

LAMPIRAN

Lampiran 1. Quisioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : ☐ 20 – 30 tahun ☐ 31 – 40 tahun
☐ 41 – 50 tahun ☐ 51 – 60 tahun
3. Pendidikan Terakhir : ☐ Tidak Sekolah
☐ SD
☐ SMP
☐ SMA
☐ Perguruan Tinggi
4. Pengalaman Usahatani : ☐ 2 – 17 tahun
☐ 18 – 33 tahun
☐ 34 – 49 tahun
☐ 49 > tahun
5. Jumlah anggota keluarga : ☐ 1 orang
☐ 2 orang
☐ 3 orang
☐ 4 orang
☐ 5 orang
☐ lebih
6. Berapa luas lahan yang anda garap?
..... are
7. Berapa biaya pajak lahan anda per tahun?
8. Rp.
9. Berapa rincian biaya benih dalam sekali panen?
Jumlah : Kg
Harga satuan : Rp.
Jumlah biaya benih : Rp.

1. Berapa biaya bibit anda

No.	Jenis/ nama bibit	Jumlah	Harga

2. Berapa biaya pupuk anda

No.	Jenis/ nama pupuk	Jumlah	Harga

3. Berapa biaya pestisida anda

No.	Jenis/ nama pestisida	Jumlah	Harga

4. Berapa biaya tenaga kerja yang anda gunakan

No.	Jumlah	Harga

B. Daftar Quisioner Likert

Luas lahan (X1)

1. Luas lahan anda menjadi salah satu pendorong anda membudidayakan bawang daun

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

2. Sebagian besar luas lahan anda ditanami komoditi bawang daun

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

3. Semakin besar luas lahan maka semakin besar pula produksi petani bawang daun

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

Bibit (X2)

1. Kebutuhan bibit bawang daun anda mudah untuk didapatkan

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

2. Kebutuhan bibit yang anda tanam adalah hasil produksi anda sendiri

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

3. Semakin banyak bibit yang anda tanam maka semakin besar pula produksi yang anda hasilkan

- | | |
|--|--|
| ☐ Sangat tidak setuju | ☐ Setuju |
| ☐ Tidak tidak setuju | ☐ Sangat setuju |
| ☐ Tidak tahu | |

Pupuk (X3)

1. Kebutuhan pupuk mudah untuk anda dapatkan

- | | |
|--|--|
| ☐ Sangat tidak setuju | ☐ Setuju |
| ☐ Tidak tidak setuju | ☐ Sangat setuju |
| ☐ Tidak tahu | |

2. Ketersediaan pupuk mempermudah anda dalam membudidayakan bawang daun

- | | |
|--|--|
| ☐ Sangat tidak setuju | ☐ Setuju |
| ☐ Tidak tidak setuju | ☐ Sangat setuju |
| ☐ Tidak tahu | |

3. Tingkat produksi sangat dipengaruhi oleh ketersediaan pupuk

- | | |
|--|--|
| ☐ Sangat tidak setuju | ☐ Setuju |
| ☐ Tidak tidak setuju | ☐ Sangat setuju |
| ☐ Tidak tahu | |

Pestisida (X4)

1. Kebutuhan pestisida mudah untuk anda dapatkan

- | | |
|--|--|
| ☐ Sangat tidak setuju | ☐ Setuju |
| ☐ Tidak tidak setuju | ☐ Sangat setuju |
| ☐ Tidak tahu | |

2. Ketersediaan pestisida mempermudah anda dalam membudidayakan bawang daun

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

3. Tingkat produksi sangat dipengaruhi oleh ketersediaan pestisida

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

Tenaga kerja (X5)

1. Kebutuhan tenaga kerja mudah untuk anda dapatkan

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

2. Ketersediaan tenaga kerja mempermudah anda dalam membudidayakan bawang daun

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

3. Tingkat produksi sangat dipengaruhi oleh ketersediaan tenaga kerja

☐ Sangat tidak setuju	☐ Setuju
☐ Tidak tidak setuju	☐ Sangat setuju
☐ Tidak tahu	

Produksi (Y)

4. Jumlah produksi bawang daun yang tergolong tinggi dibanding komoditi lain

☐ Sangat tidak setuju

☐ Setuju

☐ Tidak tidak setuju

☐ Sangat setuju

☐ Tidak tahu

5. Tingginya jumlah produksi dalam usaha tani bawang daun adalah salah satu alasan anda memutuskan membudidayakan bawang daun

☐ Sangat tidak setuju

☐ Setuju

☐ Tidak tidak setuju

☐ Sangat setuju

☐ Tidak tahu

6. Jumlah produksi yang tinggi berpengaruh terhadap pendapatan anda

☐ Sangat tidak setuju

☐ Setuju

☐ Tidak tidak setuju

☐ Sangat setuju

☐ Tidak tahu

Lampiran 2. Identitas Responden

No.	Nama	Umur	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Usahatani (Tahun)	Luas Lahan (x1)			Bibit (x2)			Pupuk (x3)			Pestisida (x4)			Tenaga Kerja (x5)		
					(Are)	Biaya Pajak	Total	(Kg)	Harga (Rp/Kg)	Total	(Kg)	Biaya (Rp)	Total	Botol/ Sachet	Biaya (Rp)	Total	Jumlah Tenaga Kerja	Biaya Tenaga Kerja	Total
1	Abd. Halim	39	SMP	19	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
2	Amiruddin	32	S1	9	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
3	Andika	30	SMA	10	20	Rp3.200	Rp64.000	600	Rp20.000	Rp12.000.000	60	Rp146.000	Rp8.760.000	4	Rp100.000	Rp400.000	2	Rp100.000	Rp200.000
4	Arifin	31	S1	9	15	Rp2.400	Rp36.000	450	Rp20.000	Rp9.000.000	45	Rp146.000	Rp6.570.000	3	Rp100.000	Rp300.000	1	Rp100.000	Rp100.000
5	Aris	41	SMP	21	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
6	Aziz	40	SD	25	20	Rp3.200	Rp64.000	600	Rp20.000	Rp12.000.000	60	Rp146.000	Rp8.760.000	4	Rp100.000	Rp400.000	2	Rp100.000	Rp200.000
7	Firman Saputra	50	SD	35	50	Rp8.000	Rp400.000	1500	Rp20.000	Rp30.000.000	150	Rp146.000	Rp21.900.000	10	Rp100.000	Rp1.000.000	3	Rp100.000	Rp300.000
8	Hairul	56	SMP	20	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
9	Hariadi Aswin	52	SMA	32	50	Rp8.000	Rp400.000	1500	Rp20.000	Rp30.000.000	150	Rp146.000	Rp21.900.000	10	Rp100.000	Rp1.000.000	3	Rp100.000	Rp300.000
10	Hariyanto	56	SMP	36	100	Rp16.000	Rp1.600.000	3000	Rp20.000	Rp60.000.000	300	Rp146.000	Rp43.800.000	20	Rp100.000	Rp2.000.000	4	Rp100.000	Rp400.000
11	Herman	39	SMP	20	40	Rp6.400	Rp256.000	1200	Rp20.000	Rp24.000.000	120	Rp146.000	Rp17.520.000	8	Rp100.000	Rp800.000	3	Rp100.000	Rp300.000
12	Herman	27	SMA	7	25	Rp4.000	Rp100.000	750	Rp20.000	Rp15.000.000	75	Rp146.000	Rp10.950.000	5	Rp100.000	Rp500.000	2	Rp100.000	Rp200.000
13	Hermansyah	33	SMA	16	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
14	Idris	37	SD	20	15	Rp2.400	Rp36.000	450	Rp20.000	Rp9.000.000	45	Rp146.000	Rp6.570.000	3	Rp100.000	Rp300.000	1	Rp100.000	Rp100.000
15	Jupri	39	SMA	20	20	Rp3.200	Rp64.000	600	Rp20.000	Rp12.000.000	60	Rp146.000	Rp8.760.000	4	Rp100.000	Rp400.000	2	Rp100.000	Rp200.000
16	M. Saleh	38	SMA	20	50	Rp8.000	Rp400.000	1500	Rp20.000	Rp30.000.000	150	Rp146.000	Rp21.900.000	10	Rp100.000	Rp1.000.000	3	Rp100.000	Rp300.000
17	Mangka	49	S1	13	50	Rp8.000	Rp400.000	1500	Rp20.000	Rp30.000.000	150	Rp146.000	Rp21.900.000	10	Rp100.000	Rp1.000.000	3	Rp100.000	Rp300.000
18	Mansyur L.	45	SMP	25	25	Rp4.000	Rp100.000	750	Rp20.000	Rp15.000.000	75	Rp146.000	Rp10.950.000	5	Rp100.000	Rp500.000	2	Rp100.000	Rp200.000

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Nama	Umur	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Usaha Tani	Luas Lahan (X1)			Bibit (X2)			Pupuk (X3)			Pestisida (X4)			Tenaga Kerja (X5)		
					are	Biaya Pajak	Total	(Kg)	Biaya (Rp)	Total	(Kg)	Biaya (Rp)	Total	Botol/ Saset	Biaya (Rp)	Total	Jumlah Tenaga Kerja	Biaya Tenaga Kerja	Total
19	Muh. Rusli	40	SMA	20	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
20	Muh. Yusuf	40	SMA	22	80	Rp12.800	Rp1.024.000	2400	Rp20.000	Rp48.000.000	240	Rp146.000	Rp35.040.000	16	Rp100.000	Rp1.600.000	4	Rp100.000	Rp400.000
21	Nurhakim	39	SMA	12	40	Rp3.200	Rp128.000	1200	Rp20.000	Rp24.000.000	60	Rp146.000	Rp8.760.000	8	Rp100.000	Rp800.000	3	Rp100.000	Rp300.000
22	Rasman	54	SMP	17	20	Rp3.200	Rp64.000	600	Rp20.000	Rp12.000.000	60	Rp146.000	Rp8.760.000	4	Rp100.000	Rp400.000	2	Rp100.000	Rp200.000
23	Risal	30	SD	15	40	Rp6.400	Rp256.000	1200	Rp20.000	Rp24.000.000	120	Rp146.000	Rp17.520.000	8	Rp100.000	Rp800.000	3	Rp100.000	Rp300.000
24	Saharauddin	32	SMA	24	20	Rp3.200	Rp64.000	600	Rp20.000	Rp12.000.000	60	Rp146.000	Rp8.760.000	4	Rp100.000	Rp400.000	2	Rp100.000	Rp200.000
25	Saleh	27	SMA	8	50	Rp8.000	Rp400.000	1500	Rp20.000	Rp30.000.000	150	Rp146.000	Rp21.900.000	10	Rp100.000	Rp1.000.000	3	Rp100.000	Rp300.000
26	Salman	40	SD	20	10	Rp1.600	Rp16.000	600	Rp20.000	Rp12.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
27	Samsul	29	SMA	10	50	Rp8.000	Rp400.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	150	Rp146.000	Rp21.900.000	10	Rp100.000	Rp1.000.000	3	Rp100.000	Rp300.000
28	Sudarman	39	SMA	10	70	Rp11.200	Rp784.000	2100	Rp20.000	Rp42.000.000	210	Rp146.000	Rp30.660.000	14	Rp100.000	Rp1.400.000	4	Rp100.000	Rp400.000
29	Suprianto	38	SMA	12	30	Rp4.800	Rp144.000	900	Rp20.000	Rp18.000.000	90	Rp146.000	Rp13.140.000	6	Rp100.000	Rp600.000	2	Rp100.000	Rp200.000
30	Umar SE	30	SMA	11	10	Rp1.600	Rp16.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
31	Budi	39	SMA	10	70	Rp11.200	Rp784.000	2100	Rp20.000	Rp42.000.000	210	Rp146.000	Rp30.660.000	14	Rp100.000	Rp1.400.000	4	Rp100.000	Rp400.000
32	Justam	38	SMA	12	30	Rp4.800	Rp144.000	900	Rp20.000	Rp18.000.000	90	Rp146.000	Rp13.140.000	6	Rp100.000	Rp600.000	2	Rp100.000	Rp200.000
33	Ridwan	30	SMA	11	10	Rp16.000	Rp160.000	300	Rp20.000	Rp6.000.000	30	Rp146.000	Rp4.380.000	2	Rp100.000	Rp200.000	1	Rp100.000	Rp100.000
Jumlah					1070	Rp182.400	Rp195.168.000	31200	Rp660.000	Rp20.592.000.000	3150	Rp4.818.000	Rp459.900.000	214	Rp3.300.000	Rp21.400.000	72	Rp.17.600.00	Rp7.200.000
Rata-rata					32	Rp5.527	Rp179.218	945	Rp20.000	Rp18.909.091	95	Rp146.000	Rp13.936.364	6	Rp100.000	Rp648.485	2	Rp.4.982.751	Rp218.182

Lampiran 3. Pendapatan Responden						
No	Nama	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Jual (Kg)	Penerimaan	Total Biaya	Pendapatan
1	Abd. Halim	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
2	Amiruddin	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
3	Andika	6.000	Rp21.000	Rp126.000.000	Rp21.424.000	Rp104.576.000
4	Arifin	4.500	Rp21.000	Rp94.500.000	Rp16.006.000	Rp78.494.000
5	Aris	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
6	Aziz	6.000	Rp21.000	Rp126.000.000	Rp21.424.000	Rp104.576.000
7	Firman Saputra	15.000	Rp21.000	Rp315.000.000	Rp53.600.000	Rp261.400.000
8	Hairul	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
9	Hariadi Aswin	15.000	Rp21.000	Rp315.000.000	Rp53.600.000	Rp261.400.000
10	Hariyanto	30.000	Rp21.000	Rp630.000.000	Rp107.800.000	Rp522.200.000
11	Herman	12.000	Rp21.000	Rp252.000.000	Rp42.876.000	Rp209.124.000
12	Herman	7.500	Rp21.000	Rp157.500.000	Rp26.750.000	Rp130.750.000
13	Hermansyah	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
14	Idris	4.500	Rp21.000	Rp94.500.000	Rp16.006.000	Rp78.494.000
15	Jupri	6.000	Rp21.000	Rp126.000.000	Rp21.424.000	Rp104.576.000
16	M. Saleh	15.000	Rp21.000	Rp315.000.000	Rp53.600.000	Rp261.400.000
17	Mangka	15.000	Rp21.000	Rp315.000.000	Rp53.600.000	Rp261.400.000

Lampiran 3. Pendapatan Responden						
18	Mansyur L.	7.500	Rp21.000	Rp157.500.000	Rp26.750.000	Rp130.750.000
19	Muh. Rusli	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
20	Muh. Yusuf	24.000	Rp21.000	Rp504.000.000	Rp86.064.000	Rp417.936.000
21	Nurhakim	12.000	Rp21.000	Rp252.000.000	Rp33.988.000	Rp218.012.000
22	Rasman	6.000	Rp21.000	Rp126.000.000	Rp21.424.000	Rp104.576.000
23	Risal	12.000	Rp21.000	Rp252.000.000	Rp42.876.000	Rp209.124.000
24	Saharauddin	6.000	Rp21.000	Rp126.000.000	Rp25.024.000	Rp100.976.000
25	Saleh	15.000	Rp21.000	Rp315.000.000	Rp53.600.000	Rp261.400.000
26	Salman	6.000	Rp21.000	Rp126.000.000	Rp16.696.000	Rp109.304.000
27	Samsul	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp29.600.000	Rp33.400.000
28	Sudarman	21.000	Rp21.000	Rp441.000.000	Rp75.244.000	Rp365.756.000
29	Suprianto	9.000	Rp21.000	Rp189.000.000	Rp32.084.000	Rp156.916.000
30	Umar SE	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.696.000	Rp52.304.000
31	Budi	21.000	Rp21.000	Rp441.000.000	Rp75.244.000	Rp365.756.000
32	Justam	9.000	Rp21.000	Rp189.000.000	Rp32.084.000	Rp156.916.000
33	Ridwan	3.000	Rp21.000	Rp63.000.000	Rp10.840.000	Rp52.160.000
Jumlah		312.000	Rp693.000	Rp6.552.000.000	Rp1.124.500.000	Rp5.427.500.000
Rata-Rata		9.455	Rp21.000	Rp198.545.455	Rp34.075.758	Rp164.469.697

Lampiran 4. Tabulasi qusioner

No	Responden	X1			$\Sigma X1$	X2			$\Sigma X2$	X3			$\Sigma X3$	X4			$\Sigma X4$	X5			$\Sigma x5$	Y			ΣxY
		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
1	Abd. Halim	4	5	4	13	5	4	3	12	4	5	3	12	5	5	4	14	5	5	3	13	3	4	4	11
2	Amiruddin	4	5	5	14	3	5	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15	4	5	4	13	5	5	5	15
3	Andika	4	4	4	12	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	4	14	4	4	4	12
4	Arifin	5	5	5	15	5	4	4	13	5	4	4	13	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
5	Aris	4	4	4	12	4	3	4	11	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14
6	Aziz	3	5	5	13	3	5	5	13	5	5	5	15	5	5	4	14	3	4	5	12	5	5	5	15
7	Firman Saputra	5	4	5	14	5	4	5	14	4	4	4	12	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15
8	Hairul	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12
9	Hariadi Aswin	5	4	5	14	5	4	5	14	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	5	13	4	4	4	12
10	Hariyanto	5	5	5	15	4	3	4	11	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	4	14	5	5	5	15
11	Herman	5	4	4	13	5	4	5	14	4	4	5	13	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15
12	Herman	4	4	5	13	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	4	14	4	5	5	14	4	5	4	13
13	Hermansyah	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	4	13	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15
14	Idris	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	4	13	4	5	5	14	4	5	5	14
15	Jupri	5	4	5	14	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	4	14	5	5	5	15	4	4	4	12
16	M. Saleh	4	5	4	13	4	5	5	14	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
17	Mangka	4	4	4	12	5	4	5	14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12
18	Mansyur L.	4	5	4	13	3	5	3	11	4	5	4	13	4	5	4	13	4	5	5	14	4	4	4	12
19	Muh. Rusli	5	5	5	15	5	4	5	14	4	4	4	12	5	5	4	14	5	4	5	14	5	5	5	15
20	Muh. Yusuf	4	5	4	13	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	4	12
21	Nurhakim	4	3	5	12	5	5	5	15	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15	4	4	4	12
22	Rasman	4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	5	15	4	4	4	12
23	Risal	4	5	5	14	3	5	5	13	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	5	15	5	5	5	15
24	Saharauddin	4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12

Lampiran 4. Tabulasi qusioner

No	Responden	X1			$\Sigma X1$	X2			$\Sigma X2$	X3			$\Sigma X3$	X4			$\Sigma X4$	X5			$\Sigma x5$	Y			ΣxY
		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3		1	2	3	
25	Saleh	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15
26	Salman	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	5	15
27	samsul	4	3	5	12	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15
28	Sudarman	4	5	4	13	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	4	14	4	5	5	14	4	4	4	12
29	Suprianto	4	5	4	13	4	4	5	13	5	4	4	13	5	4	4	13	4	4	5	13	5	5	5	15
30	Umar SE	4	5	5	14	5	4	3	12	5	5	3	13	5	4	4	13	5	5	4	14	3	4	4	11
31	Budi	4	4	5	13	5	4	5	14	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12
32	Justam	5	4	5	14	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15
33	Ridwan	4	5	4	13	5	5	5	15	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13	5	5	5	15

Lampiran 5. Tabel distribusi

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.385*	.125	.712**
	Sig. (2-tailed)		.027	.488	.000
	N	33	33	33	33
X1.2	Pearson Correlation	.385*	1	.289	.679**
	Sig. (2-tailed)	.027		.103	.000
	N	33	33	33	33
X1.3	Pearson Correlation	.125	.289	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.488	.103		.000
	N	33	33	33	33
X1	Pearson Correlation	.712**	.679**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.608**	.090	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.614	.000
	N	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	.608**	1	.542**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	.090	.542**	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.614	.001		.000
	N	33	33	33	33
X2	Pearson Correlation	.763**	.896**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33

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

X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.122	-.262	.722**
	Sig. (2-tailed)		.499	.141	.000
	N	33	33	33	33
X3.2	Pearson Correlation	.122	1	.203	.587**
	Sig. (2-tailed)	.499		.258	.000
	N	33	33	33	33
X3.3	Pearson Correlation	-.262	.203	1	.374*
	Sig. (2-tailed)	.141	.258		.032
	N	33	33	33	33
X3	Pearson Correlation	.722**	.587**	.374*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032	
	N	33	33	33	33

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X4

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.217	-.002	.780**
	Sig. (2-tailed)		.224	.990	.000
	N	33	33	33	33
X4.2	Pearson Correlation	.217	1	.171	.605**
	Sig. (2-tailed)	.224		.342	.000
	N	33	33	33	33
X4.3	Pearson Correlation	-.002	.171	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.990	.342		.003
	N	33	33	33	33
X4	Pearson Correlation	.780**	.605**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	
	N	33	33	33	33

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

X5**Correlations**

		X5.1	X5.2	X5.3	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.368*	.443**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.035	.010	.000
	N	33	33	33	33
X5.2	Pearson Correlation	.368*	1	.070	.572**
	Sig. (2-tailed)	.035		.700	.001
	N	33	33	33	33
X5.3	Pearson Correlation	.443**	.070	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.010	.700		.000
	N	33	33	33	33
X5	Pearson Correlation	.823**	.572**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	
	N	33	33	33	33

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Y**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	-.014	.045	.622**
	Sig. (2-tailed)		.938	.806	.000
	N	33	33	33	33
Y1.2	Pearson Correlation	-.014	1	.353*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.938		.044	.000
	N	33	33	33	33
Y1.3	Pearson Correlation	.045	.353*	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.806	.044		.003
	N	33	33	33	33
Y	Pearson Correlation	.622**	.740**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	
	N	33	33	33	33

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 7. Hasil Uji Reabilitas

X1

```

DATASET ACTIVATE DataSet0.

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	3

X2

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	3

X3

```

DATASET ACTIVATE DataSet2.

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	3

X4

```

DATASET ACTIVATE DataSet3.

RELIABILITY

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	3

X5

```

DATASET ACTIVATE DataSet4.

RELIABILITY

/VARIABLES=X5.1 X5.2 X5.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

```

```
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	3

Y

```
DATASET ACTIVATE DataSet5.
```

```
RELIABILITY
```

```
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	3

Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5.

```

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.728	.678	.37030

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X2, X1, X4

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.934	5	1.987	14.489	.000 ^a
	Residual	3.702	27	.137		
	Total	13.636	32			

a. Predictors: (Constant), X5, X3, X2, X1, X4

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.398	1.798		-.222	.826
	X1	.234	.061	.413	3.827	.001
	X2	.218	.055	.396	3.932	.001
	X3	.193	.051	.390	3.774	.001
	X4	.273	.065	.456	4.181	.000
	X5	.243	.063	.400	3.860	.001

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian



Gambar : Foto Kegiatan Dan Wawancara Dngan Petaani Di Desa Tongko

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis, bernama lengkap Muhammad Taufiq Renaldy S lahir di Enrekang pada tanggal 13 November 1997 merupakan anak kedua dari empat bersaudara. Penulis lahir dari pasangan suami istri bapak Supriadi dan ibu Qurniah Achmad, Penulis sekarang bertempat tinggal di Enrekang, Kecamatan Enrekang Kabupaten

Enrekang. Penulis menyelesaikan pendidikan pertama di SD 45 Talaga dan lulus pada tanggal 29 Juni 2009, kemudian melanjutkan pendidikan di SMP 1 Enrekang dan lulus pada tanggal 2 Juni 2012, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMK Latanro Enrekang dan lulus pada tanggal 15 Mei 2015, kemudian melanjutkan pendidikan di AKNM ENREKANG Cabang IPB dan lulus pada tanggal 6 November 2017 kemudian melanjutkan pendidikan kembali di Universitas Muhammadiyah Parepare pada Fakultas Pertanian Peternakan dan Perikanan dan mengambil jurusan Agribisnis. Analisis Faktor Produksi Dan Pendapatan Petani Bawang Daun Di Desa Tongko Kecamatan Baroko Kabupaten Enrekang