

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R. 2004. *Teori Lokasi dan Pengembangan Wilayah*. Lembaga Penerbitan Universitas Hasanuddin (LEPHAS), Makassar .
- Adisasmita, R. 2005. *Dasar-Dasar Ekonomi Wilayah*. Graga Ilmu, Yogyakarta .
- Arikunto, S. 1998. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan PraktekPT*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bishop, C.E, dan W.D. Toussaint. 1979. *Pengantar Analisa Ekonomi Pertanian*. Mutiara, Jakarta.
- BPS Kab. Wajo. 2005. *Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Wajo 2005*, Wajo.
- BPS Kab. Wajo. 2005. *Kabupaten Wajo dalam Angka 2005*, Wajo.
- Burhanuddin, Ali. 2002. *Pembedaan Faktor Eksternal dan Internal yang Mempengaruhi Organisasi Kerja*. Pustakajaya, Jakarta.
- Grigg, Neil, dan Fontane G. Darell. 2000. *Infrastructure Systems Management dan optimization*. Seminar Internasional. Paradigm dan Strategy of Infrastructure management. Semarang. Fakultas Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Instruksi Presiden Republik Indonesia No. 3. 1999. Tentang Pembaharuan Kebijaksanaan Pengelolaan Irigasi*, Jakarta
- Kartasapoetra, G. 1988. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. P.T. Bina Aksara, Jakarta.
- Kaslan, A.T. 1991, *Seuntai Pengetahuan Usaha Tani Indonesia*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Kodoatie R.J dkk, 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mubyarto. 1987. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. LP3ES, Jakarta.

- Nippon Koei dan Asosiasinya. 1982. *Feasibility Study on Bila Irrigation Project*. Sengkang: Japan International Cooperation Agency for Sengkang.
- Nippon Koei dan Asosiasinya. 1996. *Operation and Maintenance and Water Management Manual Bila Irrigation Project*. Sengkang: Consulting Services Report for Sengkang.
- Pairunan, A.K.Y. dkk. 1985. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur . Ujung Pandang
- Pedoman/Petunjuk Teknik dan Manual : Standar Perencanaan Irigasi, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah*. Badan Penelitian Dan Pengembangan, 2002. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.20 Tahun 2006 tentang Irigasi*. 2006.Jakarta
- Pusposutardjo, S.2001, *Pengembangan Irigasi, Usaha Tani berkelanjutan dan Gerakan Hemat Air*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Ridwan, 2003. *Dasar – Dasar Statistik*. Alfabeta, Bandung.
- Sejarah Perkembangan Kelembagaan Pengelolaan Irigasi*. 2004. Departemen Permukiman Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Sugiono, 2005. *Metode Penelitian Administrasi*. Alfabeta, Bandung.
- Tiro, M.A. 2000. *Analisis Korelasi dan Regresi* Makassar State University Press, Makassar.
- Tiro, M.A. 1999. *Uji Eksak Fisher Sebagai Alternatif Analis Chi Kuadrat*, Makassar State University Press Makassar, Indonesia.
- Tohir, K.A. 1991. *Seuntai Pengetahuan Usaha Tani Indonesia*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Undang-unadang Republik Indonesia No.7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*. 2004.Jakarta.
- Yandianto. 2002. *Kamus Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.

Lampiran 1

KUESIONER

PENGARUH IRIGASI BILA KALOLA TERHADAP PENDAPATAN PETANI KABUPATEN WAJO

PETUNJUK MENGISI DAN MENJAWAB KUISIONER

1. Dengan menjawab isian dan memilih salah satu jawaban dengan melingkari
2. Mohon semua pertanyaan dijawab dengan benar dan sesuai kenyataan
3. Kerahasiaan mengisi dari identitas Bapak/Ibu dijamin.

TUJUAN DARI PENGISIAN KUISENER INI:

Data ini akan digunakan untuk keperluan penelitian dan semata-mata untuk tujuan ilmiah dalam rangka studi penyusunan Tesis Strata Dua (S2) pada program studi Magister Teknik Perencanaan Prasarana, Universitas Hasanuddin, **Makassar**.

1. Identitas responden
 - a. Nomor Responden :(diisi oleh peneliti)
 - b. Nama Responden :
 - c. Nama kelompok tani :
 - d. Kelompok P3A :
 - e. Ranting Dinas : Kalola / Kalosi / Anabanua
 - f. A g a m a :
 - g. Asal daerah :
 - h. Lama tinggal di daerah ini :(Tahun)
2. Umur Responden :
 9. Berapa umur saudara sampai sekarang (pilih salah satu)
 - a. < 20 tahun
 - b. 20 th – 40 th
 - c. > 40 tahun
3. Jumlah anggota keluarga :

10. Berapa jumlah anggota keluarga termasuk anda yang menjadi tanggungan saudara (orang)
- a. < 6 orang b. 6 – 10 orang c. > 10 orang
4. Latar belakang pendidikan :
11. Apa pendidikan terakhir yang telah diselesaikan saudara (pilih salah satu)
- a. tidak tamat / SD b. SLTP / SLTA c. Perguruan tinggi
5. Tingkat pendapatan pertahun
12. Berapa pendapatan saudara sekeluarga dari usaha tani dalam setahun apabila dinilai dengan uang ?
- a. < Rp 7 juta b. Rp 7 juta – Rp 12 juta c. > Rp 12 juta
6. Kepatuhan terhadap norma sosial
13. Apakah saudara pernah melanggar aturan / norma sosial yang ditetapkan bersama dalam pengelolaan irigasi ?
- a. melanggar > dari 2 kali b. Melanggar 1–2 kali c. Tidak
7. Luas lahan garapan
14. Berapa luas lahan garapan saudara yang digunakan untuk usaha tani dengan air irigasi ?
- a. < 0,5 Ha b. 0,5 Ha – 1,5 Ha c. > 1,5
8. Lamanya berusaha tani
15. Telah berapa lama saudara dalam berpengalaman berusaha tani ?
- a. < 5 tahun b. 5 – 10 tahun c. > 10 tahun
9. Intensitas mengikuti penyuluhan
16. Berapa kali saudara mengikuti kegiatan pertemuan P3A kelompok tani dalam 1 tahun ?
- a. tidak pernah b. 1 – 2 kali c. Lebih dari 2
10. Kepemilikan hak atas tanah
17. Bagaimana kepemilikan hak atas tanah saudara yang digunakan untuk usaha tani ?

- a. tanah bagi hasil/tanah desa
- b. Sewa/gadai
- c. hak milik/tanah yayasan

11. Usaha Tani

18. Apakah saudara mengetahui dan memahami pengelolaan irigasi secara profesional dan mandiri akan meningkatkan ekonomi saudara ?

- a. Tidak mengetahui dan memahami pengelolaan irigasi secara profesional dan mandiri dapat meningkatkan produksi.
- b. Tidak setuju mengenai pengelolaan irigasi secara profesional dan mandiri dapat meningkatkan produksi.
- c. Ragu-ragu bahwa pengelolaan irigasi secara profesional dan mandiri dapat meningkatkan produksi.
- d. Setuju bahwa pengelolaan irigasi secara profesional dan mandiri dapat meningkatkan produksi dan berpengaruh terhadap pendapatan.

19. Apakah saudara mengetahui bahwa penggunaan air irigasi yang baik dan benar pada saat pengolahan tanah, penanaman, pemeliharaan, dan pemberian saproton dapat menghemat air dan dapat meningkatkan hasil produksi ?

- a. tidak tahu
- b. Mengetahui/tidak melaksanakan
- c. Mengetahui / melaksanakan / tidak menyebarluaskan ke P3A
- d. Mengetahui / melaksanakan / menyebarluaskan ke P3A

20. Apakah saudara mengetahui ketepatan memulai menanam dengan jadwal yang telah disepakati dapat mempermudah pengoperasian saluran dan dapat meningkatkan hasil produksi ?

- a. tidak tahu
- b. Mengetahui/tidak melaksanakan

- c. Mengetahui / melaksanakan / tidak menyebarluaskan ke P3A
 - d. Mengetahui / melaksanakan / menyebarluaskan ke P3A
21. Apakah saudara mengetahui kesesuaian jenis tanaman dengan pola tanam yang telah disepakati dapat memberikan dampak terhadap hasil produksi dan berpengaruh terhadap pendapatan ?
- a. tidak tahu
 - b. Mengetahui/tidak melaksanakan
 - c. Mengetahui / melaksanakan / tidak menyebarluaskan ke P3A
 - d. Mengetahui / melaksanakan / menyebarluaskan ke P3A
22. Apakah saudara mengetahui pemeliharaan tanaman dengan penyiraman dengan tradisional dan menggunakan bahan-bahan kimia serta pemupukan dapat meningkatkan hasil produksi dan sangat berpengaruh terhadap pendapatan ?
- a. tidak tahu
 - b. Mengetahui/tidak melaksanakan
 - c. Mengetahui / melaksanakan / tidak menyebarluaskan ke P3A
 - d. Mengetahui / melaksanakan / menyebarluaskan ke P3A
23. Apakah saudara mengetahui, menggunakan saprota dengan pemakaian benih varitas unggul, pemakaian pupuk, dan pemakaian pestisida sangat menentukan hasil produksi dan sangat berpengaruh terhadap pendapatan ?
- a. tidak tahu
 - b. Mengetahui/tidak melaksanakan
 - c. Mengetahui / melaksanakan / tidak menyebarluaskan ke P3A
 - d. Mengetahui / melaksanakan / menyebarluaskan ke P3A
- 24 Apakah saudara mengetahui, memiliki modal dalam melakukan usaha tani sangat menentukan hasil produksi dan sangat berpengaruh terhadap pendapatan ?
- a. tidak tahu
 - b. Mengetahui/tidak melaksanakan
 - c. Mengetahui / melaksanakan / tidak menyebarluaskan ke P3A
 - d. Mengetahui / melaksanakan / menyebarluaskan ke P3A

12. Produksi

25. Berapa produksi padi (gabah) saudara yang dihasilkan dalam satu hektar lahan sawah untuk satu kali panen, karena semakin banyak yang dihasilkan maka semakin tinggi pendapatan yang diperoleh?

- a. < 3 ton b. 3 – 4 ton c. 5 – 6 ton d. > 6 ton

26. Berapa produksi palawija saudara yang dihasilkan dalam satu hektar lahan sawah untuk satu kali panen, karena semakin banyak yang dihasilkan maka semakin tinggi pendapatan yang diperoleh ?

- a. < 1 ton b. 2 – 3 ton c. 4 – 5 ton d. > 5 ton

27. Berapa kali saudara menanam padi dalam 2 tahun?

- a. 2 kali b. 3 kali c. 4 kali d. 5 kali

28. Berapa kali saudara menanam palawija dalam 2 tahun?

- a. Tidak pernah b. 1 kali c. 2 kali d. 3 kali

13. Hasil Produksi

29. Berapa hasil produksi padi (gabah) saudara yang dihasilkan dalam satu hektar lahan sawah untuk satu kali panen, karena semakin banyak yang dihasilkan maka semakin tinggi pendapatan yang diperoleh?

- a. < Rp 6 juta b. Rp 6 juta – Rp 9 juta c. > Rp 9 juta

30. Berapa hasil produksi palawija saudara yang dihasilkan dalam satu hektar lahan sawah untuk satu kali panen, karena semakin banyak yang dihasilkan maka semakin tinggi pendapatan yang diperoleh?

- a. < Rp 2,5 juta b. Rp 2,5 juta – Rp 5 juta c. > Rp 5 juta

31. Berapa hasil kebun saudara yang dihasilkan dalam satu hektar lahan dalam setahun, hasil kebun dapat juga mempengaruhi pendapatan ?

- a. < Rp 1 juta b. Rp 1 juta – Rp 3 juta c. > Rp 3 juta

32. Berapa hasil ikan saudara yang dihasilkan dalam setahun ?

- a. < Rp 1 juta
- b. Rp 1 juta – Rp 3 juta
- c. > Rp 3 juta

14. Penataan Irigasi

33. Bagaimana hasil produksi padi dengan irigasi sederhana dapat meningkatkan hasil produksi dan dapat meningkatkan pendapatan?

- a. < 1 ton/Ha
- b. 1-2 ton/Ha
- c. 3-4 ton/Ha
- d. > 4 ton/Ha

34. Bagaimana hasil produksi padi dengan irigasi semiteknis dapat meningkatkan hasil produksi dan dapat meningkatkan pendapatan ?

- a. < 1 ton/Ha
- b. 1-2 ton/Ha
- c. 3-4 ton/Ha
- d. > 4 ton/Ha

35. Bagaimana hasil produksi padi dengan irigasi teknis dapat meningkatkan hasil produksi dan dapat meningkatkan pendapatan ?

- a. < 3 ton/Ha
- b. 3-4 ton/Ha
- c. 5-6 ton/Ha
- d. > 6 ton/Ha

36. Apakah anda setuju dengan adanya irigasi Bila kalola mengalami banyak kemudahan dalam meningkatkan pendapatan seperti ada jalan, mudah pengangkutan hasil produksi, mudah dijangkau, dan mudah pemasaran ?

- a. Sangat susah
- b. Susah
- c. Mudah
- d. Sangat mudah

37. Bagaimana pengaruh nilai lahan/sewa lahan dengan adanya irigasi Bila Kalola ?

- a. Sangat rendah
- b. rendah
- c. tinggi
- d. Sangat tinggi

15. Sosialisasi Aturan, Kelembagaan, dan Penyuluhan

38. Apakah sudah berjalan sosialisasi aturan dari pemerintah mengenai kewenangan pengelolaan prasarana irigasi dalam hal pemeliharaan saluran dan bangunan, operasi pengaturan air irigasi, perencanaan pola tanam serta kegiatan monitoring dan evaluasi ?

- a. Aturan belum ada
- b. Aturan baru ada di pusat
- c. Aturan baru ada di pusat dan di provinsi
- d. Aturan sudah di daerah dan direalisasikan.

39. Apakah sudah berfungsi lembaga/organisasi yang mewadahi kegiatan operasi dan pemeliharaan prasarana irigasi dan dapat meningkatkan pendapatannya ?

- a. tidak berfungsi
- b. Hanya sebagian kecil yang berfungsi
- c. Sebagian besar sudah berfungsi
- d. Berfungsi dengan baik.

40. Apakah ada penyuluhan tentang pertanian dari pemerintah, apabila ada berapa kali penyuluhan dilaksanakan dalam satu tahun ?

- a. tidak pernah
- b. 1 – 2 kali
- c. lebih dari 2 kali

Lampiran 2				
Analisa usaha tani tanaman padi per hektar saat ini				
(dalam satu kali musim tanaman)				
Uraian	Satuan	Saat ini		
		Jumlah	Unit Biaya	Biaya/Ha
		per Ha	(Rp)	(Rp)
Bibit	kg	25	3.750	93.750
Pupuk				
- Urea	kg	250	1.140	285.000
- TSP	kg	50	1.140	57.000
- ZA	kg	50	1.060	53.000
- SP 36	kg	50	1.660	83.000
Obat-obatan				
- Insektisida	M.liter	2000	30	60.000
- Fungisida/	M.liter	2000	20	40.000
Herbisida				
Tenaga Kerja				
- Pengolahan	org/hr	8	30.000	240.000
- Pembibitan	org/hr	2	30.000	60.000
- Penanaman	org/hr	10	30.000	300.000
- Penyirangan	org/hr	4	30.000	120.000
- Pemupukan	org/hr	2	30.000	60.000
- Panen/Pasca panen	org/hr	25	30.000	750.000
Traktor	Ha	1	600.000	600.000
Biaya transport	karung	66	3.000	198.000
Repair	Ha	1	45.000	45.000
Pengeluaran	Ha			3.044.750
Produksi	Ton/Ha	2	1.900.000	3.800.000
Pendapatan bersih	Ha			755.250
sumber : Data diolah				

Lampiran 2					
Analisa usaha tani tanaman padi per hektar saat ini					
(dalam satu kali musim tanaman)					
Uraian	Satuan	Saat ini			
		Jumlah	Unit Biaya	Biaya/Ha	
		per Ha	(Rp)	(Rp)	
Bibit	kg	25	3.750	93.750	
Pupuk					
- Urea	kg	250	1.140	285.000	
- TSP	kg	50	1.140	57.000	
- ZA	kg	50	1.060	53.000	
- SP 36	kg	50	1.660	83.000	
Obat-obatan					
- Insektisida	M.liter	2000	30	60.000	
- Fungisida/	M.liter	2000	20	40.000	
Herbisida					
Tenaga Kerja					
- Pengolahan	org/hr	8	30.000	240.000	
- Pembibitan	org/hr	2	30.000	60.000	
- Penanaman	org/hr	10	30.000	300.000	
- Penyiangan	org/hr	4	30.000	120.000	
- Pemupukan	org/hr	2	30.000	60.000	
- Panen/Pasca panen	org/hr	25	30.000	750.000	
Traktor	Ha	1	600.000	600.000	
Biaya transport	karung	66	3.000	198.000	
Repair	Ha	1	45.000	45.000	
Pengeluaran	Ha			3.044.750	
Produksi	Ton/Ha	4	1.900.000	7.600.000	
Pendapatan bersih	Ha			4.555.250	
sumber : Data diolah					

Analisa usaha tani tanaman padi per hektar saat ini (dalam satu kali musim tanaman)				
Uraian	Satuan	Saat ini		
		Jumlah per Ha	Unit Biaya (Rp)	Biaya/Ha (Rp)
Bibit	kg	25	3.750	93.750
Pupuk				
- Urea	kg	250	1.140	285.000
- TSP	kg	50	1.140	57.000
- ZA	kg	50	1.060	53.000
- SP 36	kg	50	1.660	83.000
Obat-obatan				
- Insektisida	M.liter	2000	30	60.000
- Fungisida/ Herbisida	M.liter	2000	20	40.000
Tenaga Kerja				
- Pengolahan	org/hr	8	30.000	240.000
- Pembibitan	org/hr	2	30.000	60.000
- Penanaman	org/hr	10	30.000	300.000
- Penyirangan	org/hr	4	30.000	120.000
- Pemupukan	org/hr	2	30.000	60.000
- Panen/Pasca panen	org/hr	25	30.000	750.000
Traktor	Ha	1	600.000	600.000
Biaya transport	karung	66	3.000	198.000
Repair	Ha	1	45.000	45.000
Pengeluaran	Ha			3.044.750
Produksi	Ton/Ha	6	1.900.000	11.400.000
Pendapatan bersih	Ha			8.355.250

Lampiran 3				
		Analisa usaha tani tanaman jagung per hektar saat ini		
		(dalam satu kali musim tanaman)		
Uraian	Satuan	Saat ini		
		Jumlah per Ha	Unit Biaya (Rp)	Biaya/Ha (Rp)
Bibit	kg	20	20.000	400.000
Pupuk				
- Urea	kg	50	1.140	57.000
- TSP	kg	50	1.140	57.000
- ZA	kg	0	1.060	-
- SP 36	kg	0	1.660	-
Obat-obatan				
- Insektisida	M.liter	-	-	-
- Fungisida/ Herbisida	M.liter	2000	20	40.000
Tenaga Kerja				
- Pengolahan	org/hr	2	30.000	60.000
- Pembibitan	org/hr	-	-	-
- Penanaman	org/hr	6	30.000	180.000
- Penyiangan	org/hr	12	30.000	360.000
- Pemupukan	org/hr	4	30.000	120.000
- Panen/Pasca panen	org/hr	16	30.000	480.000
Pengeluaran	Ha			1.754.000
Produksi	Ton/Ha	2	1.100.000	2.200.000
Pendapatan bersih	Ha			446.000
sumber : Data diolah				

Lampiran 3						
		Analisa usaha tani tanaman jagung per hektar saat ini				
		(dalam satu kali musim tanaman)				
Uraian	Satuan	Saat ini				
		Jumlah	Unit Biaya	Biaya/Ha		
		per Ha	(Rp)	(Rp)		
Bibit	kg	20	20.000	400.000		
Pupuk						
- Urea	kg	50	1.140	57.000		
- TSP	kg	50	1.140	57.000		
- ZA	kg	50	1.060	53.000		
- SP 36	kg	50	1.660	83.000		
Obat-obatan						
- Insektisida	M.liter	-	-	-		
- Fungisida/ Herbisida	M.liter	2000	20	40.000		
Tenaga Kerja						
- Pengolahan	org/hr	2	30.000	60.000		
- Pembibitan	org/hr	-	-	-		
- Penanaman	org/hr	6	30.000	180.000		
- Penyiangan	org/hr	12	30.000	360.000		
- Pemupukan	org/hr	4	30.000	120.000		
- Panen/Pasca panen	org/hr	16	30.000	480.000		
Pengeluaran	Ha				1.890.000	
Produksi	Ton/Ha	4	1.100.000	4.400.000		
Pendapatan bersih	Ha				2.510.000	
sumber : Data diolah						

Lampiran 3

Analisa usaha tani tanaman jagung per hektar saat ini

(dalam satu kali musim tanaman)

Uraian	Satuan	Saat ini		
		Jumlah per Ha	Unit Biaya (Rp)	Biaya/Ha (Rp)
Bibit	kg	20	20.000	400.000
Pupuk				
- Urea	kg	50	1.140	57.000
- TSP	kg	100	1.140	114.000
- ZA	kg	50	1.060	53.000
- SP 36	kg	50	1.660	83.000
Obat-obatan				
- Insektisida	M.liter	-	-	-
- Fungisida/ Herbisida	M.liter	2000	20	40.000
Tenaga Kerja				
- Pengolahan	org/hr	2	30.000	60.000
- Pembibitan	org/hr	-	-	-
- Penanaman	org/hr	6	30.000	180.000
- Penyiangan	org/hr	12	30.000	360.000
- Pemupukan	org/hr	4	30.000	120.000
- Panen/Pasca panen	org/hr	16	30.000	480.000
Pengeluaran	Ha			1.947.000
Produksi	Ton/Ha	6	1.100.000	6.600.000
Pendapatan bersih	Ha			4.653.000
sumber : Data diolah				

Lampiran 4

Analisa usaha tani tanaman kacang hijau per hektar saat ini

(dalam satu kali musim tanaman)

Uraian	Satuan	Saat ini		
		Jumlah per Ha	Unit Biaya (Rp)	Biaya/Ha (Rp)
Bibit	kg	20	3.500	70.000
Pupuk				
- Urea	kg	25	1.140	28.500
- TSP	kg	25	1.140	28.500
- ZA	kg	25	1.060	26.500
- SP 36	kg	25	1.660	41.500
Obat-obatan				
- Insektisida	M.liter	2000	30	60.000
- Fungisida/	M.liter	2000	20	40.000
Herbisida				
Tenaga Kerja				
- Pengolahan (traktor)	org/hr	2	30.000	60.000
- Penanaman	org/hr	7	30.000	210.000
- Penyirangan	org/hr	4	30.000	120.000
- Pemupukan	org/hr	2	30.000	60.000
- Panen/Pasca	org/hr	15	30.000	450.000
panen				
Repair	Ha	1	45.000	45.000
Pengeluaran	Ha			1.240.000
Produksi	Ton/Ha	2	2.000.000	4.000.000
Pendapatan	Ha			2.760.000
bersih				
sumber : Data diolah				

Lampiran 5

Tabel Tabulasi Prekuensi

Produksi Padi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	3	2,7	2,7	2,7
	Sedang	17	15,5	15,5	18,2
	Tinggi	75	68,2	68,2	86,4
	Sangat Tinggi	15	13,6	13,6	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia Non Produktif	2	1,8	1,8	1,8
	Usia Produktif	56	50,9	50,9	52,7
	Usia Kurang Produktif	52	47,3	47,3	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Jml. Anggota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit	72	65,5	65,5	65,5
	Sedang	37	33,6	33,6	99,1
	Banyak	1	,9	,9	
	Total	110	100,0	100,0	

Tkt. Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	45	40,9	40,9	40,9
	Sedang	63	57,3	57,3	98,2
	Tinggi	2	1,8	1,8	
	Total	110	100,0	100,0	

Tkt. Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	33	30,0	30,0	30,0
	Sedang	51	46,4	46,4	76,4
	Tinggi	26	23,6	23,6	
	Total	110	100,0	100,0	

Luas Lahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	22	20,0	20,0	20,0
	Sedang	54	49,1	49,1	69,1
	Tinggi	34	30,9	30,9	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

Lama Bertani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	20	18,2	18,2	18,2
	Sedang	48	43,6	43,6	61,8
	Tinggi	42	38,2	38,2	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

Kepemilikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bagi Hasil	24	21,8	21,8	21,8
	Sewa/Gadai	24	21,8	21,8	43,6
	Hak Milik	62	56,4	56,4	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

Sosialisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	70	63,6	63,6	63,6
	Tinggi	40	36,4	36,4	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

Kelembagaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	5	4,5	4,5	4,5
	Sedang	61	55,5	55,5	60,0
	Tinggi	44	40,0	40,0	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

Penyuluhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Pernah	3	2,7	2,7	2,7
	Disosialisasikan 1-2 kali	79	71,8	71,8	74,5
	Disosialisasikan lebih dari 2 kali	28	25,5	25,5	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

MT. Padi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 Kali	2	1,8	1,8	1,8
	4 Kali	107	97,3	97,3	99,1
	5 Kali	1	,9	,9	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

MT. Palawija

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Kali	23	20,9	63,9	63,9
	2 Kali	13	11,8	36,1	
	Total	36	32,7	100,0	100,0
Missing	System	74	67,3		
	Total	110	100,0		

Irigasi Sederhana

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	11	10,0	10,0	10,0
	Sedang	76	69,1	69,1	79,1
	Tinggi	22	20,0	20,0	99,1
	Sangat Tinggi	1	,9	,9	
	Total	110	100,0	100,0	100,0

Irigasi Semiteknis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	2	1,8	1,8	1,8
	Sedang	20	18,2	18,2	20,0
	Tinggi	78	70,9	70,9	90,9
	Sangat Tinggi	10	9,1	9,1	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Irigasi Teknis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	6	5,5	5,5	5,5
	Tinggi	76	69,1	69,1	74,5
	Sangat Tinggi	28	25,5	25,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Kemudahan Akses

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudah	57	51,8	51,8	51,8
	Sangat Mudah	53	48,2	48,2	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Pengelolaan Irigasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	1	,9	,9	,9
	Ragu-ragu	37	33,6	33,6	34,5
	Setuju	72	65,5	65,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Penggunaan air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	1	,9	,9	,9
	Mengetahui/Tdk Melaksanakan	7	6,4	6,4	7,3
	Mengetahui/Melaksanakan/Tdk Menyebarluaskan ke P3A	23	20,9	20,9	28,2
	Mengetahui/Melaksanakan/Menyebarluaskan ke P3A	79	71,8	71,8	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Ketepatan Jadwal Tanam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengetahui/Tdk Melaksanakan	2	1,8	1,8	1,8
	Mengetahui/Melaksanakan/Tdk Menyebarluaskan ke P3A	26	23,6	23,6	25,5
	Mengetahui/Melaksanakan/Menyebarluaskan ke P3A	82	74,5	74,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Kesesuaian Jenis Tanaman-Pola Tanam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengetahui/Tdk Melaksanakan	5	4,5	4,5	4,5
	Mengetahui/Melaksanakan/Tdk Menyebarluaskan ke P3A	32	29,1	29,1	33,6
	Mengetahui/Melaksanakan/Menyebarluaskan ke P3A	73	66,4	66,4	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Pemeliharaan Tanaman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	3	2,7	2,7	2,7
	Mengetahui/Tdk Melaksanakan	1	,9	,9	3,6
	Mengetahui/Melaksanakan/Tdk Menyebarluaskan ke P3A	28	25,5	25,5	29,1
	Mengetahui/Melaksanakan/Menyebarluaskan ke P3A	78	70,9	70,9	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Penggunaan Saprotan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengetahui/Tdk Melaksanakan	3	2,7	2,7	2,7
	Mengetahui/Melaksanakan/Tdk Menyebarluaskan ke P3A	20	18,2	18,2	20,9
	Mengetahui/Melaksanakan/Menyebarluaskan ke P3A	87	79,1	79,1	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Modal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tahu	1	,9	,9	,9
	Mengetahui/Tdk Melaksanakan	3	2,7	2,7	3,6
	Mengetahui/Melaksanakan/Tdk Menyebarluaskan ke P3A	23	20,9	20,9	24,5
	Mengetahui/Melaksanakan/Menyebarluaskan ke P3A	83	75,5	75,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Hasil Produksi Padi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 6 Juta	31	28,2	28,2	28,2
	Rp. 6 - 9 Juta	62	56,4	56,4	84,5
	> Rp.9 Juta	17	15,5	15,5	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Hasil Produksi Palawija

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 2,5 Juta	30	27,3	83,3	83,3
	Rp. 2,5 - 5 Juta	6	5,5	16,7	100,0
	Total	36	32,7	100,0	
Missing	System	74	67,3		
	Total	110	100,0		

Hasil Kebun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1 Juta	50	45,5	78,1	78,1
	Rp. 1 - 3 Juta	12	10,9	18,8	96,9
	> Rp.9 Juta	2	1,8	3,1	100,0
	Total	64	58,2	100,0	
Missing	System	46	41,8		
	Total	110	100,0		

Hasil Ikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 1 Juta	43	39,1	86,0	86,0
	Rp. 1 - 3 Juta	6	5,5	12,0	98,0
	> Rp.9 Juta	1	,9	2,0	100,0
	Total	50	45,5	100,0	
Missing	System	60	54,5		
	Total	110	100,0		