendalrejo dan lulus pada 2011. Kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Tegaldlimo dan lulus pada tahun 2014. Selanjutnya penulis meneruskan pendidikan ke Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Tegaldlimo dan lulus pada tahun 2017. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir penulis telah menyelesaikan studi dan skripsi yang berjudul “Pengaruh Biaya dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan petani di Desa Kendalrejo, Kecamatan Tegaldlimo, Kabupaten Banyuwangi”

