

BAB V

KESIMPULAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil penelitian dan hasil pembahasan, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut ;

1. Secara simultan faktor produksi luas lahan, bibit, pupuk, obat-obatan berpengaruh positif dan nyata terhadap jumlah produksi padi pada kedua desa tersebut, sedangkan secara parsial di kedua desa tersebut yang berpengaruh secara positif dan nyata yaitu luas lahan.
2. Secara simultan biaya tetap dan biaya variabel berpengaruh positif dan nyata terhadap produksi padi sawah pada kedua desa tersebut, sedangkan secara parsial tidak ada yang berdampak positif dan nyata di kedua desa.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan adalah:

1. Permasalahan yang dihadapi petani yaitu perubahan iklim yang tidak menentu, skala usahatani yang masih kecil, keterbatasan modal dan pengolahan lahan yang dilakukan petani dalam hal penggunaan pupuk non-organik sehingga diperlukan keterlibatan penyuluh pertanian.
2. Perlu adanya peningkatan produksi padi yang lebih maksimal meskipun menggunakan biaya produksi yang minimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Daniel, Moehar. 2001. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Djakfar, Z.R, Dartius, Ardi, Suyati, D, Yuliadi, E, Hadiyono, Sjfyan, Y, Aswad, M, dan Sagiman, S. 1990. *Dasar-Dasar Agronomi*. BKS-B USAID, Palembang.
- Habib, Akbir. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung. *Jurnal*. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Mubarok, Nurul. 2009. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kerupuk Ikan di Sentra Media Produksi Kerupuk Desa Kenanga Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu Provinsi Jawa Barat. *Jurnal*. Program Studi Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Mafor, Klifensi Iona. 2015. Analisis Faktor Produksi Padi Sawah Di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru. *Jurnal*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Muhyidin, Amat. 2010. Analisis Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usahatani Padi Di Kecamatan Pekalongan Selatan. *Skripsi* Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mugnisiah, Wahyu Qamara.1995. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. Rajawali Pers, Jakarta
- Nanang I. 2015. Pengaruh Penggunaan Sarana Produksi Terhadap Total Produksi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Olanjo, Nawir. 2015. Analisis Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Kecamatan Tabongo Kabupaten Gorontalo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Rahmat. 2013. *Statistika Penelitian*. CV. Pustaka Setia, Bandung.
- Rahmawati L. 2015. Analisis Kebutuhan Sarana Produksi Pada Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Riska Y. 2012. Analisis Titik Impas dan Keuntungan Pada Usahatani Padi Sawah di Desa Dutohe Barat Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Saleh, Yusrin. 2013. Pengaruh Penggunaan Faktor-faktor Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Kelurahan Oluhuta Utara Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.

- Salim. Agus dan Gunawan, Budi Kahono. 2007. Fenomena Kemiskinan pada Masyarakat Petani Sawah. *Jurnal. Jurocirologie*. Vol. 1, No. ., Lampung.
- Soedyanto. 1978. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soekartawi. 1996. *Analisis Usaha Tani*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartawi. 1994. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglas*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- TB Catur; Joko Purwanto; Rhina Uchyani F; Susi Wuri Ani. 2010. Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Sektor Non Pertanian Terhadap ketersediaan Beras Di Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian UNS*.
- Warsana. 2007. Analisis Efisiensi Dan Keuntungan Usahatani Jagung di Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang.

Lampiran 1 : Kuisisioner Penelitian Pada Fakto-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah di Kecamatan Bulango Timur, Kabupaten Bone Bolango, 2016

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. N a m a Responden :
2. Pekerjaan :
3. Umur : tahun
4. Pendidikan : tahun
5. Jumlah anggota keluarga : orang
6. Lama berusahatani : tahun
7. Status lahan : Milik/Garap/Sewa

II. USAHATANI

1. Luas Lahan : Ha.
2. Bibit : Kg. Harga : Rp..... /Kg
3. Pupuk : Kg. Harga : Rp..... /Kg
4. Pupuk : Kg. Harga : Rp..... /Kg
5. Obat-obatan : Ltr. Harga : Rp..... /Ltr
6. Produksi Kotor : Kg/Gabah = Kg/Beras
7. Biaya Tenaga Kerja Dalam Keluarga

Jenis Kegiatan	Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang	Jenis Kelamin (HKSP)	Total Upah Yang Dibayarkan
Pengolahan Lahan					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					
Penanaman					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					

Jenis Kegiatan	Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang	Jenis Kelamin (HKSP)	Total Upah Yang Dibayarkan
Pemupukan I					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					
Penyiangan					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					
Pemupukan II					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					
Pemberantasan HP					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					
Panen					
-Dalam Keluarga					
-Luar Keluarga					

Keterangan :

1. Pria: 1HKSP
2. Wanita : 0,8 HKSP
3. Anak-anak:0,5 HKSP
4. Ternak :2,1 HKSP
5. Traktor : 2 HKSP

Lampiran 2 : Identitas Petani Responden di Kecamatan Bulango Timur, Kabupaten Bone Bolango, 2016 :

a. Desa Bulotalangi Barat

No	Nama Respoden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan				Jumlah Anggota Keluarga	Lama Berusahatani (thn)	Status Lahan
				SD	SMP	SMA	PT			
1	Nasir Yusuf	54	Petani		1			4	33	Garap
2	Sartono Kusuma	50	Petani			1		3	29	Milik
3	Arif Ahmad	53	Petani		1			3	30	Milik
4	Rustam Saleh	54	Petani			1		4	27	Milik
5	Ismail Saleh	57	Petani		1			5	32	Milik
6	Rinson Kasim	53	Petani			1		4	29	Milik
7	Yusran Hunawa	48	Petani			1		3	24	Milik
8	Sutrisno Eraku	54	Petani			1		4	25	Milik
9	Sukri Yusuf	56	Petani		1			4	36	Milik
10	Ibrahim Muhammad	57	Petani		1			4	32	Milik
11	Sofyan Hunawa	45	Petani			1		3	26	Milik
12	Kaude	55	Petani	1				5	30	Garap
13	Arifin Utina	50	Petani			1		3	23	Garap
14	Harianto Bakari	57	Petani		1			4	35	Milik
15	Arfan Daud	54	Petani		1			4	30	Milik
16	Anton Hunawa	53	Petani			1		4	35	Milik
17	Majid Dengo	54	Petani	1				4	34	Milik
18	Yusran Muhammad	45	Petani			1		3	20	Milik
19	Emus Daud	52	Petani			1		3	29	Milik
20	Asten Ahmad	58	Petani	1				3	35	Milik

No	Nama Respoden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan				Jumlah Anggota Keluarga	Lama Berusahatani (thn)	Status Lahan
				SD	SMP	SMA	PT			
21	Pahar Kidamu	50	Petani	1				3	30	Milik
22	Hamzah Barugi	59	Petani	1				4	40	Milik
23	Barno Farwah	57	Petani	1				5	35	Milik

b. Desa Toluwaya

No	Nama Respoden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan				Jumlah Anggota Keluarga	Lama Berusahatani (thn)	Status Lahan
				SD	SMP	SMA	PT			
1	Nale Rajak	50	Petani			1		3	27	Sewa
2	Abdulah Ahmad	55	Petani	1				4	31	Garap
3	Joni Ismail	49	Petani			1		5	32	Milik
4	Ibrahim Adam	55	Petani	1				3	31	Milik
5	Arpan Bapino	47	Petani			1		4	30	Garap
6	Aston Dama	48	Petani			1		4	27	Garap
7	Ismail ABD Rahman	55	Petani	1				6	35	Sewa
8	Hawaria Talib	55	Petani		1			4	28	Milik
9	Gormin Umar	57	Petani			1		5	34	Milik
10	Ismail Amali	50	Petani	1				5	29	Milik
11	Yusrin Rahman	49	Petani		1			3	25	Milik

Lampiran 3 : Identitas Responden Berdasarkan Fakto-faktor Yang Mempengaruhi
Produksi Padi Sawah di Kecamatan Bulango Timur,
Kabupaten Bone Bolango, 2016.

1. Pajak Lahan

a. Desa Bulotalangi

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pajak (Rp)	Total
1	Nasir Yusuf	0,50	26.000	30.000
2	Sartono Kusuma	1,00	52.000	16.250
3	Arif Ahmad	0,50	26.000	32.500
4	Rustam Saleh	0,50	26.000	23.333
5	Ismail Saleh	0,70	36.400	21.250
6	Rinson Kasim	0,80	41.600	33.333
7	Yusran Hunawa	0,30	15.600	25.000
8	Sutrisno Eraku	0,30	15.600	20.000
9	Sukri Yusuf	0,80	41.600	17.500
10	Ibrahim Muhammad	1,00	52.000	20.000
11	Sofyan Hunawa	0,40	20.800	17.500
12	Kaude	0,30	15.600	17.500
13	Arifin Utina	0,70	36.400	20.000
14	Harianto Bakari	0,50	26.000	17.500
15	Arfan Daud	0,25	13.000	22.500
16	Anton Hunawa	1,00	52.000	17.500
17	Majid Dengo	0,40	20.800	20.000
18	Yusran Muhammad	0,80	41.600	20.000
19	Emus Daud	0,80	41.600	17.500
20	Asten Ahmad	0,20	10.400	20.000
21	Pahar Kidamu	0,70	36.400	20.000
22	Hamzah Barugi	0,20	10.400	17.500
23	Barno Farwah	0,30	15.600	17.500

b. Desa Toluwaya

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pajak (Rp)	Penyusutan
1	Nale Rajak	1,00	52.000	23.333
2	Abdulah Ahmad	0,80	41.600	22.500
3	Joni Ismail	1,00	52.000	16.667
4	Ibrahim Adam	0,40	20800	30.000
5	Arpan Bapino	0,30	15600	26.667

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pajak (Rp)	Penyusutan
6	Aston Dama	0,20	10400	22.500
7	Ismail ABD Rahman	1,00	52.000	20.000
8	Hawaria Talib	0,70	36400	15.000
9	Gormin Umar	1,00	52.000	20.000
10	Ismail Amali	0,60	31200	17.500
11	Yusrin Rahman	0,80	43.000	15.000

2. Penyusutan Alat

a. Desa Bulotalangi Barat

No	Nama	Jenis Alat	Jumlah Barang	Nilai Baru	Nilai Sekarang	Lama Penggunaan	Nilai Penyusutan
1	Nasir Yusuf	Cangkul	4	50.000	35.000	3	20.000
		Parang	2	40.000	30.000	2	10.000
2	Sartono Kusuma	Cangkul	3	50.000	35.000	4	11.250
		Parang	2	40.000	30.000	4	5.000
3	Arif Ahmad	Cangkul	3	45.000	30.000	2	22.500
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000
4	Rustam Saleh	Cangkul	4	50.000	40.000	3	13.333
		Parang	4	45.000	35.000	4	10.000
5	Ismail Saleh	Cangkul	3	45.000	30.000	4	11.250
		Parang	4	40.000	30.000	4	10.000
6	Rinson Kasim	Cangkul	4	50.000	35.000	3	20.000
		Parang	4	40.000	30.000	3	13.333
7	Yusran Hunawa	Cangkul	4	45.000	35.000	2	20.000
		Parang	2	35.000	30.000	2	5.000
8	Sutrisno Eraku	Cangkul	3	50.000	40.000	3	10.000
		Parang	3	45.000	35.000	3	10.000
9	Sukri Yusuf	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	3	40.000	30.000	4	7.500
10	Ibrahim Muhammad	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	4	45.000	35.000	4	10.000
11	Sofyan Hunawa	Cangkul	3	50.000	40.000	4	7.500
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000
12	Kaude	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	3	40.000	30.000	4	7.500
13	Arifin Utina	Cangkul	5	50.000	40.000	4	12.500
		Parang	3	40.000	30.000	4	7.500
14	Harianto Bakari	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	3	45.000	35.000	4	7.500
15	Arfan Daud	Cangkul	5	50.000	40.000	4	12500
		Parang	4	40.000	30.000	4	10.000
16	Anton Hunawa	Cangkul	4	40.000	35.000	2	10.000
		Parang	3	35.000	30.000	2	7.500
17	Majid Dengo	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000
18	Yusran Muhammad	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	4	40.000	30.000	4	10.000
19	Emus Daud	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000

No	Nama	Jenis Alat	Jumlah Barang	Nilai Baru	Nilai Sekarang	Lama Penggunaan	Nilai Penyusutan
		Parang	3	40.000	30.000	4	7.500
20	Asten Ahmad	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000
21	Pahar Kidamu	Cangkul	3	50.000	40.000	3	10.000
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000
22	Hamzah Barugi	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000
		Parang	3	40.000	30.000	4	7.500
23	Barno Farwah	Cangkul	3	50.000	40.000	4	7500
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000

b. Toluwaya

No	Nama	Jenis Alat	Jumlah Barang	Nilai Baru	Nilai Sekarang	Lama Penggunaan	Nilai Penyusutan	T
1	Nale Rajak	Cangkul	4	50.000	40.000	3	13.333	23
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000	
2	Abdulah Ahmad	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000	22
		Parang	5	40.000	30.000	4	12.500	
3	Jony Ismail	Cangkul	3	50.000	40.000	3	10.000	16
		Parang	2	40.000	30.000	3	6.667	
4	Ibrahim Adam	Cangkul	4	50.000	35.000	3	20.000	30
		Parang	3	40.000	30.000	3	10.000	
5	Arpan Bapino	Cangkul	4	50.000	40.000	3	13.333	26
		Parang	4	40.000	30.000	3	13.333	
6	Aston Dama	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10.000	22
		Parang	5	40.000	30.000	4	12.500	
7	Ismail Abd Rahman	Cangkul	4	45.000	35.000	3	13.333	20
		Parang	2	40.000	30.000	3	6.667	
8	Hawaria Talib	Cangkul	3	50.000	40.000	4	7500	15
		Parang	3	40.000	30.000	4	7500	
9	Gormin Umar	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10000	20
		Parang	3	40.000	30.000	3	10000	
10	Ismail Amali	Cangkul	4	50.000	40.000	4	10000	17
		Parang	3	40.000	30.000	4	7500	
11	Yusrin Rahman	Cangkul	3	50.000	40.000	4	7500	15
		Parang	3	40.000	30.000	4	7500	

Lampiran 4 : Identitas Responden Berdasarkan Biaya Tenaga Kerja Dalam Keluarga

a. Desa Bulotalangi Barat

No	Desa	Nama	Pengolahan Lahan				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
1		Nasir Yusuf	7	5	1	0	0
2		Sartono Kusuma	13	5	1	0	0
3		Arif Ahmad	8	4	1	0	0
4		Rustam Saleh	8	5	1	0	0
5		Ismail Saleh	10	5	1	0	0
6		Rinson Kasim	14	6	1	0	0
7		Yusran Hunawa	8	5	1	0	0
8		Sutrisno Eraku	8	5	1	0	0
9		Sukri Yusuf	15	5	1	0	0
10		Ibrahim Muhammad	14	4	1	0	0
11		Sofyan Hunawa	7	6	1	0	0
12		Kaude	8	5	1	0	0
13		Arifin Utina	11	5	1	0	0
14		Harianto Bakari	7	6	1	0	0
15		Arfan Daud	8	6	1	0	0
16		Anton Hunawa	13	5	1	0	0
17		Majid Dengo	8	4	1	0	0
18		Yusran Muhammad	12	6	1	0	0
19		Emus Daud	12	5	2	0	0
20		Asten Ahmad	8	5	1	0	0
21		Pahar Kidamu	12	6	1	0	0
22		Hamzah Barugi	6	6	1	0	0
23		Barno Farwah	8	5	1	0	0
Total			225	119	24	0	0
Rata-Rata			9,78	5,17	1,04	0	0

No	Desa	Nama	Penanaman				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
1		Nasir Yusuf	1	8	1	0	0
2		Sartono Kusuma	1	8	1	0	0
3		Arif Ahmad	1	8	1	0	0
4		Rustam Saleh	1	8	1	0	0
5		Ismail Saleh	1	6	1	0	0
6		Rinson Kasim	3	7	1	0	0
7		Yusran Hunawa	1	6	1	0	0
8		Sutrisno Eraku	1	6	1	0	0
9		Sukri Yusuf	3	6	1	0	0
10		Ibrahim Muhammad	1	8	1	0	0
11		Sofyan Hunawa	1	6	1	0	0
12		Kaude	1	6	1	0	0
13		Arifin Utina	1	6	1	0	0
14		Harianto Bakari	1	6	1	0	0
15		Arfan Daud	1	6	1	0	0
16		Anton Hunawa	1	6	1	0	0
17		Majid Dengo	1	8	1	0	0
18		Yusran Muhammad	2	7	1	0	0
19		Emus Daud	2	8	1	0	0
20		Asten Ahmad	2	8	1	0	0
21		Pahar Kidamu	1	6	1	0	0
22		Hamzah Barugi	1	6	1	0	0
23		Barno Farwah	1	6	1	0	0
Total			30	156	23	0	0
Rata-Rata			1,36	6,52	1	0	0

No	Desa	Nama	Pemupukan I				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
1		Nasir Yusuf	2	6	1	0	0
2		Sartono Kusuma	2	6	1	0	0
3		Arif Ahmad	1	6	2	0	0
4		Rustam Saleh	1	6	1	0	0
5		Ismail Saleh	1	5	1	0	0
6		Rinson Kasim	1	5	1	0	0

No	Desa	Nama	Pemupukan I				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
7		Yusran Hunawa	1	6	1	0	0
8		Sutrisno Eraku	1	6	1	0	0
9		Sukri Yusuf	1	5	1	0	0
10		Ibrahim Muhammad	1	6	1	0	0
11		Sofyan Hunawa	1	6	1	0	0
12		Kaude	1	6	1	0	0
13		Arifin Utina	1	5	1	0	0
14		Harianto Bakari	2	6	1	0	0
15		Arfan Daud	1	6	1	0	0
16		Anton Hunawa	2	5	1	0	0
17		Majid Dengo	1	6	1	0	0
18		Yusran Muhammad	1	6	1	0	0
19		Emus Daud	1	6	1	0	0
20		Asten Ahmad	1	5	1	0	0
21		Pahar Kidamu	2	5	1	0	0
22		Hamzah Barugi	1	5	1	0	0
23		Barno Farwah	1	5	1	0	0
Total			28	129	24	0	0
Rata-Rata			1,2173913	5,6086957	1,04348	0	0

No	Desa	Nama	Pemberantasan HP				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
1		Nasir Yusuf	2	5	1	0	0
2		Sartono Kusuma	2	5	2	0	0
3		Arif Ahmad	1	5	1	0	0
4		Rustam Saleh	1	6	1	0	0
5		Ismail Saleh	2	4	2	0	0
6		Rinson Kasim	4	5	1	0	0
7		Yusran Hunawa	1	5	1	0	0
8		Sutrisno Eraku	1	5	2	0	0
9		Sukri Yusuf	4	5	1	0	0
10		Ibrahim Muhammad	3	6	1	0	0
11		Sofyan Hunawa	1	5	1	0	0
12		Kaude	1	5	1	0	0
13		Arifin Utina	2	4	1	0	0
14		Harianto Bakari	1	6	1	0	0

No	Desa	Nama	Pemberantasan HP				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
15		Arfan Daud	1	5	1	0	0
16		Anton Hunawa	2	4	1	0	0
17		Majid Dengo	2	6	1	0	0
18		Yusran Muhammad	2	4	1	0	0
19		Emus Daud	3	5	1	0	0
20		Asten Ahmad	1	6	1	0	0
21		Pahar Kidamu	2	4	1	0	0
22		Hamzah Barugi	1	6	2	0	0
23		Barno Farwah	1	5	1	0	0
Total			41	116	27	0	0
Rata-Rata			1,7826087	5,0434783	1,17391	0	0

No	Desa	Nama	Panen				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
1		Nasir Yusuf	1	6	1	0	0
2		Sartono Kusuma	1	6	1	0	0
3		Arif Ahmad	1	6	1	0	0
4		Rustam Saleh	1	6	1	0	0
5		Ismail Saleh	1	6	1	0	0
6		Rinson Kasim	1	6	1	0	0
7		Yusran Hunawa	1	6	1	0	0
8		Sutrisno Eraku	1	6	1	0	0
9		Sukri Yusuf	1	6	1	0	0
10		Ibrahim Muhammad	1	6	1	0	0
11		Sofyan Hunawa	1	6	1	0	0
12		Kaude	1	6	1	0	0
13		Arifin Utina	1	6	1	0	0
14		Harianto Bakari	1	6	1	0	0
15		Arfan Daud	1	7	1	0	0
16		Anton Hunawa	1	7	1	0	0
17		Majid Dengo	1	6	1	0	0

No	Desa	Nama	Panen					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
18		Yusran Muhammad	1	6	1	0	0	60
19		Emus Daud	1	6	1	0	0	60
20		Asten Ahmad	1	6	1	0	0	60
21		Pahar Kidamu	1	6	1	0	0	60
22		Hamzah Barugi	1	6	1	0	0	60
23		Barno Farwah	1	6	1	0	0	60
Total			23	140	23	0	0	1380
Rata-Rata			1	6,0869565	1	0	0	60

b. Desa Toluwaya

No	Desa	Nama	Pengolahan Lahan					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
1		Nale Rajak	15	5	1	0	0	60
2		Abdulah Ahmad	15	5	1	0	0	60
3		Joni Ismail	14	4	1	0	0	60
4		Ibrahim Adam	8	4	1	0	0	60
5		Arpan Bapino	8	5	1	0	0	60
6		Aston Dama	8	5	1	0	0	60
7		Ismail ABD Rahman	13	5	1	0	0	60
8		Hawaria Talib	11	5	1	0	0	60
9		Gormin Umar	13	5	1	0	0	60
10		Ismail Amali	12	5	1	0	0	60
11		Yusrin Rahman	14	5	2	0	0	60
Total			131	53	12	0	0	660
Rata-Rata			11,909091	4,818182	1,09091	0	0	60

No	Desa	Nama	Penanaman					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
1		Nale Rajak	1	7	1	0	0	60
2		Abdulah Ahmad	3	7	1	0	0	60
3		Joni Ismail	1	8	1	0	0	60
4		Ibrahim Adam	1	8	1	0	0	60

No	Desa	Nama	Penanaman					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
5		Arpan Bapino	1	6	1	0	0	6
6		Aston Dama	1	6	1	0	0	6
7		Ismail ABD Rahman	1	6	1	0	0	6
8		Hawaria Talib	1	6	1	0	0	6
9		Gormin Umar	1	6	1	0	0	6
10		Ismail Amali	1	6	1	0	0	6
11		Yusrin Rahman	2	8	1	0	0	6
Total			14	74	11	0	0	66
Rata-Rata			1,2727273	6,727273	1	0	0	6

No	Desa	Nama	Pemupukan I					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
1		Nale Rajak	2	4	1	0	0	6
2		Abdulah Ahmad	1	5	1	0	0	6
3		Joni Ismail	1	6	1	0	0	6
4		Ibrahim Adam	1	6	1	0	0	6
5		Arpan Bapino	1	6	1	0	0	6
6		Aston Dama	1	5	1	0	0	6
7		Ismail ABD Rahman	2	6	1	0	0	6
8		Hawaria Talib	1	5	1	0	0	6
9		Gormin Umar	2	5	1	0	0	6
10		Ismail Amali	2	6	1	0	0	6
11		Yusrin Rahman	1	6	1	0	0	6
Total			15	60	11	0	0	66
Rata-Rata			1,3636364	5,454545	1	0	0	6

No	Desa	Nama	Penyiangan					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
1		Nale Rajak	1	6	1	0	0	6
2		Abdulah Ahmad	1	6	1	0	0	6
3		Joni Ismail	1	6	1	0	0	6
4		Ibrahim Adam	1	5	1	0	0	6
5		Arpan Bapino	1	5	1	0	0	6

No	Desa	Nama	Penyiangan					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
6		Aston Dama	1	6	1	0	0	6
7		Ismail ABD Rahman	1	6	1	0	0	6
8		Hawaria Talib	1	5	1	0	0	6
9		Gormin Umar	1	5	1	0	0	6
10		Ismail Amali	1	5	1	0	0	6
11		Yusrin Rahman	1	5	1	0	0	6
Total				60		0		66
Rata-Rata			1	5,454545	1	0	0	6

No	Desa	Nama	Pemupukan II					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
1		Nale Rajak	2	6	1	0	0	6
2		Abdulah Ahmad	2	5	1	0	0	6
3		Joni Ismail	3	6	1	0	0	6
4		Ibrahim Adam	3	6	1	0	0	6
5		Arpan Bapino	1	6	1	0	0	6
6		Aston Dama	1	5	1	0	0	6
7		Ismail ABD Rahman	2	6	1	0	0	6
8		Hawaria Talib	1	5	1	0	0	6
9		Gormin Umar	2	5	1	0	0	6
10		Ismail Amali	2	5	1	0	0	6
11		Yusrin Rahman	2	5	1	0	0	6
Total			21	60	11	0	0	66
Rata-Rata			1,9090909	5,454545	1	0	0	6

No	Desa	Nama	Pemberantasan HP					U
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang			
					Pria	Wanita	Anak	
1		Nale Rajak	4	5	1	0	0	
2		Abdulah Ahmad	4	5	1	0	0	
3		Joni Ismail	3	6	1	0	0	
4		Ibrahim Adam	2	6	1	0	0	
5		Arpan Bapino	1	5	1	0	0	
6		Aston Dama	1	6	1	0	0	
7		Ismail ABD Rahman	1	6	1	0	0	

No	Desa	Nama	Pemberantasan HP				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
8		Hawaria Talib	2	4	1	0	0
9		Gormin Umar	2	4	1	0	0
10		Ismail Amali	2	5	1	0	0
11		Yusrin Rahman	3	4	2	0	0
Total			25	56	12	0	0
Rata-Rata			2,2727273	5,090909	1,09091	0	0

No	Desa	Nama	Panen				
			Jumlah Hari	Jumlah Jam	Jumlah Orang		
					Pria	Wanita	Anak
1		Nale Rajak	2	6	1	0	0
2		Abdulah Ahmad	1	6	1	0	0
3		Joni Ismail	1	6	1	0	0
4		Ibrahim Adam	1	6	1	0	0
5		Arpan Bapino	1	6	1	0	0
6		Aston Dama	1	6	1	0	0
7		Ismail ABD Rahman	2	6	1	0	0
8		Hawaria Talib	1	6	1	0	0
9		Gormin Umar	1	6	1	0	0
10		Ismail Amali	1	6	1	0	0
11		Yusrin Rahman	1	6	1	0	0
Total			13	66	11	0	0
Rata-Rata			1,1818182	6	1	0	0

Lampiran 5 : Identitas Responden Berdasarkan Total Biaya Tenaga Kerja Dalam Keluarga di Kecamatan Bulango Timur, Kabupaten Bone Bolango, 2016.

a. Desa Bulotalangi Barat

No	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Tenaga Kerja Luar Keluarga					
			Pengolahan Lahan	Penanaman	Pemupukan 1	Penyiangan	Pemupukan 2	Pemb...
1	Nasir Yusuf	0,50	300.000	1.000.000	1.200.000	800.000	600.000	600.000
2	Sartono Kusuma	1	800.000	1.300.000	800.000	1.300.000	1.800.000	600.000
3	Arif Ahmad	0,50	400.000	1.000.000	1.500.000	900.000	600.000	300.000
4	Rustam Saleh	0,50	300.000	1.200.000	900.000	700.000	500.000	400.000
5	Ismail Saleh	0,70	900.000	1.200.000	900.000	1.000.000	700.000	400.000
6	Rinson Kasim	0,80	1.200.000	4.500.000	400.000	1.100.000	800.000	2.400.000
7	Yusran Hunawa	0,30	200.000	600.000	400.000	800.000	400.000	300.000
8	Sutrisno Eraku	0,30	200.000	600.000	400.000	800.000	400.000	200.000
9	Sukri Yusuf	0,80	800.000	4.500.000	400.000	1.100.000	800.000	2.400.000
10	Ibrahim Muhammad	1	400.000	1.400.000	1.500.000	1.600.000	1.200.000	1.500.000
11	Sofyan Hunawa	0,40	300.000	500.000	600.000	800.000	600.000	300.000
12	Kaude	0,30	300.000	500.000	500.000	800.000	500.000	300.000
13	Arifin Utina	0,70	600.000	1.200.000	900.000	1.000.000	900.000	400.000
14	Harianto Bakari	0,50	800.000	1.100.000	1.000.000	900.000	1.000.000	400.000
15	Arfan Daud	0,25	300.000	500.000	400.000	800.000	400.000	200.000
16	Anton Hunawa	1	1.600.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	600.000
17	Majid Dengo	0,40	300.000	900.000	900.000	900.000	900.000	400.000
18	Yusran Muhammad	0,80	400.000	3.400.000	400.000	1.300.000	1.000.000	600.000
19	Emus Daud	0,80	600.000	900.000	500.000	1.300.000	500.000	800.000
20	Asten Ahmad	0,20	200.000	600.000	400.000	900.000	300.000	400.000
21	Pahar Kidamu	0,70	400.000	1.300.000	700.000	700.000	700.000	400.000
22	Hamzah Barugi	0,20	300.000	800.000	400.000	700.000	400.000	300.000
23	Barno Farwah	0,30	500.000	700.000	300.000	600.000	300.000	300.000

b. Desa Toluwaya

No	Tenaga Kerja Dalam Keluarga							
----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pengolahan Lahan	Penanaman	Pemupukan 1	Penyiangan	Pemupukan 2	Pemberan HP
1	Nasir Yusuf	0,50	1.200.000	1.200.000	2.100.000	130.000	1.800.000	200.000
2	Sartono Kusuma	1	600.000	4.200.000	400.000	110.000	800.000	240.000
3	Arif Ahmad	0,50	300.000	1.500.000	1.500.000	150.000	2.100.000	150.000
4	Rustam Saleh	0,50	300.000	900.000	1.200.000	100.000	1.500.000	30.000
5	Ismail Saleh	0,70	200.000	600.000	400.000	80.000	400.000	20.000
6	Rinson Kasim	0,80	200.000	700.000	300.000	100.000	300.000	30.000
7	Yusran Hunawa	0,30	900.000	1.400.000	1.000.000	130.000	1.000.000	40.000
8	Sutrisno Eraku	0,30	600.000	1.200.000	800.000	110.000	800.000	60.000
9	Sukri Yusuf	0,80	1.100.000	1.100.000	800.000	100.000	800.000	100.000
10	Ibrahim Muhammad	1	1.600.000	1.600.000	600.000	110.000	600.000	40.000
11	Sofyan Hunawa	0,40	400.000	2.600.000	500.000	120.000	1.000.000	150.000

Lampiran 6 : Identitas Responden Berdasarkan Total Biaya Tetap dan Biaya Variabel di Kecamatan Bulango Timur, Kabupaten Bone Bolango, 2016.

a. Desa Bulotalangi Barat

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap			Total Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel		
			Pajak (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	TKDK (HOK)		Pupuk (Rp)	Bibit (Rp)	Obat/Pestisida (Rp)
1	Nasir Yusuf	0,50	26.000	30.000	3.128.571	3.184.571	3.210.571	255.000	230.000
2	Sartono Kusuma	1	52.000	16.250	4.345.714	4.413.964	4.465.964	425.000	460.000
3	Arif Ahmad	0,50	26.000	32.500	2.802.857	2.861.357	2.887.357	255.000	230.000
4	Rustam Saleh	0,50	26.000	23.333	2.211.429	2.260.762	2.286.762	212.500	230.000
5	Ismail Saleh	0,70	36.400	21.250	2.700.000	2.757.650	2.794.050	340.000	460.000
6	Rinson Kasim	0,80	41.600	33.333	3.720.000	3.794.933	3.836.533	340.000	460.000
7	Yusran Hunawa	0,30	15.600	25.000	2.074.286	2.114.886	2.130.486	127.500	230.000
8	Sutrisno Eraku	0,30	15.600	20.000	2.374.286	2.409.886	2.425.486	127.500	100.000
9	Sukri Yusuf	0,80	41.600	17.500	3.617.143	3.676.243	3.717.843	340.000	460.000

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap			Total Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel		
			Pajak (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	TKDK (HOK)		Pupuk (Rp)	Bibit (Rp)	Obat/Pestisida (Rp)
10	Ibrahim Muhammad	1	52.000	20.000	3.788.571	3.860.571	3.912.571	425.000	460.000
11	Sofyan Hunawa	0,40	20.800	17.500	2.091.429	2.129.729	2.150.529	127.500	230.000
12	Kaude	0,30	15.600	17.500	2.074.286	2.107.386	2.122.986	127.500	100.000
13	Arifin Utina	0,70	36.400	20.000	2.262.857	2.319.257	2.355.657	297.500	460.000
14	Harianto Bakari	0,50	26.000	17.500	2.931.429	2.974.929	3.000.929	212.500	230.000
15	Arfan Daud	0,25	13.000	22.500	2.202.857	2.238.357	2.251.357	85.000	100.000
16	Anton Hunawa	1	52.000	17.500	3.008.571	3.078.071	3.130.071	425.000	460.000
17	Majid Dengo	0,40	20.800	20.000	2.442.857	2.483.657	2.504.457	170.000	230.000
18	Yusran Muhammad	0,80	41.600	20.000	2.837.143	2.898.743	2.940.343	340.000	200.000
19	Emus Daud	0,80	41.600	17.500	3.445.714	3.504.814	3.546.414	340.000	200.000
20	Asten Ahmad	0,20	10.400	20.000	2.160.000	2.190.400	2.200.800	85.000	100.000
21	Pahar Kidamu	0,70	36.400	20.000	3.008.571	3.064.971	3.101.371	297.500	200.000
22	Hamzah Barugi	0,20	10.400	17.500	2.400.000	2.427.900	2.438.300	85.000	100.000
23	Barno Farwah	0,30	15.600	17.500	2.014.286	2.047.386	2.062.986	127.500	230.000

b. Desa Toluwaya

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap			Total Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel		
			Pajak (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	TKDK (HOK)		Pupuk	Bibit	Obat/Pestisida
1	Nale Rajak	1	52.000	23.333	75.335	150.668	202.668	425.000	200.000
2	Abdulah Ahmad	0,80	41.600	22.500	64.103	128.203	169.803	340.000	460.000
3	Joni Ismail	1	52.000	16.667	68.671	137.338	189.338	425.000	280.000
4	Ibrahim Adam	0,40	20800	30.000	50.804	101.604	122.404	170.000	230.000
5	Arpan Bapino	0,30	15600	26.667	42.272	84.539	100.139	127.500	100.000
6	Aston Dama	0,20	10400	22.500	32.906	65.806	76.206	85.000	230.000

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Biaya Tetap			Total Biaya Tetap (Rp)	Biaya Variabel		
			Pajak (Rp)	Penyusutan Alat (Rp)	TKDK (HOK)		Pupuk	Bibit	Obat/Pestisida
7	Ismail ABD Rahman	1	52.000	20.000	72.008	144.008	196.008	425.000	460.000
8	Hawaria Talib	0,70	36400	15.000	51.409	102.809	139.209	297.500	200.000
9	Gormin Umar	1	52.000	20.000	72.010	144.010	196.010	425.000	460.000
10	Ismail Amali	0,60	31200	17.500	48.711	97.411	128.611	229.500	460.000
11	Yusrin Rahman	0,80	43.000	15.000	58.012	116.012	159.012	340.000	200.000

Lampiran 7 : Identitas Responden Berdasarkan Total Biaya Pupuk di Kecamatan Bulanho Timur, Kabupaten Bone Bolango, 2016

a. Desa Bulotalangi

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Pupuk					
			Ponska			Urea		
			Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)
1	Nasir Yusuf	0,50	150	3.500	525.000	100	2.200	220.000
2	Sartono Kusuma	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000
3	Arif Ahmad	0,50	150	3.500	525.000	100	2.200	220.000
4	Rustam Saleh	0,50	150	3.500	525.000	100	2.200	220.000
5	Ismail Saleh	0,70	175	3.500	612.500	120	2.200	264.000
6	Rinson Kasim	0,80	230	3.500	805.000	160	2.200	352.000
7	Yusran Hunawa	0,30	90	3.500	315.000	70	2.200	154.000
8	Sutrisno Eraku	0,30	90	3.500	315.000	70	2.200	154.000
9	Sukri Yusuf	0,80	230	3.500	805.000	160	2.200	352.000
10	Ibrahim Muhammad	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000
11	Sofyan Hunawa	0,40	100	3.500	350.000	75	2.200	165.000
12	Kaude	0,30	100	3.500	350.000	75	2.200	165.000
13	Arifin Utina	0,70	175	3.500	612.500	120	2.200	264.000
14	Harianto Bakari	0,50	150	3.500	525.000	100	2.200	220.000
15	Arfan Daud	0,25	85	3.500	297.500	65	2.200	143.000
16	Anton Hunawa	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Pupuk					
			Ponska			Urea		
			Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)
17	Majid Dengo	0,40	130	3.500	455.000	80	2.200	176.000
18	Yusran Muhammad	0,80	230	3.500	805.000	160	2.200	352.000
19	Emus Daud	0,80	230	3.500	805.000	160	2.200	352.000
20	Asten Ahmad	0,20	70	3.500	245.000	40	2.200	88.000
21	Pahar Kidamu	0,70	175	3.500	612.500	120	2.200	264.000
22	Hamzah Barugi	0,20	70	3.500	245.000	40	2.200	88.000
23	Barno Farwah	0,30	90	3.500	315.000	70	2.200	154.000

b. Desa Toluwaya

No	Nama	Luas Lahan (Ha)	Pupuk					
			Ponska			Urea		
			Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)	Jumlah (Kg)	Harga (Rp/Kg)	Nilai (Rp)
1	Nale Rajak	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000
2	Abdulah Ahmad	0,80	230	3.500	805.000	160	2.200	352.000
3	Joni Ismail	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000
4	Ibrahim Adam	0,40	130	3.500	455.000	80	2.200	176.000
5	Arpan Bapino	0,30	90	3.500	315.000	70	2.200	154.000
6	Aston Dama	0,20	70	3.500	245.000	40	2.200	88.000
7	Ismail ABD Rahman	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000
8	Hawaria Talib	0,70	175	3.500	612.500	120	2.200	264.000
9	Gormin Umar	1	300	3.500	1.050.000	200	2.200	440.000
10	Ismail Amali	0,60	170	3.500	595.000	110	2.200	242.000
11	Yusrin Rahman	0,80	230	3.500	805.000	160	2.200	352.000

Lampiran 8 : Hasil Output SPSS

A. Faktor Produksi yang Mempengaruhi Jumlah Produksi

Tabel Anova digunakan untuk menganalisis pengaruh simultan terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah produksi.

1. Desa Bulotalangi Barat

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2554888811317535,000	4	638722202829383,800	94,641	,000 ^b
Residual	121479884334639,030	18	6748882463035,502		
Total	2676368695652174,000	22			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

2. Desa Toluwaya

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1133707405603199,000	4	283426851400799,750	131,420	,000 ^b
Residual	12939867124073,734	6	2156644520678,956		
Total	1146647272727272,800	10			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

Tabel Coefficients digunakan untuk menganalisis pengaruh parsial terhadap faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah produksi.

1. Bulotalangi Barat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial
1	(Constant)	-3571536,064	2842032,023		-1,257	,225	-9542423,780	2399351,652		
	X1	29633178,244	13381608,100	,716	2,214	,040	1519462,853	57746893,634	,969	,463
	X2	26,506	31,118	,281	,852	,406	-38,870	91,882	,964	,197
	X3	1,854	1,502	,115	1,234	,233	-1,302	5,010	,851	,279

X4	-11,713	6,916	-,148	-1,694	,108	-26,243	2,817	,732	-,371
----	---------	-------	-------	--------	------	---------	-------	------	-------

a. Dependent Variable: Y

2. Desa Toluwaya

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial
1 (Constant)	-1179762,889	3678472,620		-,321	,759	-10180661,137	7821135,360		
X1	153474443,407	31243219,725	4,274	4,912	,003	77025038,793	229923848,021	,979	,895
X2	-287,737	77,509	-3,436	-3,712	,010	-477,395	-98,080	,968	-,835
X3	42,060	64,470	,168	,652	,538	-115,693	199,814	,955	,257
X4	-4,953	4,593	-,063	-1,079	,322	-16,191	6,284	,496	-,403

a. Dependent Variable: Y

Tabel Model Summary digunakan untuk menganalisis koefisien korelasi dan koefisien determinasi.

1. Desa Bulotalangi Barat

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			
					R Square Change	F Change	df1	df2
1	,977 ^a	,955	,945	2597861,132	,955	94,641	4	1000

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

2. Desa Toluwaya

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			
					R Square Change	F Change	df1	df2
1	,994 ^a	,989	,981	1468551,845	,989	131,420	4	1000

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

3.

B. Biaya Produksi

Tabel Anova digunakan untuk menganalisis pengaruh simultan terhadap faktor-faktor biaya produksi yang mempengaruhi jumlah produksi.

1. Desa Bulotalangi Barat

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2294027637958208,500	2	1147013818979104,200	60,000	,000 ^b
Residual	382341057693965,700	20	19117052884698,285		
Total	2676368695652174,000	22			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

2. Desa Toluwaya

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1019056333998671,100	2	509528166999335,560	31,948	,000 ^b
Residual	127590938728601,660	8	15948867341075,207		
Total	1146647272727272,800	10			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Tabel Coefficients digunakan untuk menganalisis pengaruh parsial terhadap faktor-faktor biaya produksi yang mempengaruhi jumlah produksi.

1. Desa Bulotalangi Barat

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlation	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial
1 (Constant)	-10479841,894	4325849,095		-2,423	,025	-19503404,984	-1456278,804		
X1	-43,309	12,936	-2,632	-3,348	,003	-70,294	-16,324	,846	-,599
X2	12,485	2,806	3,498	4,450	,000	6,633	18,338	,882	,705

a. Dependent Variable: Y

2. Desa Toluwaya

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial

1	(Constant)	-12052017,490	5729808,504		-2,103	,069	-25264979,594	1160944,615		
	X1	219,403	99,164	,565	2,213	,058	-9,270	448,077	,924	,616
	X2	7,636	4,822	,405	1,583	,152	-3,485	18,756	,906	,488

a. Dependent Variable: Y

Tabel Model Summary digunakan untuk menganalisis koefisien korelasi dan koefisien determinasi.

1. Desa Bulotalangi Barat

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,926 ^a	,857	,843	4372305,214	,857	60,000	2	20	

a. Predictors: (Constant), X2, X1

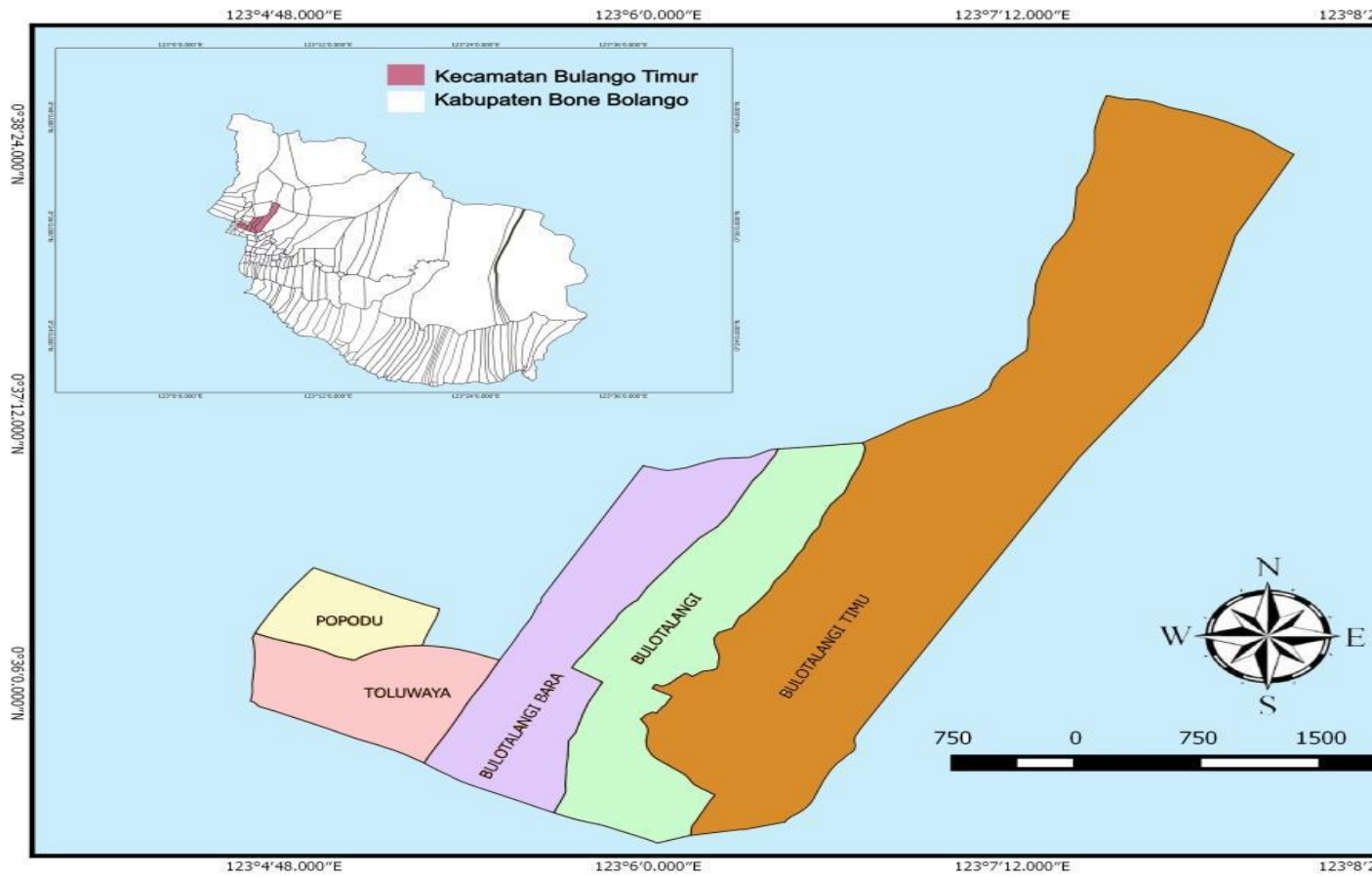
2. Desa Toluwaya

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,943 ^a	,889	,861	3993603,303	,889	31,948	2		

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Lampiran 9 : Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 10 : Dokumentasi



CURICULUM VITAE



IDENTITAS DIRI

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Nama | : Muhammad Rnaldy |
| 2. Tempat Tanggal Lahir | : Jakarta, 29 Agustus 1994 |
| 3. Nim | : 614412044 |
| 4. Angkatan | : 2012 |
| 5. Fakultas | : Ilmu-Ilmu Pertanian |
| 6. Jurusan | : Agribisnis |
| 7. Status | : Mahasiswa Reguler |
| 8. Jenis Kelamin | : Laki-laki |
| 9. Agama | : Islam |
| 10. Alamat | : Desa Talumopatu, Kecamatan Tapa,
Kabupaten Gorontalo |

RIWAYAT HIDUP

A. Pendidikan Formal

- a. SDN 1 Talumopatu Tahun 2006
- b. SMP N 1 Tapa Tahun 2009
- c. SMK 1 Bulango Utara Tahun 2012
- d. S1 Agribisnis UNG Tahun 2016

B. Pendidikan Non Formal

- a. Peserta Masa Orientasi Mahasiswa Baru (MOMB) di Universitas Negeri Gorontalo Tahun 2012
- b. Peserta Kuliah Kerja Sibermas (KKS) di Desa Dumolodo Kecamatan Gentuma Raya Kabupaten Gorontalo Utara Tahun 2015.