

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi Abu, Narbuko Cholid. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Adrian Kristanto. 2018. *Konsep Dasar Informasi*. Gava Media.
- Ambarsari, W., V. D. Y. B Ismadi dan A. Setiadi. 2014. *Analisis Pendapatan Dan Profitabilitas Usahatani Padi (Oryza Sativa) Di Kabupaten Indramayu*. Jurnal Agri Wiralondra. 6 (2) : 19-27
- Antonius Y, luntungan. 2012. *Analisis Tingkat Pendapatan Usahatani Tomat Apel Di Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa*, Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Daerah (PEKD) Volume 7 No.3 Oktober 2012
- Arafah, 2010. *Pengolahan dan Pemanfaatan Padi Sawah Bogor* : Bumi Aksara.429 hlm
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik) : Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Atmanti H. D. 2005. *Investasi Sumber Daya Manusia Melalui Pendidikan*. Jurnal Dinamika Pembangunan. 2 (1) : 30-39.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. 2018. *Badan Pusat Statistic Kabupaten Bone dalam angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. Kabupaten Bone.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Kajuara , 2017. *Badan Pusat Statistik Kecamatan Kajuara Dalam Angka 2017* . Badan Pusat Statisti Kecamatan Kajuara Pusat : Kecamatan Kajuara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. 2010. *Kabupaten sukoharjo dalam angka 2010*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo, Sukoharjo
- (Balitbangtan) Badan Litbang Pertanian. 2015. *Inovasi Pengolahan Singkong Meningkatkan Pendapatan Dan Diversifikasi Pangan*. Jakarta: Agro Inovasi.
- Balipta, 2006. *Fosfor Peranannya dan Penggunaannya dalam Bidang Pertanian*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Basuki, Agus Tri dan Utari Gayatri, 2012. *Penentu Sektor Unggulan Dalam Pembangunan Daerah: Studi Kasus Di Kabupaten Ogan Komering Ilir*. Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan: Vol. 10 No. April 2012 : 34– 50.
- Chamidah, S. Karyadi, Dan S. Suratiningsih. 2012. *Perbandingan Usahatani Padi Yang Menggunakan Hand Tractkor Dengan Ternak Sapi Di Kelompok Tani Karya Pembangunan*. Jurnal Agromedia. 30 (1): 1 – 18.
- Conny R. Semiawan. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta:Grasindo.
- Daniel, Moehar. 2006. *Metodelogi Penelitian Sosial Ekonomi*. Bumi Aksara: Jakarta. 144 hal.
- Dewi, I. G. A. C. 2012. *Analisis Efisiensi Usahtani Padi Sawah Studi Kasus Di Subak Pacung Babakan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Bandung*. Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (1) 1: 1-3
- Departemen Pendidikan Indonesia (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Ginting, Muchtar. 2016. *Jig & Fixture*. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.

- Hasan, Iqbal. 2003. *Pokok-pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Edisi dua. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hasibuan, Malaya S.P. Drs. H. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta. PT Bumi Aksara.
- Hasyim, Hasman. 2006. *Analisis Hubungan Karakteristik Petani Kopi Terhadap Pendapatan (Studi Kasus: Desa Dolok Seribu Kecamatan Paguran Kabupaten Tapanuli Utara)*. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Universitas Sumatera Utara, Medan : Lembaga Penelitian.
- Husni, A., K. Hidayah, Maskan. 2014. *Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (Capsicum Fruscens) Di Desa Purwaja Kecamatan Loa Janan*. *Jurnal ARIFOR*. 13 (1) : 49-52.
- Jannah, Nurul. 2012. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Yogyakarta: ANDY
- Lubis, E. 2000. *Buku I : Pengantar Pelabuhan Perikanan. Bahan Kuliah Pelabuhan Perikanan. Laboratorium Pelabuhan Perikanan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 79 hal.
- Mamboai, Hans. 2003. *Sistem Pengelolaan Usahatani Komoditi Kopi (Coffea sp) di Kampung Ambaidiru Distrik Angkaisera Kabupaten Yapen Waropen*. Fakultas Pertanian dan Teknologi Pertanian. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Maryamah, S. 2003. *Penerapan E-commerce dalam Meningkatkan Daya Saing Usaha* : *Jurnal Liquidity*.
- Muhammad Natsir, 2018, *Metodologi Penelitian*, Jakarta, Ghalia.
- Muri Yusuf. 2014. “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*”. Jakarta : preadamedia group.
- Pirngadi, K. dan A. Karim Makarim. 2006. *Peningkatan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan melalui Pengelolaan Tanaman Terpadu*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jawa Barat.
- Purwono dan Heni Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Prameswari, Bunga. 2008. *Studi Efektifitas Lapis Galvanis Terhadap Ketahanan Korosi pipa basa ASTM A53 didalam tanah*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia, hlm 56.
- Rafi, 2010. *Effektif Evaluation. Improving The Usefulness Of Evaluations Result Through Responsive And Naturalistic Approaches*. Jasey-Bass Inc. Publisher
- Salikin. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Yogyakarta. Kanisius
- Saraswati, N. M. 2008. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan kejadian Hipertensi pada Masyarakat Kelompok Usia 30 Tahun Keatas di Kelurahan Grogol Kecamatan Limo Kodya Depok 2008*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas pembangunan “Veteran” Jakarta.
- Silalahi, Ulber. 2009. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung; PT. Refika Aditama.
- Simanjuntak, Payaman. (2001). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Jakarta: LPFEUI.

- Soehardjo Dan Patong, D. 1999. Sendi-Sendi Proyek Ilmu Usaha Tani. Departemen Ilmu-Ilmu Sosial. Institute Pertanian Bogor.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis CobbDouglas*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada. 250 hal.
- Soekartawi. 2006. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Ui-Press. 110 Hal.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharyono, Moch. Amien,. 2013. *Pengantar Filsafat Geografi*. Jakarta: Ombak.
- Sundari, M. T. 2011. Analisis dan pendapatan usahatani wortel di kabupaten karangayar. *Jurnal SEPA*. 7 (2) : 119-126
- Suratiyah, K. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tulus Tambunan, 2003. *Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia*, Beberapa Isu Penting. Ghalia Indonesia Jakarta.
- Umi Narimawati. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif, Teori Dan Aplikasi*. Bandung: Agung Media
- Utama, M. Zulman Hajar. 2015. *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta: Andi.
- Wardani. 2003. *Memecahkan Masalah Problematika Belajar Mengajar*. Bandung, CV.Alvabeta .Penelitian Tindakan Kelas. Universitas Terbuka. Jakarta.

KUESIONER PENELITIAN
Analisis Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Yang Berpengaruh Terhadap
Pendapatan Usahatani padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa
Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan

Oleh: Julia / G211 16 012

Tgl Pengambilan Data :

No. Res	
---------	--

No. Hp Responden :

Petani Pemilik

A. IDENTITAS PETANI RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Agama :
5. Pendidikan :
6. Pekerjaan :
 - Pokok :
 - Sampingan :
7. Pengalaman Berusahatani : (.....) Tahun
8. Jumlah Tanggungan : (.....) Orang
9. Luas Lahan : (.....) Ha
10. Status Kepemilikan : Lahan Milik / Bukan Milik
11. Jenis Pengairan : Irigasi/Tadah Hujan
12. jarak lahan garapan : (....) Km

B. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan

B1. Penerimaan Usahatani

No.	Jenis Komoditi	Luas Tanam (Ha)	Jumlah Produksi (Kg)	Harga Jual (Rp/Kg)	Frekuensi Panen	Total Penerimaan (Rp)
1.	Padi					
2.						
3.						

B2. Biaya Usahatani

1. Penggunaan Tenaga Kerja

Jenis Komoditi	Kegiatan	Kebutuhan Tenaga Kerja			Jam Kerja (Jam)	Hari Kerja (Hari)	Upah TK (Rp/HOK)
		Pria	Wanita	Mesin			
Padi	1. Pengolahan Tanah						
	2. Penyemaian						
	3. Penanaman						

Jenis Komoditi	Kegiatan	Kebutuhan Tenaga Kerja			Jam Kerja (Jam)	Hari Kerja (Hari)	Upah TK (Rp/HOK)
		Pria	Wanita	Mesin			
	4. Pemupukan						
	5. Penyiangan						
	6. Pemberantasan Hama dan Penyakit						
	8. Pemanenan						

2. Biaya Peralatan Pertanian

No.	Nama Alat	Jumlah (Unit)	Harga Beli (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Alat (Tahun)	Nilai Penyusutan (Rp/Tahun)
1.	Parang					
2.	Hand Sprayer					
3.	Cangkul					
4.	Sabit					
5.	Traktor					
Jumlah						

B3. Pendapatan

Pendapatan usahatani padi pada lahan sawah tadah hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone.

No.	Uraian	satuan	Jumlah Fisik	Harga / Satuan (Rp)	Total Nilai (Rp)
1.	Produksi	Kg			
2.	Biaya Variabel (VC)				
	a. Benih	Kg			
	b. Pupuk	Kg			
	c. Pestisida	ml			
	d. Tenaga Kerja	HOK			
	e. Pajak Lahan	Rp			
	f. Biaya Transfortasi hasil produksi				
	Total Biaya Variabel (TVC)				
3.	Biaya Tetap (FC)				
	a. Penyusutan alat	Rp			
	b. Pajak Lahan	Rp			
	Total Biaya Tetap (TFC)				
4.	Total Biaya (2+3)				
5.	pendapatan (1-4)				

C. Faktor-Faktor Sosial Ekonomi Yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan

Faktor-faktor sosial ekonomi (X1, X2, X3, X4, dan X5) yang berpengaruh terhadap pendapatan (Y) usahatani padi pada lahan sawah tadah hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuaru, Kabupaten Bone yaitu dapat dilihat pada tabel berikut:

No.	Faktor Sosial Ekonomi	Satuan
1.	Luas lahan (X1)	(....) Hektar
2.	Jarak antara lahan garapan dengan tempat tinggal (X2)	(.....) Km
3.	Harha gabah (X3)	(.....) Rp
4.	Pupuk (X4) : <ul style="list-style-type: none">• Urea• NPK	(.....) kg
		(.....) kg
		(.....) kg
5.	Pestisida (X5) : <ul style="list-style-type: none">• (.....)• (.....)	(.....) ml
		(.....) ml

Lampiran 2 Identitas Responden Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan Pokok	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Jumlah Tanggungan (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan
1.	A. Irfan	31	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	10	5	0,30	Milik Sendiri
2.	A. Gusti	48	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	22	6	1,00	Milik Sendiri
3.	A. Jahidin	50	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak Sapi	38	3	0,20	Milik Sendiri
4.	A Jong	35	L	SD	Petani	Peternak Sapi	20	3	0,30	Milik Sendiri
5.	A. Kardi	50	L	Sarjana S1	Guru SD	Petani	15	2	0,20	Milik Sendiri
6.	Muh. Azis	37	L	SD	Petani	Peternak Sapi	20	3	0,25	Milik Sendiri
7.	A. Awi	27	L	SMA	Patani	Bengkel	3	2	0,35	Milik Sendiri
8.	A. Jamal	34	L	SD	Petani	Peternak Sapi	40	3	0,15	Milik Sendiri
9.	A. Syarifuddin	49	L	SD	Petani	Pedagang	15	3	0,30	Milik Sendiri
10.	Himing	46	L	SD	Petani	Peternak Sapi	30	5	0,15	Milik Sendiri
11.	Akbar	40	L	SMP	Petani	Peternak Sapi	25	3	0,30	Milik Sendiri
12.	A. Akmal	35	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	10	3	0,15	Milik Sendiri
13.	Jumaing	47	L	Tidak Tamat SD	Petani	Buru Bangunan	7	6	0,45	Milik Sendiri
14.	A. Udding	52	L	SD	Petani	Tukang Kayu	38	5	0,15	Milik Sendiri
15.	Rahmang	49	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak Sapi	50	3	0,30	Milik Sendiri
16.	A. Arifin	44	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	18	2	1,00	Milik Sendiri
17.	A. Fajar	39	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	27	3	1,00	Milik Sendiri
18.	Muha	45	L	SD	Petani	Peternak Sapi	32	3	0,15	Milik Sendiri
19.	Arman	30	L	SMP	Petani	Peternak Sapi	5	4	0,10	Milik Sendiri
20.	A. Longi	52	L	SMP	Petani	Buru Bangunan	20	2	0,25	Milik Sendiri
21.	Rasyid	48	L	SMP	Petani	Peternak Sapi	30	2	0,30	Milik Sendiri
22.	Aco	36	L	SMP	Petani	Peternak Sapi	22	4	0,30	Milik Sendiri
23.	Hamsa	36	L	SD	Petani	Peternak Sapi	10	2	0,35	Milik Sendiri
24.	Hengki	62	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak Sapi	45	1	0,30	Milik Sendiri
25.	Abang	48	L	SD	Petani	Peternak Sapi	35	3	0,15	Milik Sendiri
26.	A Usu	42	L	Sarjana S1	Guru SD	Petani	5	2	0,25	Milik Sendiri
27.	A Ranru	50	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	15	4	0,30	Milik Sendiri
28.	Musi	48	L	SD	Petani	Peternak Sapi	20	3	0,30	Milik Sendiri
29.	Ato	50	L	SD	Petani	Buru Bangunan	15	6	0,20	Milik Sendiri
30.	Asong	46	L	SD	Petani	Buru Bangunan	25	4	0,15	Milik Sendiri
31.	A Temmu	50	L	SD	Petani	Peternak Sapi	30	4	0,30	Milik Sendiri

No.	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan Pokok	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Berusahatani (Tahun)	Jumlah Tanggungan (Orang)	Luas Lahan (Ha)	Status Kepemilikan
32.	A Mursaling	55	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak Sapi	49	3	0,30	Milik Sendiri
33.	A. Sonnang	52	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	20	3	0,25	Milik Sendiri
34.	A. Burhang	57	L	SD	Petani	Peternak Sapi	30	1	0,40	Milik Sendiri
35.	A Arife	61	L	Tidak Tamat SD	Petani	Peternak Sapi	50	5	0,30	Milik Sendiri
36.	A Arsyad	60	L	SD	Petani	Peternak Sapi	28	6	0,25	Milik Sendiri
37.	Alimuddin	50	L	SD	Petani	Peternak Sapi	22	2	0,35	Milik Sendiri
38.	A. Mahise	49	L	SMP	Petani	Peternak Sapi	27	2	0,25	Milik Sendiri
39.	A Jupri	50	L	SD	Petani	Pedagang	15	4	0,15	Milik Sendiri
40.	A Sinar	55	L	SMP	Petani	Peternak Sapi	25	4	0,35	Milik Sendiri
41.	Hadinus	48	L	SMA	Petani	Peternak Sapi	8	3	0,15	Milik Sendiri
42.	Ranru	50	L	SD	Petani	Peternak Sapi	40	4	0,30	Milik Sendiri
43.	A Taming	53	L	SD	Petani	Peternak Sapi	38	3	0,20	Milik Sendiri
44.	A Addo	60	L	SD	Petani	Peternak Sapi	17	6	0,35	Milik Sendiri

Lampiran 3 Jumlah Produksi Terhadap Penerimaan Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)
1.	A. Irfan	0,30	987	4.000	3.948.000
2.	A. Gusti	1,00	3.220	4.000	12.880.000
3.	A. Jahidin	0,20	920	4.000	3.680.000
4.	A. Jong	0,30	1.196	3.500	4.186.000
5.	A. Kardi	0,20	900	3.500	3.150.000
6.	Muh. Azis	0,25	940	4.000	3.760.000
7.	A. Awi	0,35	1.222	4.000	4.888.000
8.	A. Jamal	0,15	705	4.000	2.820.000
9.	A. Syarifuddin	0,30	1.150	3.500	4.025.000
10.	Himing	0,15	705	4.000	2.820.000
11.	Akbar	0,30	1.222	4.000	4.888.000
12.	A. Akmal	0,15	700	4.000	2.800.000
13.	Jumaing	0,45	1.363	3.500	4.770.500
14.	A. Udding	0,15	710	4.000	2.840.000
15.	Rahmang	0,30	950	3.500	3.325.000
16.	A. Arifin	1,00	2.979	3.500	10.426.500
17.	A. Fajar	1,00	2.826	4.000	11.304.000
18.	Muha	0,15	650	4.000	2.600.000
19.	Arman	0,10	645	4.000	2.580.000
20.	A. Longi	0,25	720	3.500	2.520.000
21.	Rasyi	0,30	1.175	3.500	4.112.500
22.	Aco	0,30	1.150	3.500	4.025.000
23.	Hamsa	0,35	1.363	3.500	4.770.500
24.	Hengki	0,30	1.000	3.500	3.500.000
25.	Abang	0,15	555	3.500	1.942.500
26.	A. Usu	0,25	777	4.000	3.108.000
27.	A. Ranru	0,30	1.269	3.500	4.441.500
28.	Musi	0,30	1.175	4.000	4.700.000
29.	Ato	0,20	828	3.500	2.898.000
30.	Asong	0,15	564	4.000	2.256.000
31.	A. Temmu	0,30	1.222	4.000	4.888.000
32.	A. Mursaling	0,30	1.175	4.000	4.700.000

No.	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Produksi (Kg)	Harga (Rp)	Penerimaan (Rp)
33.	A. Sonnang	0,25	940	4.000	3.760.000
34.	A. Burhang	0,40	1.504	4.000	6.016.000
35.	A. Arife	0,30	1.128	4.000	4.512.000
36.	A. Arsyad	0,25	940	4.000	3.760.000
37.	Alimuddin	0,35	1.316	4.000	5.264.000
38.	A. Mahise	0,25	938	4.000	3.752.000
39.	A. Jupri	0,15	565	3.500	1.977.500
40.	A. Sinar	0,35	1.320	4.000	5.280.000
41.	Hadinus	0,15	549	4.000	2.196.000
42.	Ranru	0,30	1.175	4.000	4.700.000
43.	A. Taming	0,20	799	4.000	3.196.000
44.	A. Addo	0,35	1.315	4.000	5.260.000
Jumlah		13,55	49.452	168.500	189.226.500
Rata-rata		0,31	1.124	3.830	4.300.600

Lampiran 4 Sarana Produksi Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No	Luas Lahan (Ha)	Benih (Kg)	Total Nilai (Rp)	Pupuk						Total Pupuk (kg/ha)	Total Nilai (Rp)	Pestisida (liter/ha)	Total Nilai (Rp)
				Urea (Kg)	Nilai (Rp)	ZA (Kg)	Nilai (Rp)	NPK (Rp)	Nilai (Rp)				
1.	0,30	17	68,000	60	132,000	0	-	50	125,000	110	257,000	1,5	40,000
2.	1,00	50	200,000	200	440,000	50	100,000	0	-	250	540,000	4	90,000
3.	0,20	10	40,000	50	110,000	0	-	50	125,000	100	235,000	1	35,000
4.	0,30	16	64,000	80	176,000	50	100,000	0	-	130	276,000	1,5	45,000
5.	0,20	10	40,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	35,000
6.	0,25	15	60,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	35,000
7.	0,35	19	76,000	70	154,000	50	100,000	0	-	120	254,000	2	35,000
8.	0,15	9	36,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	25,000
9.	0,30	17	68,000	50	110,000	50	100,000	0	-	100	210,000	1,5	40,000
10.	0,15	8	32,000	50	110,000	10	20,000	0	-	60	130,000	1	25,000
11.	0,30	17	68,000	100	220,000	0	-	50	125,000	150	345,000	1,5	45,000
12.	0,15	9	36,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	25,000
13.	0,45	23	92,000	100	220,000	70	140,000	0	-	170	360,000	2	50,000
14.	0,15	8	32,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	25,000
15.	0,30	17	68,000	50	110,000	0	-	100	250,000	150	360,000	1,5	45,000
16.	1,00	50	200,000	200	440,000	50	100,000	0	-	250	540,000	4	90,000
17.	1,00	50	200,000	200	440,000	0	-	50	125,000	250	565,000	4	90,000
18.	0,15	9	36,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	25,000
19.	0,10	5	20,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1	20,000
20.	0,25	13	52,000	50	110,000	0	-	0	-	50	110,000	1,5	35,000
21.	0,30	17	68,000	100	220,000	30	60,000	0	-	130	280,000	1,5	45,000
22.	0,30	18	72,000	50	110,000	50	100,000	0	-	100	210,000	1,5	45,000
23.	0,35	20	80,000	100	220,000	50	100,000	0	0	150	320,000	1,5	50,000
24.	0,30	16	64,000	80	176,000	50	100,000	0	0	130	276,000	2	40,000
25.	0,15	8	32,000	30	66,000	20	40,000	0	0	50	106,000	1	25,000
26.	0,25	15	60,000	50	110,000	0	-	0	0	50	110,000	1,5	35,000
27.	0,30	17	68,000	50	110,000	50	100,000	0	0	100	210,000	1,5	40,000
28.	0,30	18	72,000	70	154,000	50	100,000	0	0	120	254,000	2	40,000
29.	0,20	10	40,000	50	110,000	50	100,000	0	0	100	210,000	1,5	35,000
30.	0,15	8	32,000	40	88,000	0	-	0	0	40	88,000	1	25,000
31.	0,30	17	68,000	60	132,000	40	80,000	0	0	100	212,000	1,5	45,000

No	Luas Lahan (Ha)	Benih (Kg)	Total Nilai (Rp)	Pupuk						Total Pupuk (kg/ha)	Total Nilai (Rp)	Pestisida (liter/ha)	Total Nilai (Rp)
				Urea (Kg)	Nilai (Rp)	ZA (Kg)	Nilai (Rp)	NPK (Rp)	Nilai (Rp)				
32.	0,30	18	72,000	50	110,000	50	100,000	0	0	100	210,000	1,5	45,000
33.	0,25	15	60,000	50	110,000	0	-	0	0	50	110,000	1	35,000
34.	0,40	22	88,000	100	220,000	40	80,000	0	0	140	300,000	2,5	50,000
35.	0,30	18	72,000	50	110,000	50	100,000	0	0	100	210,000	1,5	45,000
36.	0,25	15	60,000	40	88,000	0	-	0	0	40	88,000	1,5	35,000
37.	0,35	20	80,000	100	220,000	50	100,000	0	0	150	320,000	1,5	50,000
38.	0,25	15	60,000	50	110,000	20	40,000	0	0	70	150,000	1,5	35,000
39.	0,15	8	32,000	50	110,000	0	-	0	0	50	110,000	1	25,000
40.	0,35	20	80,000	100	220,000	50	100,000	0	0	150	320,000	2	50,000
41.	0,15	8	32,000	50	110,000	0	-	0	0	50	110,000	1	25,000
42.	0,30	18	72,000	80	176,000	0	-	20	50,000	100	226,000	1,5	45,000
43.	0,20	10	40,000	60	132,000	20	40,000	0	0	80	172,000	1	35,000
44.	0,35	20	80,000	100	220,000	35	70,000	0	0	135	290,000	1,5	50,000
Jumlah		743	2,972,000	3,170	6,974,000	1,035	2,070,000	320	800,000	103	9,844,000	2	1,805,000
Rata-Rata		17	67,000	72	158,500	24	47,000	7	18,000	4525	224,000	70	41,000

Lampiran 5 Perinciaan Penggunaan Tenaga Kerja Menurut Jenis Kegiatan Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajaura, Kabupaten Bone, 2020

No.	Luas Lahan (Ha)	Olah Tanah (HKP)	Penanaman (HKP)	Penyiangan (HKP)	Pemupukan (HKP)	Pengendalian H.P (HKP)	Pemanenan (HKP)	Total HKP
1.	0,30	1	1	1	1	1	4	9
2.	1,00	1	1	1	1	1	10	15
3.	0,20	1	1	1	1	1	3	8
4.	0,30	1	1	1	1	1	5	10
5.	0,20	1	1	1	1	1	2	7
6.	0,25	1	1	1	1	1	3	8
7.	0,35	1	1	1	1	1	4	9
8.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
9.	0,30	1	1	1	1	1	3	8
10.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
11.	0,30	1	1	1	1	1	5	10
12.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
13.	0,45	1	1	1	1	1	4	9
14.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
15.	0,30	1	1	1	1	1	4	9
16.	1,00	2	1	1	1	1	7	12
17.	1,00	1	1	1	1	1	9	14
18.	0,15	1	1	1	1	1	3	8
19.	0,10	1	1	1	1	1	2	7
20.	0,25	1	1	1	1	1	3	8
21.	0,30	1	1	1	1	1	4	9
22.	0,30	1	1	1	1	1	3	8
23.	0,35	1	1	1	1	1	5	10
24.	0,30	1	1	1	1	1	4	9
25.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
26.	0,25	1	1	1	1	1	3	8
27.	0,30	1	1	1	1	1	3	8
28.	0,30	1	1	1	1	1	4	9
29.	0,20	1	1	1	1	1	2	7
30.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
31.	0,30	1	1	1	1	1	4	9

No.	Luas Lahan (Ha)	Olah Tanah (HKP)	Penanaman (HKP)	Penyiangan (HKP)	Pemupukan (HKP)	Pengendalian H.P (HKP)	Pemanenan (HKP)	Total HKP
32.	0,30	1	1	1	1	1	4	9
33.	0,25	1	1	1	1	1	3	8
34.	0,40	1	1	1	1	1	6	11
35.	0,30	1	1	1	1	1	3	8
36.	0,25	1	1	1	1	1	3	8
37.	0,35	1	1	1	1	2	4	10
38.	0,25	1	1	1	1	1	3	8
39.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
40.	0,35	1	1	1	1	1	4	9
41.	0,15	1	1	1	1	1	2	7
42.	0,30	1	1	1	1	1	3	8
43.	0,20	1	1	1	1	1	2	7
44.	0,35	1	1	1	1	1	4	9
Jumlah		44	44	44	44	45	158	379
Rata-Rata		1	1	1	1	1	4	9

Lampiran 6 Perincian Penggunaan Biaya Tenaga Kerja Menurut Jenis Kegiatan Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Luas lahan (Ha)	Pengolahan Tanah (Rp)	Penanaman (Rp)	Penyiangan (Rp)	Pemupukan (Rp)	Pengendalian H.P (Rp)	Pemanenan (Rp)	Total Biaya (Rp)
1.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	160.000	475.000
2.	1,00	50.000	200.000	100.000	250.000	150.000	400.000	1.450.000
3.	0,20	70.000	40.000	20.000	50.000	30.000	120.000	330.000
4.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	200.000	515.000
5.	0,20	70.000	40.000	20.000	50.000	30.000	80.000	290.000
6.	0,25	87.500	50.000	25.000	62.500	37.000	120.000	382.000
7.	0,35	122.500	70.000	35.000	87.500	52.500	140.000	507.500
8.	0,15	52.500	30.000	15.000	27.000	20.000	40.000	322.500
9.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	120.000	435.000
10.	0,15	52.500	30.000	15.000	37.500	22.500	40.000	197.500
11.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	120.000	435.000
12.	0,15	52.500	30.000	15.000	37.500	22.500	60.000	217.500
13.	0,45	157.500	90.000	54.000	112.500	67.500	180.000	661.500
14.	0,15	50.000	30.000	15.000	37.500	22.500	40.000	195.000
15.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	135.000	450.000
16.	1,00	400.000	200.000	100.000	250.000	150.000	280.000	1.380.000
17.	1,00	50.000	200.000	100.000	250.000	150.000	360.000	1.410.000
18.	0,15	52.500	30.000	15.000	37.500	22.500	120.000	277.500
19.	0,10	35.000	15.000	10.000	25.000	15.000	80.000	180.000
20.	0,25	80.000	50.000	25.000	60.000	37.000	120.000	372.000
21.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	160.000	475.000
22.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	120.000	435.000
23.	0,35	122.500	70.000	35.000	87.500	52.500	140.000	507.500
24.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	125.000	440.000
25.	0,15	52.500	30.000	15.000	37.500	22.500	45.000	202.500
26.	0,25	87.500	50.000	25.000	62.500	37.500	100.000	362.500
27.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	135.000	450.000
28.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	125.000	440.000
29.	0,20	70.000	40.000	20.000	50.000	30.000	80.000	290.000
30.	0,15	52.500	30.000	15.000	37.500	22.500	35.000	192.500
31.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	100.000	415.000

No.	Luas lahan (Ha)	Pengolahan Tanah (Rp)	Penanaman (Rp)	Penyiangan (Rp)	Pemupukan (Rp)	Pengendalian H.P (Rp)	Pemanenan (Rp)	Total Biaya (Rp)
32.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	120.000	435.000
33.	0,25	87.500	50.000	25.000	62.500	37.500	100.000	362.500
34.	0,40	140.000	80.000	40.000	100.000	60.000	150.000	570.000
35.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	120.000	435.000
36.	0,25	87.500	50.000	25.000	62.500	37.500	80.000	342.500
37.	0,35	122.500	70.000	35.000	87.500	52.500	140.000	507.500
38.	0,25	87.500	50.000	25.000	62.500	37.500	100.000	362.500
39.	0,15	52.000	30.000	15.000	37.500	22.500	40.000	197.000
40.	0,35	122.500	70.000	53.000	87.500	52.500	140.000	525.500
41.	0,15	52.000	30.000	15.000	37.500	22.500	50.000	207.000
42.	0,30	105.000	60.000	30.000	75.000	45.000	120.000	435.000
43.	0,20	70.000	40.000	20.000	50.000	30.000	80.000	290.000
44.	0,35	122.000	70.000	35.000	87.500	52.500	140.000	507.000
Jumlah		4.181.000	2.705.000	1.382.000	3.374.500	2.029.000	5.460.000	15.629.500
Rata - Rata		95.000	61.000	31.000	77.000	46.000	124.000	381.000

Lampiran 7 Rincian Jarak Antara Lahan Garapan Ke Tempat Tinggal Petani Padi dan Biaya Angkutan Hasil Produksi Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Responden	Produksi (kg/Ha)	Jarak lahan garapan ke tempat tinggal petani (Km)	Biaya (Rp)	Total Nilai (Rp)
1.	A. Irfan	987	3	100.000	100.000
2.	A. Gusti	3.220	3	320.000	320.000
3.	A. Jahidin	920	2	90.000	90.000
4.	A. Jong	1.196	3	120.000	120.000
5.	A. Kardi	900	3	90.000	90.000
6.	Muh. Azis	940	4	95.000	95.000
7.	A. Awi	1.222	3	120.000	120.000
8.	A. Jamal	705	2	70.000	70.000
9.	A. Syarifuddin	1.150	4	115.000	115.000
10.	Hi ming	705	4	70.000	70.000
11.	Akbar	1.222	4	120.000	120.000
12.	A. Akmal	700	4	70.000	70.000
13.	Jumaing	1.363	3	135.000	135.000
14.	A. Udding	710	4	70.000	70.000
15.	Rahmang	950	2	95.000	95.000
16.	A. Arifin	2.979	2	300.000	300.000
17.	A. Fajar	2.826	3	285.000	285.000
18.	Muha	650	2	65.000	65.000
19.	Arman	645	4	60.000	60.000
20.	A. Longi	720	2	70.000	70.000
21.	Rasyi	1.175	2	115.000	115.000
22.	Aco	1.150	2	120.000	115.000
23.	Hamsa	1.363	4	135.000	135.000
24.	Hengki	1.000	2	100.000	100.000
25.	Abang	555	3	55.000	55.000
26.	A. Usu	777	3	75.000	75.000
27.	A. Ranru	1.269	3	125.000	125.000
28.	Musi	1.175	3	115.000	115.000
29.	Ato	828	3	80.000	80.000
30.	Asong	564	3	55.000	55.000
31.	A. Temmu	1.222	3	125.000	125.000

No.	Responden	Produksi (kg/Ha)	Jarak lahan garapan ke tempat tinggal petani (Km)	Biaya (Rp)	Total Nilai (Rp)
32.	A. Mursaling	1.175	3	115.000	115.000
33.	A. Sonnang	940	3	95.000	95.000
34.	A. Burhang	1.504	3	150.000	150.000
35.	A. Arife	1.128	2	110.000	110.000
36.	A. Arsyad	940	2	95.000	95.000
37.	Alimuddin	1.316	3	130.000	130.000
38.	A. Mahise	938	3	93.000	93.000
39.	A. Jupri	565	4	55.000	55.000
40.	A. Sinar	1.320	3	130.000	130.000
41.	Hadinus	549	4	50.000	50.000
42.	Ranru	1.175	4	115.000	115.000
43.	A. Taming	799	3	80.000	80.000
44.	A. Addo	1.315	3	130.000	130.000
Jumlah		49.452	136	5143.000	5143.000
Rata-Rata		1.124	3	112	112

Lampiran 8 Pajak Lahan Petani Responden pada Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020.

No.	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pajak Lahan (Rp/Thn)	Pajak Lahan (Rp/Ha/Tahun)
1.	A. Irfan	0,30	9.000	30.000,00
2.	A. Gusti	1,00	30.000	30.000,00
3.	A. Jahidin	0,20	6.000	30.000,00
4.	A Jong	0,30	9.000	30.000,00
5.	A. Kardi	0,20	6.000	30.000,00
6.	Muh. Azis	0,25	7.500	30.000,00
7.	A. Awi	0,35	10.000	30.000,00
8.	A. Jamal	0,15	4.500	30.000,00
9.	A. Syarifuddin	0,30	9.000	30.000,00
10.	Himing	0,15	4.500	30.000,00
11.	Akbar	0,30	9.000	30.000,00
12.	A. Akmal	0,15	4.500	30.000,00
13.	Jumaing	0,45	13.500	30.000,00
14.	A. Udding	0,15	4.500	30.000,00
15.	Rahmang	0,30	9.000	30.000,00
16.	A. Arifin	1,00	30.000	30.000,00
17.	A. Fajar	1,00	30.000	30.000,00
18.	Muha	0,15	4.500	30.000,00
19.	Arman	0,10	3.000	30.000,00
20.	A. Longi	0,25	7.500	30.000,00
21.	Rasyi	0,30	9.000	30.000,00
22.	Aco	0,30	9.000	30.000,00
23.	Hamsa	0,35	10.500	30.000,00
24.	Hengki	0,30	9.000	30.000,00
25.	Abang	0,15	4.500	30.000,00
26.	A. Usu	0,25	7.500	30.000,00
27.	A. Ranru	0,30	9.000	30.000,00
28.	Musi	0,30	9.000	30.000,00
29.	Ato	0,20	6.000	30.000,00
30.	Asong	0,15	4.500	30.000,00
31.	A. Temmu	0,30	9.000	30.000,00
32.	A. Mursaling	0,30	9.000	30.000,00

No.	Nama Responden	Luas Lahan (Ha)	Pajak Lahan (Rp/Thn)	Pajak Lahan (Rp/Ha/Tahun)
33.	A. Sonnang	0,25	7.500	30.000,00
34.	A. Burhang	0,40	12.000	30.000,00
35.	A. Arife	0,30	9.000	30.000,00
36.	A. Arsyad	0,25	7.500	30.000,00
37.	Alimuddin	0,35	10.500	30.000,00
38.	A. Mahise	0,25	7.500	30.000,00
39.	A. Jupri	0,15	4.500	30.000,00
40.	A Sinar	0,35	10.500	30.000,00
41.	Hadinus	0,15	4.500	30.000,00
42.	Ranru	0,30	9.000	30.000,00
43.	A. Taming	0,20	6.000	30.000,00
44.	A. Addo	0,35	10.500	30.000,00
Jumlah		13,55	406.000	1.320.000,00
Rata-Rata		0,31	9.000	30.000,00

Lampiran 9 Nilai Penyusutan Alat Pertanian Dalam Kegiatan Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Nama Responden	Nilai Penyusutan Alat					Total Biaya (Rp)
		Parang (Rp)	Sprayer (Rp)	Cangkul (Rp)	Sabit (Rp)	Traktor (Rp)	
1.	A. Irfan	5.000	39.000	8.000	3.000	0	55.000
2.	A. Gusti	10.000	50.000	8.000	5.000	500.000	573.000
3.	A. Jahidin	8.000	50.000	5.000	15.000	0	78.000
4.	A. Jong	12.000	40.000	9.000	6.000	0	67.000
5.	A. Kardi	15.000	65.000	7.000	6.000	0	93.000
6.	Muh. Azis	6.000	55.000	10.000	5.000	0	76.000
7.	A. Awi	10.000	59.000	5.000	4.000	0	78.000
8.	A. Jamal	12.000	45.000	5.000	5.500	0	67.500
9.	A. Syarifuddin	18.000	65.000	6.000	9.000	0	98.000
10.	Himing	10.000	46.000	11.000	6.000	0	73.000
11.	Akbar	15.000	40.000	9.000	4.000	0	68.000
12.	A. Akmal	18.000	55.000	5.000	11.000	0	89.000
13.	Jumaing	5.000	56.000	6.000	7.000	0	74.000
14.	A. Udding	10.000	85.000	5.000	5.000	0	105.000
15.	Rahmang	12.000	60.000	12.000	7.000	0	91.000
16.	A. Arifin	9.000	45.000	7.000	10.000	0	71.000
17.	A. Fajar	15.000	40.000	7.500	12.000	550.000	624.500
18.	Muha	16.000	55.000	5.000	14.000	0	90.000
19.	Arman	19.000	45.000	6.000	5.000	0	75.000
20.	A. Longi	9.000	50.000	9.000	5.000	0	73.000
21.	Rasyi	7.000	40.000	6.000	4.000	0	57.000
22.	Aco	9.000	45.000	9.000	5.000	0	68.000
23.	Hamsa	10.000	50.000	8.000	4.000	0	72.000
24.	Hengki	5.000	55.000	5.000	6.000	0	71.000
25.	Abang	15.000	40.000	11.000	5.500	0	71.500
26.	A. Usu	12.000	60.000	10.000	9.000	0	91.000
27.	A. Ranru	5.000	45.000	8.000	11.000	0	69.000
28.	Musi	6.000	50.000	6.000	5.000	0	67.000
29.	Ato	5.000	65.000	11.000	5.500	0	86.500
30.	Asong	8.000	40.000	5.000	8.000	0	61.000
31.	A. Temmu	15.000	41.000	7.000	6.500	0	69.500

No.	Nama Responden	Nilai Penyusutan Alat					Total Biaya (Rp)
		Parang (Rp)	Sprayer (Rp)	Cangkul (Rp)	Sabit (Rp)	Traktor (Rp)	
32.	A. Mursaling	18.000	50.000	9.000	6.000	0	83.000
33.	A. Sonnang	18.000	30.000	8.000	8.000	0	64.000
34.	A. Burhang	6.000	45.000	10.000	9.000	0	70.000
35.	A. Arife	9.000	50.000	9.000	13.000	0	81.000
36.	A. Arsyad	6.500	45.000	11.000	5.000	0	67.500
37.	Alimuddin	10.000	35.000	8.000	9.000	0	62.000
38.	A. Mahise	9.000	43.000	7.000	7.500	0	66.500
39.	A. Jupri	8.500	37.000	10.000	8.000	0	63.500
40.	A. Sinar	11.000	50.000	11.000	9.000	0	81.000
41.	Hadinus	9.000	37.000	9.000	5.000	0	60.000
42.	Ranru	5.000	53.000	8.000	6.000	0	72.000
43.	A. Taming	8.500	50.000	10.000	7.000	0	75.500
44.	A. Addo	8.000	39.000	12.000	9.000	0	68.000
Jumlah		457.500	2.140.000	353.500	315.500	1.050.000	4.316.500
Rata-Rata		10.000	49.000	8.000	7.000	24.000	98.000

Lampiran 10 Total Biaya Variabel Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Nama Responden	Benih (Rp)	Pupuk (Rp)	Pestisida (Rp)	Biaya TK (HOK/Rp)	Biaya Angkutan HP	Total biaya (Rp)
1.	A. Irfan	0	257.000	40.000	475.000	100.000	872.000
2.	A. Gusti	0	540.000	90.000	1.450.000	320.000	950.000
3.	A. Jahidin	0	235.000	35.000	330.000	90.000	690.000
4.	A. Jong	0	276.000	45.000	515.000	120.000	956.000
5.	A. Kardi	0	110.000	35.000	290.000	90.000	525.000
6.	Muh. Azis	0	110.000	35.000	382.000	95.000	622.000
7.	A. Awi	0	254.000	35.000	507.500	120.000	916.500
8.	A. Jamal	0	110.000	25.000	322.500	70.000	527.500
9.	A. Syarifuddin	0	210.000	40.000	435.000	115.000	800.000
10.	Himing	0	130.000	25.000	197.500	70.000	422.500
11.	Akbar	0	345.000	45.000	435.000	120.000	945.000
12.	A. Akmal	0	110.000	25.000	217.500	70.000	422.500
13.	Jumaing	0	360.000	50.000	661.500	135.000	1,206.500
14.	A. Udding	0	110.000	25.000	195.000	70.000	400.000
15.	Rahmang	0	360.000	45.000	450.000	95.000	950.000
16.	A. Arifin	0	540.000	90.000	1.380.000	300.000	930.000
17.	A. Fajar	0	565.000	90.000	1.410.000	285.000	940.000
18.	Muha	0	110.000	25.000	277.500	65.000	477.500
19.	Arman	0	110.000	20.000	180.000	60.000	370.000
20.	A. Longi	0	110.000	35.000	372.000	70.000	587.000
21.	Rasyi	0	280.000	45.000	475.000	115.000	915.000
22.	Aco	0	220.000	45.000	435.000	115.000	815.000
23.	Hamsa	0	320.000	50.000	507.500	135.000	1,012.500
24.	Hengki	0	276.000	40.000	440.000	100.000	856.000
25.	Abang	0	106.000	25.000	202.500	55.000	388.500
26.	A. Usu	0	120.000	35.000	362.500	75.000	592.500
27.	A. Ranru	0	220.000	40.000	450.000	125.000	835.000
28.	Musi	0	254.000	40.000	440.000	115.000	849.000
29.	Ato	0	230.000	35.000	290.000	80.000	635.000
30.	Asong	0	88.000	25.000	192.500	55.000	360.500
31.	A. Temmu	0	200.000	45.000	415.000	125.000	785.000
32.	A. Mursaling	0	220.000	45.000	435.000	115.000	815.000
33.	A. Sonnang	0	120.000	35.000	362.500	95.000	612.500

No.	Nama Responden	Benih (Rp)	Pupuk (Rp)	Pestisida (Rp)	Biaya TK (HOK/Rp)	Biaya Angkutan HP	Total biaya (Rp)
34.	A. Burhang	0	320.000	50.000	570.000	150.000	1,090.000
35.	A. Arife	0	220.000	45.000	435.000	110.000	810.000
36.	A. Arsyad	0	88.000	35.000	342.500	95.000	560.500
37.	Alimuddin	0	340.000	50.000	507.500	130.000	1,027.500
38.	A. Mahise	0	160.000	35.000	362.500	93.000	650.500
39.	A. Jupri	0	120.000	25.000	197.000	55.000	397.000
40.	A. Sinar	0	340.000	50.000	525.500	130.000	1,045.500
41.	Hadinus	0	120.000	25.000	207.000	50.000	402.000
42.	Ranru	0	226.000	45.000	435.000	115.000	821.000
43.	A. Taming	0	172.000	35.000	290.000	80.000	577.000
44.	A. Addo	0	310.000	50.000	507.000	130.000	997.000
Jumlah		0	10,022.000	1,805.000	15.629.500	5143.000	32,359.500
Rata-rata		0	228.000	41.000	381.000	112.000	735.000

Lampiran 11 Jumlah Biaya Tetap Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Nama Responden	Biaya Pajak (Rp)	Nilai Penyusutan Alat (NPA) (Rp)	Total Biaya Tetap (Rp)
1.	A. Irfan	9.000	55.000	64.000
2.	A. Gusti	30.000	573.000	603.000
3.	A. Jahidin	6.000	78.000	84.000
4.	A. Jong	9.000	67.000	76.000
5.	A. Kardi	6.000	93.000	99.000
6.	Muh. Azis	7.500	76.000	83.500
7.	A. Awi	10.000	78.000	88.000
8.	A. Jamal	4.500	67.500	72.000
9.	A. Syarifuddin	9.000	98.000	107.000
10.	Himing	4.500	73.000	77.500
11.	Akbar	9.000	68.000	77.000
12.	A. Akmal	4.500	89.000	93.500
13.	Jumaing	13.500	74.000	87.500
14.	A. Udding	4.500	105.000	109.500
15.	Rahmang	9.000	91.000	100.000
16.	A. Arifin	30.000	71.000	101.000
17.	A. Fajar	30.000	624.500	654.500
18.	Muha	4.500	90.000	94.500
19.	Arman	3.000	75.000	78.000
20.	A. Longi	7.500	73.000	80.500
21.	Rasyi	9.000	57.000	66.000
22.	Aco	9.000	68.000	77.000
23.	Hamsa	10.500	72.000	82.500
24.	Hengki	9.000	71.000	80.000
25.	Abang	4.500	71.500	76.000
26.	A. Usu	7.500	91.000	98.500
27.	A. Ranru	9.000	69.000	78.000
28.	Musi	9.000	67.000	76.000
29.	Ato	6.000	86.500	92.500
30.	Asong	4.500	61.000	65.500
31.	A. Temmu	9.000	69.500	78.500
32.	A. Mursaling	9.000	83.000	92.000
33.	A. Sonnang	7.500	64.000	71.500

No.	Nama Responden	Biaya Pajak (Rp)	Nilai Penyusutan Alat (NPA) (Rp)	Total Biaya Tetap (Rp)
34.	A. Burhang	12.000	70.000	82.000
35.	A. Arife	9.000	81.000	90.000
36.	A. Arsyad	7.500	67.500	75.000
37.	Alimuddin	10.500	62.000	72.500
38.	A. Mahise	7.500	66.500	74.000
39.	A. Jupri	4.500	63.500	68.000
40.	A. Sinar	10.500	81.000	91.500
41.	Hadinus	4.500	60.000	64.500
42.	Ranru	9.000	72.000	81.000
43.	A. Taming	6.000	75.500	81.500
44.	A. Addo	10.500	68.000	78.500
Jumlah		406.000	4.316.500	4.722.500
Rata –Rata		9.000	98.000	107.000

Lampiran 12 Total jumlah biaya usahatani padi pada lahan sawah tadah hujan di desa angkue, kecamatan kajuara, kabupaten bone, 2020

No.	Nama Responden	Biaya variabel (Rp/Ha)	Biaya Tetap (Rp/Ha)	Total Biaya (Rp/Ha)
1.	A. Irfan	872.000	64.000	936.000
2.	A. Gusti	950.000	603.000	1.553.000
3.	A. Jahidin	690.000	84.000	774.000
4.	A. Jong	956.000	76.000	1.032.000
5.	A. Kardi	525.000	99.000	624.000
6.	Muh. Azis	622.000	83.500	705.500
7.	A. Awi	916.500	88.000	1.004.500
8.	A. Jamal	527.500	72.000	599.500
9.	A. Syarifuddin	800.000	107.000	907.000
10.	Himing	422.500	77.500	500.000
11.	Akbar	945.000	77.000	1.022.000
12.	A. Akmal	422.500	93.500	516.000
13.	Jumaing	1,206.500	87.500	1.294.000
14.	A. Udding	400.000	109.500	509.500
15.	Rahmang	950.000	100.000	1.050.000
16.	A. Arifin	930.000	101.000	1.031.000
17.	A. Fajar	940.000	654.500	1.594.500
18.	Muha	477.500	94.500	572.000
19.	Arman	370.000	78.000	448.000
20.	A. Longi	587.000	80.500	667.500
21.	Rasyi	915.000	66.000	981.000
22.	Aco	815.000	77.000	892.000
23.	Hamsa	1,012.500	82.500	1.095.000
24.	Hengki	856.000	80.000	936.000
25.	Abang	388.500	76.000	464.500
26.	A. Usu	592.500	98.500	691.000
27.	A. Ranru	835.000	78.000	913.000
28.	Musi	849.000	76.000	925.000
29.	Ato	635.000	92.500	727.500
30.	Asong	360.500	65.500	426.000
31.	A. Temmu	785.000	78.500	863.500
32.	A. Mursaling	815.000	92.000	907.000
33.	A. Sonnang	612.500	71.500	684.000

No.	Nama Responden	Biaya variabel (Rp/Ha)	Biaya Tetap (Rp/Ha)	Total Biaya (Rp/Ha)
34.	A. Burhang	1,090.000	82.000	1.172.000
35.	A. Arife	810.000	90.000	900.000
36.	A. Arsyad	560.500	75.000	635.500
37.	Alimuddin	1,027.500	72.500	1.100.000
38.	A. Mahise	650.500	74.000	724.500
39.	A. Jupri	397.000	68.000	465.000
40.	A. Sinar	1,045.500	91.500	1.137.000
41.	Hadinus	402.000	64.500	466.500
42.	Ranru	821.000	81.000	902.000
43.	A. Taming	577.000	81.500	658.500
44.	A. Addo	997.000	78.500	1.075.500
Jumlah		32,359.500	4.722.500	37.082.000
Rata-Rata		735.000	107.000	843.000

Lampiran 13 Pendapatan Bersih Usahatani Padi Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Nama Responden	Penerimaan (Rp/Ha)	Total Biaya (Rp/Ha)	Pendapatan bersih (Rp/Ha)
1.	A. Irfan	3.948.000	936.000	3.012.000
2.	A. Gusti	12.880.000	1.553.000	11.327.000
3.	A. Jahidin	3.680.000	774.000	2.906.000
4.	A. Jong	4.186.000	1.032.000	3.154.000
5.	A. Kardi	3.150.000	624.000	2.526.000
6.	Muh. Azis	3.760.000	705.500	3.054.500
7.	A. Awi	4.888.000	1.004.500	3.883.500
8.	A. Jamal	2.820.000	599.500	2.220.500
9.	A. Syarifuddin	4.025.000	907.000	3.118.000
10.	Himing	2.820.000	500.000	2.320.000
11.	Akbar	4.888.000	1.022.000	3.866.000
12.	A. Akmal	2.800.000	516.000	2.284.000
13.	Jumaing	4.770.500	1.294.000	3.476.500
14.	A. Udding	2.840.000	509.500	2.330.500
15.	Rahmang	3.325.000	1.050.000	2.275.000
16.	A. Arifin	10.426.500	1.031.000	9.395.500
17.	A. Fajar	11.304.000	1.594.500	9.709.500
18.	Muha	2.600.000	572.000	2.028.000
19.	Arman	2.580.000	448.000	2.132.000
20.	A. Longi	2.520.000	667.500	1.852.500
21.	Rasyi	4.112.500	981.000	3.131.500
22.	Aco	4.025.000	892.000	3.133.000
23.	Hamsa	4.770.500	1.095.000	3.675.500
24.	Hengki	3.500.000	936.000	2.564.000
25.	Abang	1.942.500	464.500	1.478.000
26.	A. Usu	3.108.000	691.000	2.417.000
27.	A. Ranru	4.441.500	913.000	3.528.500
28.	Musi	4.700.000	925.000	3.775.000
29.	Ato	2.898.000	727.500	2.170.500
30.	Asong	2.256.000	426.000	1.830.000
31.	A. Temmu	4.888.000	863.500	4.024.500
32.	A. Mursaling	4.700.000	907.000	3.793.000
33.	A. Sonnang	3.760.000	684.000	3.076.000

No.	Nama Responden	Penerimaan (Rp/Ha)	Total Biaya (Rp/Ha)	Pendapatan bersih (Rp/Ha)
34.	A. Burhang	6.016.000	1.172.000	4.844.000
35.	A. Arife	4.512.000	900.000	3.612.000
36.	A. Arsyad	3.760.000	635.500	3.124.500
37.	Alimuddin	5.264.000	1.100.000	4.164.000
38.	A. Mahise	3.752.000	724.500	3.027.500
39.	A. Jupri	1.977.500	465.000	1.512.500
40.	A. Sinar	5.280.000	1.137.000	4.143.000
41.	Hadinus	2.196.000	466.500	1.729.500
42.	Ranru	4.700.000	902.000	3.798.000
43.	A. Taming	3.196.000	658.500	2.537.500
44.	A. Addo	5.260.000	1.075.500	4.184.500
Jumlah		189.226.500	37.082.000	152.144.500
Rata-Rata		4.300.600	843.000	3.457.800

Lampiran 14 Faktor-Faktor Sosial Ekonomi yang Berpengaruh Terhadap Pendapatan Usahatani Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Desa Angkue, Kecamatan Kajuara, Kabupaten Bone, 2020

No.	Responden	Pendapatan (Rp) (y)	Luas lahan (Ha) (X ₁)	Jarak lahan garapan ke tempat tinggal (Km) (X ₂)	Harga gabah (Rp) (X ₃)	pupuk (kg) (X ₄)	pestisida (liter) (X ₅)
1.	A. Irfan	3.012.000	0.30	3	4.000	110	5
2.	A. Gusti	11.327.000	1.00	3	4.000	250	12
3.	A. Jahidin	2.906.000	0.20	2	4.000	100	4
4.	A. Jong	3.154.000	0.30	3	3.500	130	6
5.	A. Kardi	2.526.000	0.20	3	3.500	50	4
6.	Muh. Azis	3.054.500	0.25	4	4.000	50	4
7.	A. Awi	3.883.500	0.35	3	4.000	120	4
8.	A. Jamal	2.220.500	0.15	2	4.000	50	3
9.	A. Syarifuddin	3.118.000	0.30	4	3.500	100	5
10.	Hi ming	2.320.000	0.15	4	4.000	60	3
11.	Akbar	3.866.000	0.30	4	4.000	150	6
12.	A. Akmal	2.284.000	0.15	4	4.000	50	3
13.	Jumaing	3.476.500	0.45	3	3.500	170	70
14.	A. Udding	2.330.500	0.15	4	4.000	50	3
15.	Rahmang	2.275.000	0.30	2	3.500	150	6
16.	A. Arifin	9.395.500	1.00	2	3.500	250	12
17.	A. Fajar	9.709.500	1.00	3	4.000	250	12
18.	Muha	2.028.000	0.15	2	4.000	50	3
19.	Arman	2.132.000	0.10	4	4.000	50	2
20.	A. Longi	1.852.500	0.25	2	3.500	50	4
21.	Rasyi	3.131.500	0,30	2	3.500	130	6
22.	Aco	3.133.000	0,30	2	3.500	100	6
23.	Hamsa	3.675.500	0.35	4	3.500	150	7

No.	Responden	Pendapatan (Rp) (y)	Luas lahan (Ha) (X ₁)	Jarak lahan garapan ke tempat tinggal (Km) (X ₂)	Harga gabah (Rp) (X ₃)	pupuk (kg) (X ₄)	pestisida (liter) (X ₅)
24.	Hengki	2.564.000	0.30	2	3.500	130	5
25.	Abang	1.478.000	0.15	3	3.500	50	3
26.	A. Usu	2.417.000	0.25	3	4.000	50	4
27.	A. Ranru	3.528.500	0.30	3	3.500	100	5
28.	Musi	3.775.000	0.30	3	4.000	120	5
29.	Ato	2.170.500	0.20	3	3.500	100	4
30.	Asong	1.830.000	0.15	3	4.000	40	3
31.	A. Temmu	4.024.500	0.30	3	4.000	100	6
32.	A. Mursaling	3.793.000	0.30	3	4.000	100	6
33.	A. Sonnang	3.076.000	0.25	3	4.000	50	4
34.	A. Burhang	4.844.000	0.40	3	4.000	140	7
35.	A. Arife	3.612.000	0.30	2	4.000	100	6
36.	A. Arsyad	3.124.500	0.25	2	4.000	40	4
37.	Alimuddin	4.164.000	0.35	3	4.000	150	7
38.	A. Mahise	3.027.500	0.25	3	4.000	70	4
39.	A. Jupri	1.512.500	0.15	4	3.500	50	3
40.	A. Sinar	4.143.000	0.35	3	4.000	150	7
41.	Hadinus	1.729.500	0.15	4	4.000	50	3
42.	Ranru	3.798.000	0.30	4	4.000	100	6
43.	A. Taming	2.537.500	0.20	3	4.000	80	4
44.	A. Addo	4.184.500	0.35	3	4.000	135	7

Lampiran 15 Analisis perhitungan F_{tabel} dan T_{tabel}

Perhitungan F_{tabel} : $df_1 = k - 1$
 $= 5 - 1 = 4$
 $df_2 = n - k$
 $= 44 - 5 = 39$

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Perhitungan t_{tabel} : $t_{\text{tabel}} = (\alpha/2 ; n - k - 1)$
 $= (0,05/2 ; 44 - 5 - 1)$
 $= (0,025 ; 38)$

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 16 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda Menggunakan SPSS 25

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pestisida (X5), Harga gabah (X3), Jarak lahan garapan (X2), Pupuk (X4), Luas lahan (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.885 ^a	.870	.866	360.533	2.311

a. Predictors: (Constant), Pestisida (X5), Harga gabah (X3), Jarak lahan garapan (X2), Pupuk (X4), Luas lahan (X1)

b. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	323.720	5	64.742	247.674	.000 ^b
	Residual	267.292	38	112.297		
	Total	591.000	43			

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)

b. Predictors: (Constant), Pestisida (X5), Harga gabah (X3), Jarak lahan garapan (X2), Pupuk (X4), Luas lahan (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-742.947	136.255		- 5.875	.000		
	Luas lahan (X1)	187.782	625.338	.758	6.497	.000	.058	17.379
	Jarak lahan garapan (X2)	427.471	887.035	.053	1.803	.079	.903	1.108
	Harga gabah (X3)	88.549	243.556	.165	5.701	.000	.931	1.075
	Pupuk (X4)	39,258	18.244	.312	2.152	.038	.037	26.786
	Pestisida (X5)	1.382	1.231	.084	1.122	.269	.139	7.176

a. Dependent Variable: Pendapatan (Y)



