

3. Perlu penelitian lanjutan tentang bentuk bantuan DPM sehingga dapat meningkatkan produksi rumput laut bagi kelompok pembudidaya di Kabupaten Takalar.

DAFTAR PUSTAKA

Amstrong, Gary & Philip, Kotler (1996) *Dasar-dasar Pemasaran*. Jilid 1, Alih Bahasa.
Anderson. 2000. *Effect of Level and Duration Suplemantary Light on Development of Chrysanthemum*. Hort. Abstract. 61(92): 148-155.

- Anonim, 2007. *Penyaluran dan Pemanfaatan Dana Penguatan Modal (DPM) Bagi Pembudidaya Ikan Skala Kecil melalui Mekanisme Pinjaman dengan Pola Penjaminan*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Direktorat Usaha Budidaya. Jakarta.
- Anonim, 2007. *Statistik Kelautan dan Perikanan Tahun 2006*. Departemen Kelautan dan Perikanan RI, Jakarta.
- Anonim, 2009. *Laporan Tahunan Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Bantaeng Tahun 2009*. Bantaeng.
- Ardiyos. 2004. *Kamus Besar Akuntansi*. Jakarta: Citra Harta Prima.
- Aslan, L.M., 1998. *Budidaya Rumput laut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 20-43.
- Atmaja, W. S. Kadi, A., Sulistijo, dan Satari, R., 1996. *Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia*, Puslitbang Oseonologi LIPI, Jakarta.
- Alexander Sindoro dan Benyamin Molan, Prenhalindo, Jakarta. Ditjenkan Budidaya. 2001. *Teknologi Budidaya Rumput Laut Kappaphycus alvarezii*. Balai Budidaya Laut Lampung. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta hal. 3.
- Bennett, P.d. 1988. *Disctionary of Marketing Terms*. New York : The American Marketing Association.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Propinsi Sulawesi Selatan. 2008. *Laporan Tahunan 2008*. Makassar.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, 2007. *Penyaluran Dan Pemanfaatan Dana Penguatan Modal (DPM) Bagi Pembudidaya Ikan Skala Kecil*. Direktorat Usaha Budidaya. Jakarta.
- Dirjen P2HP DKP, 2009. KEP.08/DJ-P2HP/2009, *Penetapan Kabupaten Bantaeng Sebagai Lokasi Pengembangan Sentra Pengolahan Rumput Laut*. Jakarta.
- Direktorat Bina Usaha Budidaya, 2004. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Doty, Maxwell S. 1987. The Production and Use of Euchema. In Doty, M.S., Caddy, J.F., & Santelices, B. (Eds.) *Case Studies of Seven Commercial Seaweed Resources*. FAO Fisheries Tech. Pap 281:45-56.
- Effendie, M. I., 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 157 Halaman.
- Gunawan, L. W. 1987. *Teknik Kultur In Vitro Dalam Holtikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hlm.
- Haeruman. 2001. *Kemitraan dalam pengembangan ekonomi lokal*. Yayasan Mitra Pembangunan Desa-Kota. Jakarta.
- Hendrajat, E. A. 2008. *Pertumbuhan Rumput Laut Gracillaria verrucosa Pada Dosis Saponin Yang Berbeda Dalam Bak Terkontrol*. Seminar Nasional Kelautan IV. Surabaya. Hlm 4.
- Johnson, G., Scholes, K., & Sexty, R.M., (1989), *Exploring Strategic Management, Scarborough, Ontario*: Prentice Hall.

Kotler, Philip (1999). *Manajemen Pemasaran Analisis, Perencanaan, Implementasi dan Kontrol*. Edisi 11, Jilid 1, Diterjemahkan oleh Hendra Teguh dan Rusli, Prenhalindo, Jakarta.

Kotler, Philip. (2000). *Marketing Management: Edisi Milenium, International Edition*. Prentice Hall International. Inc. New Jersey.

Made.S, Amiluddin dan Fatmawati. *Analisis keuntungan Usaha Budidaya Rumput laut (Euchema Cottonii) Melalui Pola Kemitraan Dengan Koperasi di Kabupaten Pinrang*. *Jurnal Ponggawa, Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Vol 2, No 2, 2005. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Pasaribu, A.M., Tamamma M.Y., Syurkati A.R., 2004. *Studi Pengembangan Ekspor Rumput Laut (Euchema Cottonii) (Studi Kasus pada PT. Bantimurung Indah)*. *Jurnal Ponggawa, Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Vol 1 no 2, 2004. Universitas Hasanuddin.

Patadjai, R., S. 2007. *Pertumbuhan Produksi dan Kualitas Rumput Laut Kappaphycus alvarezii (Doty) Doty pada Berbagai Habitat Budidaya yang Berbeda*. Program Pascasarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar. 307 hal.

Purwaningtyas, S., 2007. *Program Dana Penguatan Modal Perikanan di Kabupaten Sleman Studi Untuk Merumuskan Alternatif Kelembagaan Penyaluran Dana Penguatan Modal*. Program Pascasarjana. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Rangkuti (2005). *Analisis SWOT, Teknik membedah kasus Bisnis*, Cetakan ke-12. Jakarta.

Rosmiati, Suryati, E dan Tenriulo, A. 2005. *Sterilisasi Eksplan Pada Kultur Jaringan Rumput Laut Kappaphycus alvarezii*. Makalah BRPBAP Maros, Sulawesi Selatan. 9 Hlm.

Swasta, Basu. 2006. *Azas-azas Marketing*. Liberty. Yogyakarta.

Syarif, M. 2009. *Analisis Strategi Peningkatan Produksi dan Pemasaran Rumput Laut Gracillaria sp di Kabupaten Bone*. Tesis. program ilmu-ilmu perikanan pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

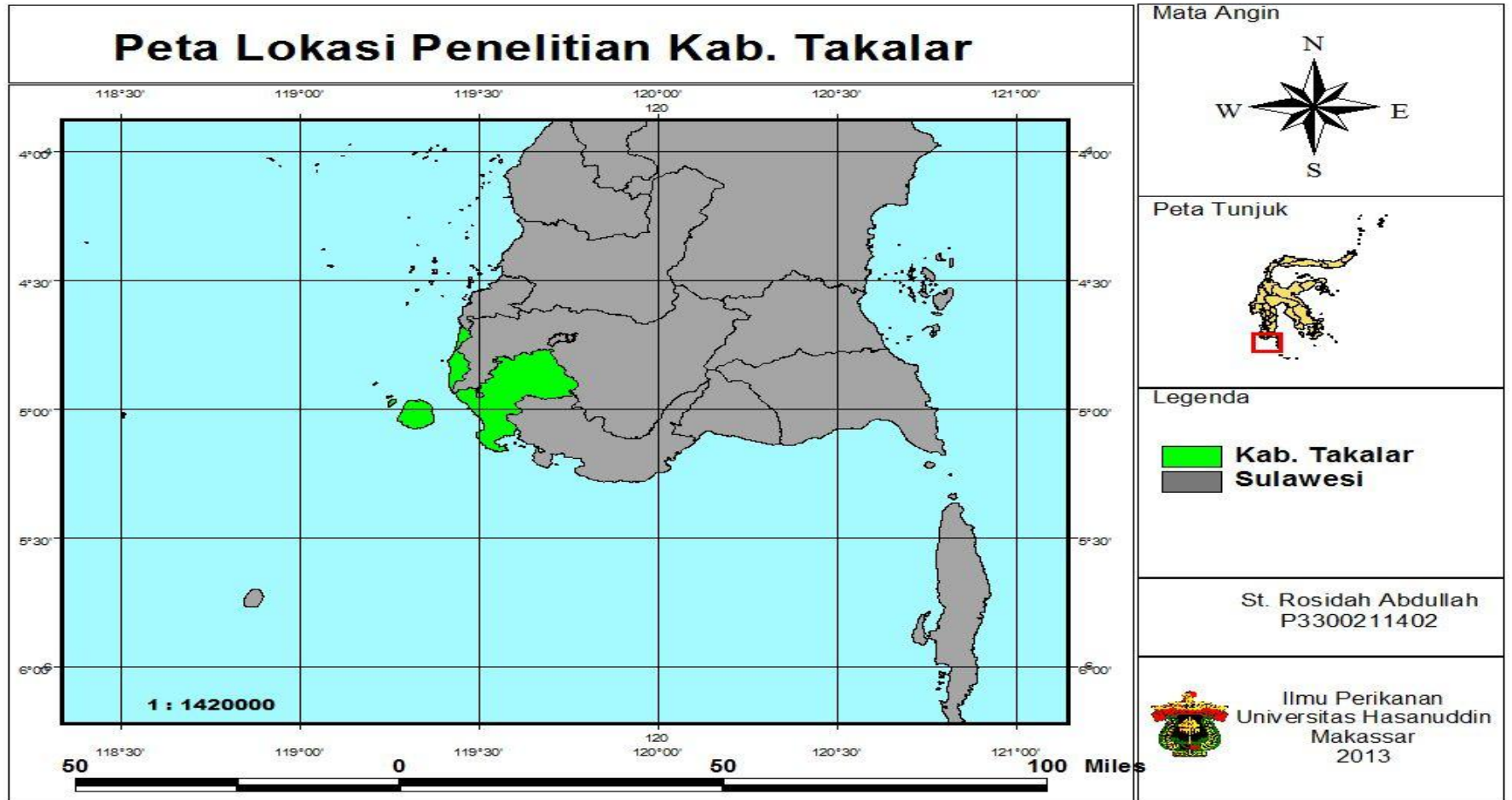
Yulianto, A.A., 2006, *Fundamental Of Financial Management*. Dasar-dasar Manajemen Keuangan. Edisi 10. Jakarta : Salemba Empat.

Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan. Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 80 hlm.

Lampiran-lampiran

Lampiran 1

Peta Zonasi Kabupaten Takalar



No	Nama Responden	Pekerjaan	Desa	Kec.	P1
1	Abd. Malik Dg. Ngalle	Nelayan	Takalar	Mappasunggu	Dinas
2	Pabgerang	Nelayan	Takalar	Mappasunggu	Dinas
3	Pattawang	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
4	Siara	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kades
5	Janeng	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kades
6	Lawia	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kades
7	Nasir Dg Rупpa	Nelayan	Takalar	Mappasunggu	Dinas
8	Zainuddin	Buruh	Takalar	Mappasunggu	Dinas
9	Maliang	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kelompok
10	Dekking	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
11	A. Dg. Bella	Petani RL	Lagaruda	Sanrobone	Dinas
12	Tajuddin	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kelompok
13	Aliming	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
14	Sakia	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kelompok
15	Abd. Jalil	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
16	Sala	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kelompok
17	Serang	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
18	Barangia	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
19	Sinja	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Kelompok
20	muh. Hasan	Wiraswasta	Punaga	Mangarabombang	Kades
21	Baharuddin	Petani RL	Punaga	Mangarabombang	Dinas
22	Dg. Mabi		Aeng Batu-batu	Galesong Utara	Kelompok
23	Muji		Aeng Batu-batu	Galesong Utara	
24	Dg. Tayang		Aeng Batu-batu	Galesong Utara	
25	S. Dg. Nai		Aeng Batu-batu	Galesong Utara	
26	Subair Dg. Sitaba		Aeng Batu-batu	Galesong Utara	
27	Irvan Dg. Bani		Aeng Batu-batu	Galesong Utara	Kelompok
28	Nambung Dg Ngemba		Lagaruda	Sanrobone	Dinas
29	A. Dg. Ngunjung	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Kelompok
30	Iwan Dg. Ngunjung	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Kelompok
31	Dg. Tarru	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Kelompok
32	Neti	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Kelompok
33	S. Dg Malo	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Kelompok
34	Suhardi	Nelayan	Ujung Baji	Sanrobone	
35	K. Dg. Tajang	Nelayan	Ujung Baji	Sanrobone	
36	Hasmuddin Tajang		Ujung Baji	Sanrobone	Dinas
37	Baso Dg. Nassa	Nelayan	Ujung Baji	Sanrobone	
38	Hasan Dg. Lewa		Lagaruda	Sanrobone	Dinas
39	Muhammad Dg. Kulle	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Kades
40	Hasanuddin Dg.	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Kades

	Ngopo				
41	Bahctiar Dg. Jalling	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Kelompok
42	I Dg. Nyomba	Nelayan	Ujung Baji	Sanrobone	
43	M. Dg. Siama	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Dinas
44	T. Dg. Ngopa	Nelayan	Ujung Baji	Sanrobone	
45	Rinal	Nelayan	Ujung Baji	Sanrobone	
46	Patima Dg. Minne	URT	Lagaruda	Sanrobone	Kades
47	Ibrahim Dg. Ngoyo	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Kades
48	Bombong Dg. Jipa	Petani RL	Lagaruda	Sanrobone	Dinas
49	Sina Umar	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Dinas
50	Dg. Sibali	Petani RL	Ujung Baji	Sanrobone	Dinas
51	Jamaluddin Sutte	Petani RL	Lagaruda	Sanrobone	Kades
52	Wahab Dg. Habo	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Dinas
53	R. Dg. Beta	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Dinas
54	Hafid Dg. Ngeppe	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Kades
55	Beta Mayang	Nelayan	Lagaruda	Sanrobone	Kades
56	Rabasiah	URT	Lagaruda	Sanrobone	Kades

Lampiran 2

Data Responden Penerima Dana Penguatan Modal (DPM)

Responden					
Pertanyaan	1	2	3	4	5
Nama	Abd. Malik Dg. Ngalle	Pabgerang	Pattawang	Siara	Janeng
Pekerjaan	Nelayan	Nelayan	Petani RL	Petani RL	Petani RL
Desa	Takalar	Takalar	Punaga		Punaga
Kec.	Mappasunggu	Mappasunggu	Mangarabombang	Mangarabombang	Mangarabombang
P1	Dinas	Dinas	Dinas	Kades	Kades
P2	Dinas	Dinas	Kades	Kades	Kades
P3	3	3	1	1	1
P4	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
P5	Baik	Baik		Baik	Baik
P6	5 Rol tali & bibit	5 Rol tali & bibit		140	140
P7	Tidak	Tidak	Ya	Ya	Ya
P8	Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
P9	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
P10	Baik	Baik	Sgt mnguntungkan	Baik	Baik
P11	Tidak ada	Tidak membantu Produksi	Supaya modal ditambah		
P12	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Ke Petani RL	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya
P13	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ya
P14	Langsung lokasi	Langsung pakai		Baik	Baik
P15	Dibagi ke anggota	Dibagi ke anggota		Baik	Baik
P16	Kelompok	Langsung		Satu orang dipanggil	Satu orang dipanggil
P17	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Kantor desa	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
P18	Ada	Ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
P19	Tali dan Bibit	Tali dan Bibit	Tali, bibit & pelampung	Tali	Tali
P20	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
P21	20 X 100	21 X 100	60 are	3 are	3 are
P22	50	50	250	100	100
P23	70	100	300	80	150
P24	2000	200	150 kg/bln	200	150
P25	2500	300	200 kg/bln	100	200

Lampiran 3

Responden					
6	7	8	9	10	11
Lawia	Nasir Dg Ruppa	Zainuddin	Maliang	Dekkeng	A. Dg. Bella
Petani RL	Nelayan	Buruh	Petani RL	Petani RL	Petani RL
Punaga	Takalar	Takalar	Punaga	Punaga	Lagaruda
Mangarabombang	Mappasunggu	Mappasunggu	Mangarabombang	Mangarabombang	Sanrobone
Kades	Dinas	Dinas	Kelompok	Dinas	Dinas
Kades	Dinas	Dinas	Kades	Dinas	Kelompok
2	3	3	2	1	2
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Ya
Baik	Baik	Baik	Baik	Dpt membantu msyrt kecil	
3 rol tali & 100kg bibit	3 rol tali	5 rol tali & bibit	3 rol tali & 100kg bibit		
Ya	Tidak	Tidak	Ya		Tidak
Ya	Tidak	Tidak	Ya		Tidak
Ya	Tidak	Tidak	Ya		Ya
Senang	Baik	Baik	Senang		Sgt membantu
Bantuan spy ada lagi	Tidak membantu produksi	Tidak ada	Bantuan spy ada lagi		Penyaluran dipercepat
Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya		Ke Anggota klpk
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak		Tidak
Tidak	Langsung pakai		Tidak		
Kelompok	Dibagi ke anggota	Langsung	Kelompok		Baik
Ketua Kelompok	Langsung	Kelompok	Ketua Kelompok		Baik
Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Kantor desa	
Tidak ada	Ada	Ada	Tidak ada		Ada
Tali dan bibit	Tali	Tali dan bibit	Tali dan bibit	Tali, bibit & pelampung	
Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	
20 meter	20 x 100	20 x 100	30 meter	4o are	
100	50	20	250	275	50
130	70	50	290	315	105
200	100	100	200	150 kg/bln	
250	150	20	250	200 kg/bln	

Responden			
12	13	14	15
Tajuddin	Aliming	Sakia	Abd. Jalil
Petani RL	Petani RL	Petani RL	Petani RL
Punaga	Punaga	Punaga	Punaga
Mangarabombang	Mangarabombang	Mangarabombang	Mangarabombang
Kelompok	Dinas	Kelompok	Dinas
Kelompok	Dinas	Kades	Dinas
1	1	2	2
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
	Baik/ dpt membantu msyrt kecil	Bagus	Bisa membantu kebutuhan perekonomian
4 rol & 9 ikat tali	1 ton bibit, 25 rol tali 4 & 3 rol tali 8	3 rol tali & bibit	3 rol tali & bibit
Ya	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya
Tidak	Ya	Ya	Ya
Baik	Sgt membantu mendapatkan hsl yg lebih baik	Senang	Senang
Ditingkatkan & berlanjut	Spy lebih diutamakan pd kebutuhan prioritas usulan	Bantuan spy ada lagi	Bantuan spy ada lagi
Lokasi budidaya	Anggota klpk	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
	Dibagi ke anggota	Tidak	Tidak
	Merata di seluruh anggota	Kelompok	Kelompok
per kelompok	Dicatat kepembukuan & dibagi ke anggota	Ketua kelompok	Ketua kelompok
Di Lahan Pembudidaya	Kantor desa	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali	Tali, pelampung & bibit	Tali dan bibit	Tali dan bibit
Ya	Ya	Ya	Ya
	60 are	20 meter	20 meter
50	215	150	130
100	320	170	170
180	300 kg/bln	200	200
250	400 kg/bln	300	300

Responden		
16	17	18
Sala	Serang	Barangia
Petani RL	Petani RL	Petani RL
Punaga	Punaga	Punaga
Mangarabombang	Mangarabombang	Mangarabombang
Kelompok	Dinas	Dinas
Kades	Dinas	Dinas
2	1	1
Tidak	Tidak	Tidak
Bagus		Sgt baik
4 rol tali & bibit	Tali & bibit	
Ya	Ya	Tidak
Ya	Ya	Tidak
Ya	Ya	Ya
Senang	sgt memuaskan	sgt bermanfaat
Bantuan spy ada lagi	Lebih banyak bantuan pengadaan barang	Tambah lg bantuan tali, perahu & mesin
Lokasi budidaya	Ke Anggota klpk	Ke Anggota klpk
Tidak	Ya	Ya
Tidak	Dlm bentuk pembukuan	Dlm bentuk pembukuan
Kelompok	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota
Ketua kelompok	Sec. merata	Sec. merata
Di Lahan Pembudidaya	Kantor desa	Kantor desa
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali dan bibit	P	Tali dan bibit
Ya	Ya	Ya
15 meter		
50	200	150
80	260	200
150		200
200		250

Responden				
28	29	30	31	32
Nambung Dg Ngemba	A. Dg. Ngunjung	Iwan Dg. Ngunjung	Dg. Tarru	Neti
	Petani RL	Petani RL	Petani RL	Petani RL
Lagaruda	Ujung Baji	Ujung Baji	Ujung Baji	Ujung Baji
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
Dinas	Kelompok	Kelompok	Kelompok	Kelompok
Kelompok	Kades	Kades	Kelompok	Kades
2	3	2	3	3
Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
	Baik	Baik	Baik	Baik
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Tidak	Ya	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Tidak	Ya	Ya
	Baik	Baik	Baik	Baik
Salurkan bantuan dgn segera	Lanjutkan bantuan	Lanjutkan bantuan	Lanjutkan bantuan	Lanjutkan bantuan
Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya
	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Baik	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota
Baik	Langsung ke anggota	Langsung ke anggota	Langsung ke anggota	Langsung ke anggota
Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Ya	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
	Tali dan bibit	Tali dan bibit	Tali dan bibit	Tali dan bibit
	Ya	Ya	Ya	Ya
	200 m	200 m		

Responden

Responden			
33	34	35	36
S. Dg Malo	Suhardi	K. Dg. Tajang	Hasmuddin Tajang
Petani RL	Nelayan	Nelayan	
Ujung Baji	Ujung Baji	Ujung Baji	Ujung Baji
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
Kelompok			Dinas
Kades			Kades
3			2
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Baik	Sgt membantu menambah penghasilan	Sgt membantu	Baik
Tidak	Ya	Ya	Tidak
Ya	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya
Baik	Sgt membantu	Sgt membantu	Baik
Lanjutkan bantuan	Kalau bisa bantuan berupa perahu	Kalau bisa bantuan berupa perahu	Lanjutkan bantuan
Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya	Lokasi budidaya
Tidak	Tidak		
	Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk	Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk	
Merata di seluruh anggota	Sec. langsung	Sec. langsung	Merata di seluruh anggota
Langsung ke anggota			Langsung ke anggota
Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali dan bibit	Tali dan bibit	Tali dan bibit	Tali dan bibit
Ya	Ya	Ya	Ya
200 m	3 are	3 are	1.5 ha
			50
			75
			100
			150

37	38	39	40	41
Baso Dg. Nassa	Hasan Dg. Lewa	Muhammad Dg. Kulle	Hasanuddin Dg. Ngopo	Bahctiar Dg. Jalling
Nelayan		Nelayan	Nelayan	Petani RL
Ujung Baji	Lagaruda	Lagaruda	Lagaruda	Ujung Baji
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
	Dinas	Kades	Kades	Kelompok
	Kelompok	Dinas	Dinas	Kades
	2	3	3	3
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Sgt membantu menambah penghasilan		Baik	Baik	Baik
		Berbentuk barang	Berbentuk barang	
Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
Sgt membantu	Bagus bila cepat cair	Baik	Baik	Baik
Kalau bisa bantuan berupa perahu	Lebih cepat lebih baik	Lanjutkan bantuan	Lanjutkan bantuan	Lanjutkan bantuan
Lokasi budidaya	ke setiap anggota	ke setiap anggota	ke setiap anggota	ke setiap anggota
Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak
Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk				
Sec. langsung	Baik	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota
	Baik	Dibagi rata	Dibagi rata	Dibagi rata
Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali dan bibit		Tali, pelampung dan bibit	Tali, pelampung dan bibit	Tali dan bibit
Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
5 are		20 x 70	20 x 70	

Responden		
42	43	44
I Dg. Nyomba	M. Dg. Siama	T. Dg. Ngopa
Nelayan	Petani RL	Nelayan
Ujung Baji	Ujung Baji	Ujung Baji
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
	Dinas	
	Dinas	
	3	
Tidak	Tidak	Tidak
Sgt membantu menambah penghasilan	Sgt membantu menambah penghasilan	Sgt membantu menambah penghasilan
	Uang 5 jt	
Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya
Sgt membantu	Baik	Sgt membantu
Kalau bisa bantuan berupa perahu	Tidak ada	Kalau bisa bantuan berupa perahu
Lokasi budidaya		Lokasi budidaya
Tidak	Ya	Tidak
Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk		Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk
Sec. langsung		Sec. langsung
		Pemberian berupa barang
Di Lahan Pembudidaya	Di Dinas	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali dan bibit	Tali, bibit & uang	Tali dan bibit
Ya	Ya	Ya
1 are	50 x 150	1 are

Responden			
45	46	47	48
Rinal	Patima Dg. Minne	Ibrahim Dg. Ngoyo	Bombong Dg. Jipa
Nelayan	URT	Nelayan	Petani RL
Ujung Baji	Lagaruda	Lagaruda	Lagaruda
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
	Kades	Kades	Dinas
	Dinas	Dinas	Kelompok
	3	3	1
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Sgt membantu menambah penghasilan	Baik	Baik	Membantu dlm pengembangan usaha
	Berbentuk barang	Berbentuk barang	Uang 280 rb
Ya	Tidak	Tidak	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya
Sgt membantu	Baik	Baik	Membantu petani
Kalau bisa bantuan berupa perahu	Program dilanjutkan	Program dilanjutkan	Agar tetap dijalankan & dikembangkan
Lokasi budidaya	ke setiap anggota	ke setiap anggota	ke setiap anggota
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk			
Sec. langsung	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota	
Pemberian berupa barang	Dibagi rata	Dibagi rata	
Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	
Tali dan bibit	Tali, pelampung & bibit	Tali, pelampung & bibit	Dana & peralatan
Ya	Ya	Ya	Ya
4 are	15 x 50	17 x 65	

Responden			
49	50	51	52
Sina Umar	Dg. Sibali	Aluddin Sutte	Wahab Dg. Habo
Petani RL	Petani RL	Petani RL	Nelayan
Ujung Baji	Ujung Baji	Lagaruda	Lagaruda
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
Dinas	Dinas	Kades	Dinas
Kelompok	Dinas	Dinas	Dinas
3	2	3	3
Tidak	Ya	Tidak	Tidak
tapi dananya msh sgt kurang	sgt membantu	Baik	Baik
kan yg dibutuhkan minimal 200 bentang, 850 rb termasuk perahu	Uang 5 jt	Berbentuk barang	Berbentuk barang
Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Ya	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya
o membantu tp msh minim	Baik	Baik	Baik
t kebutuhan dlm proposal & pemberian kurang tepat wkt		am dilanjutkan	Program dilanjutkan
		etiap anggota	ke setiap anggota
Ya	Ya	Tidak	Tidak
anax sesuai kebthx, menjaga & memelihara			
Merata di seluruh anggota		di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota
B'dsrkan kebthn petani		Dibagi rata	Dibagi rata
Di Lahan Pembudidaya	Dinas	an Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali, pelampung & bibit	pan, tali & uang	elampung & bibit	li, pelampung & bibit
Ya	Ya	Ya	Ya
50 x 50	50 x 150	30 x 70	20 x 70

Responden			
53	54	55	56
R. Dg. Beta	Hafid Dg. Ngeppe	Beta Mayang	Rabasiah
Nelayan	Nelayan	Nelayan	URT
Lagaruda	Lagaruda	Lagaruda	Lagaruda
Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone	Sanrobone
Dinas	Kades	Kades	Kades
Dinas	Dinas	Dinas	Dinas
3	3	3	3
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Baik	Baik	Baik	Baik
Berbentuk barang	Berbentuk barang	Berbentuk barang	Berbentuk barang
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Ya	Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya	Ya
Baik	Baik	Baik	Baik
Program dilanjutkan	Program dilanjutkan	Program dilanjutkan	Program dilanjutkan
ke setiap anggota	ke setiap anggota	ke setiap anggota	ke setiap anggota
Tidak	Tidak	Tidak	Tidak
Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota	Merata di seluruh anggota
Dibagi rata	Dibagi rata	Dibagi rata	Dibagi rata
Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya	Di Lahan Pembudidaya
Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada
Tali, pelampung & bibit	Tali, pelampung & bibit	Tali, pelampung & bibit	Tali, pelampung & bibit
Ya	Ya	Ya	Ya
20 x 60	20 x 70	20 x 70	17 x 50

Lampiran 4

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Desa

Pekerjaan \ Desa	Takalar	Punaga	Lagaruda	Aeng Batu-batu	Ujung Baji	Sum
Nelayan	3	0	7	0	6	16
%	0.05	0.00	0.13	0.00	0.11	0.29
Petani RL	0	15	3	0	9	27
%	0.00	0.27	0.05	0.00	0.16	0.48
Buruh	1	0	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	0	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
	0	0	2	6	1	9
%	0.00	0.00	0.04	0.11	0.02	0.16
URT	0	0	2	0	0	2
%	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04
Sum	4	16	14	6	16	56
%	0.07	0.29	0.25	0.11	0.29	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Kecamatan

Pekerjaan \ Kec.	Mappasunggu	Mangarabombang	Sanrobone	Galesong Utara	Sum
Nelayan	3	0	13	0	16
%	0.05	0.00	0.23	0.00	0.29
Petani RL	0	15	12	0	27
%	0.00	0.27	0.21	0.00	0.48
Buruh	1	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
	0	0	3	6	9
%	0.00	0.00	0.05	0.11	0.16
URT	0	0	2	0	2
%	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04
Sum	4	16	30	6	56
%	0.07	0.29	0.54	0.11	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 1

Pekerjaan \ P1	Dinas	Kades	Kelompok		Sum
Nelayan	5	5	0	6	16
%	0.09	0.09	0.00	0.11	0.29
Petani RL	12	4	11	0	27
%	0.21	0.07	0.20	0.00	0.48
Buruh	1	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
	3	0	2	4	9
%	0.05	0.00	0.04	0.07	0.16
URT	0	2	0	0	2
%	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04
Sum	21	12	13	10	56
%	0.38	0.21	0.23	0.18	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 2

Pekerjaan \ P2	Dinas	Kades	Kelompok		Sum
Nelayan	10	0	0	6	16
%	0.18	0.00	0.00	0.11	0.29
Petani RL	10	12	5	0	27
%	0.18	0.21	0.09	0.00	0.48
Buruh	1	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
	1	1	3	4	9
%	0.02	0.02	0.05	0.07	0.16
URT	2	0	0	0	2
%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
Sum	24	14	8	10	56
%	0.43	0.25	0.14	0.18	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 3

Pekerjaan \ P3	1 bulan	2 bulan	3 bulan		Sum
Nelayan	0	0	10	6	16
%	0.00	0.00	0.18	0.11	0.29
Petani RL	10	8	9	0	27
%	0.18	0.14	0.16	0.00	0.48
Buruh	0	0	1	0	1

	%	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02
Wiraswasta		1	0	0	0	1
	%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
		0	3	2	4	9
	%	0.00	0.05	0.04	0.07	0.16
URT		0	0	2	0	2
	%	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04
Sum		11	11	24	10	56
	%	0.20	0.20	0.43	0.18	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 4

Pekerjaan \ P4	Tidak	Ya		Sum	
Nelayan	16	0	0	16	
	%	0.29	0.00	0.00	0.29
Petani RL	25	2	0	27	
	%	0.45	0.04	0.00	0.48
Buruh	1	0	0	1	
	%	0.02	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	1	0	0	1	
	%	0.02	0.00	0.00	0.02
		4	1	4	9
	%	0.07	0.02	0.07	0.16
URT	2	0	0	2	
	%	0.04	0.00	0.00	0.04
Sum	49	3	4	56	
	%	0.88	0.05	0.07	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 5

Pekerjaan \ P5	Baik		Dpt membantu msyrt kecil	Baik/ dpt membantu msyrt kecil	Bagus
Nelayan	10	0	0	0	0
	%	0.18	0.00	0.00	0.00
Petani RL	12	4	1	1	2
	%	0.21	0.07	0.02	0.04
Buruh	1	0	0	0	0
	%	0.02	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta	0	1	0	0	0
	%	0.00	0.02	0.00	0.00
		3	6	0	0
	%	0.05	0.11	0.00	0.00

URT	2	0	0	0	0
%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	28	11	1	1	2
%	0.50	0.20	0.02	0.02	0.04

Bisa membantu kebutuhan perekonomian	Sgt baik		Dana digunakan utk beli tali & bibit	Sgt membantu menambah penghasilan	Sgt membantu	Membantu dlm pengembangan usaha
0	0		0	5	1	0
0.00	0.00		0.00	0.09	0.02	0.00
1	1		1	1	0	1
0.02	0.02		0.02	0.02	0.00	0.02
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
1	1		1	6	1	1
0.02	0.02		0.02	0.11	0.02	0.02

5 rol tali & bibit	4 rol & 9 ikat tali		1 ton bibit, 25 rol tali 4 & 3 rol tali 8	3 rol tali & bibit	4 rol tali & bibit	Tali & bibit
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	1		1	2	1	1
0.00	0.02		0.02	0.04	0.02	0.02
1	0		0	0	0	0
0.02	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0

0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
1	1		1	2	1	1
0.02	0.02		0.02	0.04	0.02	0.02

20 rol tali 5; 3 rol tali 7; 7 bgks tali kecil & 1 jt uang		20 rol tali 5; 3 rol tali 7; 7 bgks tali kecil & 200 rb uang	2 jt per orang	2 rol tali 6 & 20 m tali 10	Berbentuk barang	Uang 5 jt
0		0	0	0	7	0
0.00		0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
1		0	1	0	1	2
0.02		0.00	0.02	0.00	0.02	0.04
0		0	0	0	0	0
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0		1	0	0	0	0
0.00		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0		0	0	2	0	0
0.00		0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0		0	0	0	2	0
0.00		0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
1		1	1	2	10	2
0.02		0.02	0.02	0.04	0.18	0.04

Uang 280 rb	2 jt sdgkan yg dibutuhkan minimal 200 bentang, 850 rb termasuk perahu	Sum
0	0	16
0.00	0.00	0.29
1	1	27
0.02	0.02	0.48
0	0	1
0.00	0.00	0.02
0	0	1

0.00	0.00	0.02
0	0	9
0.00	0.00	0.16
0	0	2
0.00	0.00	0.04
1	1	56
0.02	0.02	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 7				
Pekerjaan \ P7	Tidak	Ya		Sum
Nelayan	10	6	0	16
%	0.18	0.11	0.00	0.29
Petani RL	10	16	1	27
%	0.18	0.29	0.02	0.48
Buruh	1	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.02
	5	0	4	9
%	0.09	0.00	0.07	0.16
URT	2	0	0	2
%	0.04	0.00	0.00	0.04
Sum	28	23	5	56
%	0.50	0.41	0.09	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 8

Pekerjaan \ P8	Tidak	Ya		Sum
Nelayan	2	14	0	16
%	0.04	0.25	0.00	0.29
Petani RL	2	24	1	27
%	0.04	0.43	0.02	0.48
Buruh	1	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.02
	2	3	4	9
%	0.04	0.05	0.07	0.16

URT		0	2	0	2
	%	0.00	0.04	0.00	0.04
Sum		7	44	5	56
	%	0.13	0.79	0.09	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 9

Pekerjaan \ P9		Tidak	Ya		Sum
Nelayan		3	13	0	16
	%	0.05	0.23	0.00	0.29
Petani RL		5	21	1	27
	%	0.09	0.38	0.02	0.48
Buruh		1	0	0	1
	%	0.02	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta		1	0	0	1
	%	0.02	0.00	0.00	0.02
		2	3	4	9
	%	0.04	0.05	0.07	0.16
URT		0	2	0	2
	%	0.00	0.04	0.00	0.04
Sum		12	39	5	56
	%	0.21	0.70	0.09	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 10

Pekerjaan \ P10	Baik	Sgt mnguntungkan	Senang		Sgt membantu	
Nelayan	10	0	0	0	6	
	%	0.18	0.00	0.00	0.00	0.11
Petani RL	12	1	5	1	1	
	%	0.21	0.02	0.09	0.02	0.02
Buruh	1	0	0	0	0	
	%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta	1	0	0	0	0	
	%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		3	0	0	5	0
	%	0.05	0.00	0.00	0.09	0.00
URT	2	0	0	0	0	
	%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Sum	29	1	5	6	7
%	0.52	0.02	0.09	0.11	0.13

Sgt membantu mendapatkan hsl yg lebih baik	sgt memuaskan	sgt bermanfaat	sgt membantu	membantu masyrkt	Bagus bila cepat cair
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1	1	1	1	0
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1	1	1	1	1
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

Membantu petani	ckp membantu tp msh minim	Sum
0	0	16
0.00	0.00	0.29
1	1	27
0.02	0.02	0.48
0	0	1
0.00	0.00	0.02
0	0	1
0.00	0.00	0.02
0	0	9
0.00	0.00	0.16
0	0	2
0.00	0.00	0.04
1	1	56
0.02	0.02	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 11

Pekerjaan \ P11	Tidak ada	Tidak membantu Produksi	Supaya modal ditambah		Bantuan spy ada lagi
Nelayan	1	1	0	0	0
%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
Petani RL	1	0	1	4	5
%	0.02	0.00	0.02	0.07	0.09
Buruh	1	0	0	0	0
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	4	0
%	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
URT	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	3	1	1	8	5
%	0.05	0.02	0.02	0.14	0.09

Tidak membantu produksi	Penyaluran dipercepat		Ditingkatkan & berlanjut	Spy lebih diutamakan pd kebutuhan prioritas usulan	Lebih banyak bantuan pengadaan barang	Tambah lg bantuan tali, perahu & mesin
1	0		0	0	0	0
0.02	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	1		1	1	1	1
0.00	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
1	1		1	1	1	1
0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02

Tidak cukup	ebaiknya ada bantuan perahu	Senang	Lanjutkan bantuan	Latjutkan; lebih cpt lbh baik	Salurkan bantuan dgn segera
0	0	0	2	0	0
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
1	0	1	6	0	0
0.02	0.00	0.02	0.11	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	1	0	0	0	0
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	2	1	1
0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.02
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1	1	10	1	1
0.02	0.02	0.02	0.18	0.02	0.02

Program dilanjutkan	Agar tetap dijalankan & dikembangkan	lihat kebutuhan dlm proposal & pemberian kurang tepat wkt	Sum
5	0	0	16
0.09	0.00	0.00	0.29
1	1	1	27
0.02	0.02	0.02	0.48
0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.02
0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.02
0	0	0	9
0.00	0.00	0.00	0.16
2	0	0	2
0.04	0.00	0.00	0.04
8	1	1	56
0.14	0.02	0.02	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan
12

Pekerjaan \ P12	Lokasi budidaya	Ke Petani RL	Ke Anggota klpk	Anggota klpk	ke setiap	Sum
-----------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------	-----------	-----

						anggota	
Nelayan	9	0	0	0	0	7	16
%	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.29
Petani RL	15	1	4	3	1	3	27
%	0.27	0.02	0.07	0.05	0.02	0.05	0.48
Buruh	1	0	0	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
z	1	0	0	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
	4	0	4	0	0	1	9
%	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.16
URT	0	0	0	0	0	2	2
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04
Sum	30	1	8	3	1	13	56
%	0.54	0.02	0.14	0.05	0.02	0.23	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 13				
Pekerjaan \ P13	Tidak	Ya		Sum
Nelayan	15	0	1	16
%	0.27	0.00	0.02	0.29
Petani RL	18	8	1	27
%	0.32	0.14	0.02	0.48
Buruh	1	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	1	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.02
	2	1	6	9
%	0.04	0.02	0.11	0.16
URT	2	0	0	2
%	0.04	0.00	0.00	0.04
Sum	39	9	8	56
%	0.70	0.16	0.14	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 14							
Pekerjaan \ P14	Langsung lokasi	Langsung pakai		Baik	Tidak	Dibagi ke anggota	Dlm bentuk pembukuan
Nelayan	1	2	7	0	0	0	0
%	0.02	0.04	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Petani RL	0	0	15	2	5	1	2

	%	0.00	0.00	0.27	0.04	0.09	0.02	0.04
Buruh		0	0	1	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta		0	0	1	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		0	0	8	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
URT		0	0	2	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		1	2	34	2	5	1	2
	%	0.02	0.04	0.61	0.04	0.09	0.02	0.04

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan
15

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 15							
Pekerjaan \ P15	Dibagi ke anggota		Baik	Kelompok	Langsung	Merata di seluruh anggota	Langsung ke klpk
Nelayan	3	0	0	0	0	7	0
	%	0.05	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00
Petani RL	0	6	3	5	0	12	1
	%	0.00	0.11	0.05	0.09	0.21	0.02
Buruh	0	0	0	0	1	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
Wiraswasta	0	0	0	0	0	1	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
		0	5	2	0	2	0
	%	0.00	0.09	0.04	0.00	0.04	0.00
URT	0	0	0	0	0	2	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
Sum	3	11	5	5	1	24	1
	%	0.05	0.20	0.09	0.09	0.43	0.02

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 16							
Pekerjaan \ P16	Kelompok	Langsung		Satu orang dipanggil	Ketua Kelompok	Baik	per kelompok
Nelayan	1	2	4	0	0	0	0

%	0.02	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Petani RL	0	0	5	2	2	1	1
%	0.00	0.00	0.09	0.04	0.04	0.02	0.02
Buruh	1	0	0	0	0	0	0
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta	0	0	0	0	0	1	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
	0	0	5	0	0	2	0
%	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.04	0.00
URT	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	2	2	14	2	2	4	1
%	0.04	0.04	0.25	0.04	0.04	0.07	0.02

Dicatat kepembukuan & dibagi ke anggota	Ketua kelompok	Sec. merata	Dibagi ke anggota	Dibagi lgsg ke anggota
0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	3	2	1	1
0.02	0.05	0.04	0.02	0.02
0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	3	2	1	2
0.02	0.05	0.04	0.02	0.04

Langsung ke anggota	Dibagi rata	Pemberian berupa barang	B'dsrkan kebthn petani	Sum
0	7	2	0	16
0.00	0.13	0.04	0.00	0.29

5	2	0	1	27
0.09	0.04	0.00	0.02	0.48
0	0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0	0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
1	0	0	0	9
0.02	0.00	0.00	0.00	0.16
0	2	0	0	2
0.00	0.04	0.00	0.00	0.04
6	11	2	1	56
0.11	0.20	0.04	0.02	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 17					
Pekerjaan \ P17	Di Lahan Pembudidaya	Kantor desa	Di Dinas		Sum
Nelayan	16	0	0	0	16
%	0.29	0.00	0.00	0.00	0.29
Petani RL	18	6	2	1	27
%	0.32	0.11	0.04	0.02	0.48
Buruh	1	0	0	0	1
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	1	0	0	1
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
	6	0	0	3	9
%	0.11	0.00	0.00	0.05	0.16
URT	2	0	0	0	2
%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
Sum	43	7	2	4	56
%	0.77	0.13	0.04	0.07	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 18				
Pekerjaan \ P18	Ada	Tidak ada		Sum
Nelayan	3	13	0	16
%	0.05	0.23	0.00	0.29
Petani RL	1	24	2	27
%	0.02	0.43	0.04	0.48
Buruh	1	0	0	1

	%	0.02	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta		0	1	0	1
	%	0.00	0.02	0.00	0.02
		2	2	5	9
	%	0.04	0.04	0.09	0.16
URT		0	2	0	2
	%	0.00	0.04	0.00	0.04
Sum		7	42	7	56
	%	0.13	0.75	0.13	1

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 19

Pekerjaan \ P19	Tali dan bibit	Tali, bibit & pelampung	Tali	
Nelayan	8	7	1	0
	%	0.14	0.13	0.02
Petani RL	14	5	4	1
	%	0.25	0.09	0.07
Buruh	1	0	0	0
	%	0.02	0.00	0.00
Wiraswasta	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00
		1	0	1
	%	0.02	0.00	0.02
URT	0	2	0	0
	%	0.00	0.04	0.00
Sum	24	14	6	7
	%	0.43	0.25	0.11

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 20

Pekerjaan \ P20	Ya		Sum
Nelayan	16	0	16
	%	0.29	0.00
Petani RL	26	1	27
	%	0.46	0.02
Buruh	1	0	1
	%	0.02	0.00
Wiraswasta	1	0	1
	%	0.02	0.00
		4	5
	%	0.07	0.09
URT	2	0	2
	%	0.04	0.00
Sum	50	6	56
	%	0.89	0.11

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan
21

Pekerjaan \ P21	20 X 100	21 X 100	60 are	3 are	20 meter
Nelayan	1	1	0	2	0
%	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00
Petani RL	0	0	2	2	3
%	0.00	0.00	0.04	0.04	0.05
Buruh	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
URT	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	1	1	2	4	3
%	0.02	0.02	0.04	0.07	0.05

20 x 100	30 meter		4o are		15 meter	50 are	51 are
1	0		0	0	0	0	0
0.02	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	1		1	9	1	1	0
0.00	0.02		0.02	0.16	0.02	0.02	0.00
1	0		0	0	0	0	0
0.02	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0	1
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0	0		0	2	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	1		1	11	1	1	1
0.04	0.02		0.02	0.20	0.02	0.02	0.02

25 x 150	25 x 200	200 m	1.5 ha	5 are
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02
0 0.00	0 0.00	3 0.05	0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
4 0.07	2 0.04	0 0.00	1 0.02	0 0.00
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
4 0.07	2 0.04	3 0.05	1 0.02	1 0.02

20 x 70	1 are
5 0.09	2 0.04
0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00
5 0.09	2 0.04

50 x 150	4 are	15 x 50	17 x 65
0 0.00	1 0.02	0 0.00	1 0.02
2 0.04	0 0.00	0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	1	0
0.00	0.00	0.02	0.00
2	1	1	1
0.04	0.02	0.02	0.02

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 22

Pekerjaan \ P22	50	250	100	20	275	215	150
Nelayan	3	0	0	0	0	0	0
%	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Petani RL	3	2	3	0	1	1	3
%	0.05	0.04	0.05	0.00	0.02	0.02	0.05
Buruh	0	0	0	1	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1	0	0	0	0	0	0
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
URT	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	7	2	3	1	1	1	3
%	0.13	0.04	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 23

Pekerjaan \ P23	70	100	300	80	150	130	50
Nelayan	2	1	0	0	0	0	0
%	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Petani RL	0	1	1	2	1	1	0
%	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00
Buruh	0	0	0	0	0	0	1
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0	0	0	0

	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
URT		0	0	0	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		2	2	1	2	1	1	1
	%	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 24

Pekerjaan \ P24		2000	200	150 kg/bln	150	100
Nelayan		1	1	0	0	1
	%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02
Petani RL		0	7	2	2	0
	%	0.00	0.13	0.04	0.04	0.00
Buruh		0	0	0	0	1
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Wiraswasta		0	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0	1	0	0	1
	%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02
URT		0	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		1	9	2	2	3
	%	0.02	0.16	0.04	0.04	0.05

Cross tabulasi antara Pekerjaan dan Jawaban Pertanyaan 25

Pekerjaan \ P25		2500	300	200 kg/bln	100	200
Nelayan		1	1	0	0	0
	%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
Petani RL		0	3	2	1	2
	%	0.00	0.05	0.04	0.02	0.04
Buruh		0	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wiraswasta		0	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0	2	0	0	0
	%	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
URT		0	0	0	0	0
	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		1	6	2	1	2
	%	0.02	0.11	0.04	0.02	0.04

250	150		20		400 kg/bln	800
0	1		0	13	0	0
0.00	0.02		0.00	0.23	0.00	0.00
4	0		0	13	1	1
0.07	0.00		0.00	0.23	0.02	0.02
0	0		1	0	0	0
0.00	0.00		0.02	0.00	0.00	0.00
0	0		0	1	0	0
0.00	0.00		0.00	0.02	0.00	0.00
1	1		0	2	0	0
0.02	0.02		0.00	0.04	0.00	0.00
0	0		0	2	0	0
0.00	0.00		0.00	0.04	0.00	0.00
5	2		1	31	1	1
0.09	0.04		0.02	0.55	0.02	0.02

350		500	Sum
0		0	16
0.00		0.00	0.29
0		0	27
0.00		0.00	0.48
0		0	1
0.00		0.00	0.02
0		0	1
0.00		0.00	0.02
1		2	9
0.02		0.04	0.16
0		0	2
0.00		0.00	0.04
1		2	56
0.02		0.04	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 1					
Desa \ P1	Dinas	Kades	Kelompok		Sum
Takalar	4	0	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07
Punaga	7	4	5	0	16
%	0.13	0.07	0.09	0.00	0.29
Lagaruda	5	6	0	0	11

	%	0.09	0.11	0.00	0.00	0.20
Aeng Batu-batu		0	0	2	4	6
	%	0.00	0.00	0.04	0.07	0.11
Ujung Baji		4	0	6	6	16
	%	0.07	0.00	0.11	0.11	0.29
Lagaruda		1	2	0	0	3
	%	0.02	0.04	0.00	0.00	0.05
Sum		21	12	13	10	56
	%	0.38	0.21	0.23	0.18	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 2						
Desa \ P2	Dinas	Kades	Kelompok		Sum	
Takalar	4	0	0	0	4	
	%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07
Punaga	7	8	1	0	16	
	%	0.13	0.14	0.02	0.00	0.29
Lagaruda	8	0	3	0	11	
	%	0.14	0.00	0.05	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	1	0	1	4	6	
	%	0.02	0.00	0.02	0.07	0.11
Ujung Baji	2	6	3	6	16	
	%	0.04	0.11	0.05	0.11	0.29
Lagaruda	2	0	1	0	3	
	%	0.04	0.00	0.02	0.00	0.05
Sum	24	14	8	10	56	
	%	0.43	0.25	0.14	0.18	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 3						
Desa \ P3	1	2	3		Sum	
Takalar	0	0	4	0	4	
	%	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07
Punaga	10	5	1	0	16	
	%	0.18	0.09	0.02	0.00	0.29
Lagaruda	0	3	8	0	11	
	%	0.00	0.05	0.14	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	0	0	2	4	6	
	%	0.00	0.00	0.04	0.07	0.11

Ujung Baji		0	3	7	6	16
%		0.00	0.05	0.13	0.11	0.29
Lagaruda		1	0	2	0	3
%		0.02	0.00	0.04	0.00	0.05
Sum		11	11	24	10	56
%		0.20	0.20	0.43	0.18	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 4				
Desa \ P4	Tidak	Ya		Sum
Takalar	4	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.07
Punaga	16	0	0	16
%	0.29	0.00	0.00	0.29
Lagaruda	9	2	0	11
%	0.16	0.04	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	2	0	4	6
%	0.04	0.00	0.07	0.11
Ujung Baji	15	1	0	16
%	0.27	0.02	0.00	0.29
Lagaruda	3	0	0	3
%	0.05	0.00	0.00	0.05
Sum	49	3	4	56
%	0.88	0.05	0.07	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 5					
Desa \ P5	Baik		Dpt membantu msyrt kecil	Baik/ dpt membantu msyrt kecil	Bagus
Takalar	4	0	0	0	0
%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Punaga	5	4	1	1	2
%	0.09	0.07	0.02	0.02	0.04
Lagaruda	8	3	0	0	0
%	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	2	4	0	0	0
%	0.04	0.07	0.00	0.00	0.00
Ujung Baji	7	0	0	0	0
%	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Lagaruda	2	0	0	0	0
%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

Sum	28	11	1	1	2
%	0.50	0.20	0.02	0.02	0.04

Bisa membantu kebutuhan perekonomian	Sgt baik		Dana digunakan utk beli tali & bibit	Sgt membantu menambah penghasilan	Sgt membantu	Membantu dlm pengembangan usaha
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
1	1		1	0	0	0
0.02	0.02		0.02	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	6	1	0
0.00	0.00		0.00	0.11	0.02	0.00
0	0		0	0	0	1
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.02
1	1		1	6	1	1
0.02	0.02		0.02	0.11	0.02	0.02

Baik tapi dananya msh sgt kurang		Sgt membantu	Sum
0		0	4
0.00		0.00	0.07
0		0	16
0.00		0.00	0.29
0		0	11
0.00		0.00	0.20
0		0	6
0.00		0.00	0.11
1		1	16
0.02		0.02	0.29

0		0	3
0.00		0.00	0.05
1		1	56
0.02		0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 6						
Desa \ P6	5 Rol tali & bibit		140	3 rol tali & 100kg bibit	3 rol tali	
Takalar	2	0	0	0	1	
%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	
Punaga	0	3	2	2	0	
%	0.00	0.05	0.04	0.04	0.00	
Lagaruda	0	3	0	0	0	
%	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	
Aeng Batu-batu	0	4	0	0	0	
%	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	
Ujung Baji	0	13	0	0	0	
%	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	
Lagaruda	0	0	0	0	0	
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Sum	2	23	2	2	1	
%	0.04	0.41	0.04	0.04	0.02	

5 rol tali & bibit	4 rol & 9 ikat tali		1 ton bibit, 25 rol tali 4 & 3 rol tali 8	3 rol tali & bibit	4 rol tali & bibit	Tali & bibit
1	0		0	0	0	0
0.02	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	1		1	2	1	1
0.00	0.02		0.02	0.04	0.02	0.02
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0	0

0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
1	1		1	2	1	1
0.02	0.02		0.02	0.04	0.02	0.02

20 rol tali 5; 3 rol tali 7; 7 bgks tali kecil & 1 jt uang		20 rol tali 5; 3 rol tali 7; 7 bgks tali kecil & 200 rb uang	2 jt per orang	2 rol tali 6 & 20 m tali 10	Berbentuk barang
0		0	0	0	0
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
1		1	1	0	0
0.02		0.02	0.02	0.00	0.00
0		0	0	0	8
0.00		0.00	0.00	0.00	0.14
0		0	0	2	0
0.00		0.00	0.00	0.04	0.00
0		0	0	0	0
0.00		0.00	0.00	0.00	0.00
0		0	0	0	2
0.00		0.00	0.00	0.00	0.04
1		1	1	2	10
0.02		0.02	0.02	0.04	0.18

Uang 5 jt	Uang 280 rb	2 jt sdgkan yg dibutuhkan minimal 200 bentang, 850 rb termasuk perahu		Sum
0	0	0		4
0.00	0.00	0.00		0.07
0	0	0		16
0.00	0.00	0.00		0.29
0	0	0		11
0.00	0.00	0.00		0.20
0	0	0		6
0.00	0.00	0.00		0.11
2	0	1		16
0.04	0.00	0.02		0.29
0	1	0		3

0.00	0.02	0.00		0.05
2	1	1		56
0.04	0.02	0.02		1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 7				
Desa \ P7	Tidak	Ya		Sum
Takalar	4	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.07
Punaga	1	14	1	16
%	0.02	0.25	0.02	0.29
Lagaruda	11	0	0	11
%	0.20	0.00	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	2	0	4	6
%	0.04	0.00	0.07	0.11
Ujung Baji	8	8	0	16
%	0.14	0.14	0.00	0.29
Lagaruda	2	1	0	3
%	0.04	0.02	0.00	0.05
Sum	28	23	5	56
%	0.50	0.41	0.09	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 8				
Desa \ P8	Tidak	Ya		Sum
Takalar	3	1	0	4
%	0.05	0.02	0.00	0.07
Punaga	1	14	1	16
%	0.02	0.25	0.02	0.29
Lagaruda	3	8	0	11
%	0.05	0.14	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	0	2	4	6
%	0.00	0.04	0.07	0.11
Ujung Baji	0	16	0	16
%	0.00	0.29	0.00	0.29
Lagaruda	0	3	0	3
%	0.00	0.05	0.00	0.05
Sum	7	44	5	56

%	0.13	0.79	0.09	1
---	------	------	------	---

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 9				
Desa \ P9	Tidak	Ya		Sum
Takalar	4	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.07
Punaga	5	10	1	16
%	0.09	0.18	0.02	0.29
Lagaruda	0	11	0	11
%	0.00	0.20	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	2	0	4	6
%	0.04	0.00	0.07	0.11
Ujung Baji	1	15	0	16
%	0.02	0.27	0.00	0.29
Lagaruda	0	3	0	3
%	0.00	0.05	0.00	0.05
Sum	12	39	5	56
%	0.21	0.70	0.09	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 10					
Desa \ P10	Baik	Sgt mnguntungkan	Senang		Sgt membantu
Takalar	4	0	0	0	0
%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Punaga	4	1	5	1	0
%	0.07	0.02	0.09	0.02	0.00
Lagaruda	8	0	0	1	1
%	0.14	0.00	0.00	0.02	0.02
Aeng Batu-batu	2	0	0	4	0
%	0.04	0.00	0.00	0.07	0.00
Ujung Baji	9	0	0	0	6
%	0.16	0.00	0.00	0.00	0.11
Lagaruda	2	0	0	0	0
%	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	29	1	5	6	7
%	0.52	0.02	0.09	0.11	0.13

Sgt	sgt memuaskan	sgt bermanfaat	sgt membantu	membantu
-----	---------------	----------------	--------------	----------

membantu mendapatkan hsl yg lebih baik					masyrkt
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1	1		1	1	1
0.02	0.02		0.02	0.02	0.02
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1	1		1	1	1
0.02	0.02		0.02	0.02	0.02

Bagus bila cepat cair	Membantu petani		ckp membantu tp msh minim	Sum
0	0		0	4
0.00	0.00		0.00	0.07
0	0		0	16
0.00	0.00		0.00	0.29
1	0		0	11
0.02	0.00		0.00	0.20
0	0		0	6
0.00	0.00		0.00	0.11
0	0		1	16
0.00	0.00		0.02	0.29
0	1		0	3
0.00	0.02		0.00	0.05
1	1		1	56
0.02	0.02		0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 11

Desa \ P11	Tidak ada	Tidak membantu Produksi	Supaya modal ditambah		Bantuan spy ada lagi
Takalar	2	1	0	0	0
%	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
Punaga	0	0	1	3	5
%	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	0	0	4	0
%	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
Ujung Baji	1	0	0	1	0
%	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	3	1	1	8	5
%	0.05	0.02	0.02	0.14	0.09

Tidak membantu produksi	Penyaluran dipercepat		Ditingkatkan & berlanjut	Spy lebih diutamakan pd kebutuhan prioritas usulan	Lebih banyak bantuan pengadaan barang
1	0		0	0	0
0.02	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		1	1	1
0.00	0.00		0.02	0.02	0.02
0	1		0	0	0
0.00	0.02		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1	1		1	1	1
0.02	0.02		0.02	0.02	0.02

Tambah lg bantuan tali, perahu & mesin	Tidak cukup		ebaiknya ada bantuan perahu	Senang	Lanjutkan bantuan
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1	1		1	1	0
0.02	0.02		0.02	0.02	0.00
0	0		0	0	2
0.00	0.00		0.00	0.00	0.04
0	0		0	0	1
0.00	0.00		0.00	0.00	0.02
0	0		0	0	7
0.00	0.00		0.00	0.00	0.13
0	0		0	0	0
0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
1	1		1	1	10
0.02	0.02		0.02	0.02	0.18

Latjutkan; lebih cpt lbh baik	Salurkan bantuan dgn segera	Kalau bisa bantuan berupa perahu
0	0	0
0.00	0.00	0.00
0	0	0
0.00	0.00	0.00
0	1	0
0.00	0.02	0.00
1	0	0
0.02	0.00	0.00
0	0	6
0.00	0.00	0.11
0	0	0
0.00	0.00	0.00
1	1	6
0.02	0.02	0.11

Lebih cepat lebih baik		Program dilanjutkan	Agar tetap dijalankan & dikembangkan	lihat kebutuhan dlm proposal & pemberian kurang tepat wkt	Sum
0		0	0	0	4
0.00		0.00	0.00	0.00	0.07
0		0	0	0	16
0.00		0.00	0.00	0.00	0.29
1		6	0	0	11
0.02		0.11	0.00	0.00	0.20
0		0	0	0	6
0.00		0.00	0.00	0.00	0.11
0		0	0	1	16
0.00		0.00	0.00	0.02	0.29
0		2	1	0	3
0.00		0.04	0.02	0.00	0.05
1		8	1	1	56
0.02		0.14	0.02	0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban
Pertanyaan 12

Desa \ P12	Lokasi budidaya	Ke Petani RL		Ke Anggota klpk	Anggota klpk	ke setiap anggota	Sum
Takalar	4	0	0	0	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
Punaga	11	1	1	2	1	0	16
%	0.20	0.02	0.02	0.04	0.02	0.00	0.29
Lagaruda	1	0	0	1	0	9	11
%	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.16	0.20
Aeng Batu- batu	2	0	4	0	0	0	6
%	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.11
Ujung Baji	12	0	3	0	0	1	16
%	0.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.02	0.29
Lagaruda	0	0	0	0	0	3	3
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
Sum	30	1	8	3	1	13	56
%	0.54	0.02	0.14	0.05	0.02	0.23	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 13

Desa \ P13	Tidak	Ya		Sum
Takalar	4	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.07
Punaga	10	5	1	16
%	0.18	0.09	0.02	0.29
Lagaruda	9	1	1	11
%	0.16	0.02	0.02	0.20
Aeng Batu-batu	2	0	4	6
%	0.04	0.00	0.07	0.11
Ujung Baji	11	3	2	16
%	0.20	0.05	0.04	0.29
Lagaruda	3	0	0	3
%	0.05	0.00	0.00	0.05
Sum	39	9	8	56
%	0.70	0.16	0.14	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 14

Desa \ P14	Langsung lokasi	Langsung pakai		Baik	Tidak
Takalar	1	2	1	0	0
%	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00
Punaga	0	0	5	2	5
%	0.00	0.00	0.09	0.04	0.09
Lagaruda	0	0	11	0	0
%	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	0	5	0	0
%	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00
Ujung Baji	0	0	9	0	0
%	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00
Lagaruda	0	0	3	0	0
%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
Sum	1	2	34	2	5
%	0.02	0.04	0.61	0.04	0.09

Dibagi ke anggota	Dlm bentuk pembukuan	Pembukuan	Diperlukan	Sec. perorangan dg diawasi ketua klpk	Dipergunax sesuai kebthx, menjaga & memelihara	Sum
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.07
1 0.02	2 0.04	1 0.02	0 0.00	0 0.00	0 0.00	16 0.29
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	11 0.20
0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02	0 0.00	0 0.00	6 0.11
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.11	1 0.02	16 0.29
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.05
1 0.02	2 0.04	1 0.02	1 0.02	6 0.11	1 0.02	56 1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban
Pertanyaan 15

Desa \ P15	Dibagi ke anggota		Baik	Kelompok	Langsung
Takalar	3	0	0	0	1
%	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02
Punaga	0	3	2	5	0
%	0.00	0.05	0.04	0.09	0.00
Lagaruda	0	0	3	0	0
%	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	5	0	0	0
%	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
Ujung Baji	0	2	0	0	0
%	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
Lagaruda	0	1	0	0	0
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
Sum	3	11	5	5	1
%	0.05	0.20	0.09	0.09	0.02

Baik	per kelompok	Dicatat kepembukuan & dibagi ke anggota	Ketua kelompok	Sec. merata	Dibagi ke anggota	Dibagi lgsg ke anggota	Langsung ke anggota	Dibagi rata	Sum
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.07
1 0.02	1 0.02	1 0.02	3 0.05	2 0.04	1 0.02	1 0.02	0 0.00	0 0.00	16 0.29
3 0.05	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	8 0.14	11 0.20
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.02	0 0.00	0 0.00	6 0.11
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6 0.11	1 0.02	16 0.29
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.04	3 0.05
4 0.07	1 0.02	1 0.02	3 0.05	2 0.04	1 0.02	2 0.04	6 0.11	11 0.20	56 1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 17

Desa \ P17	Di Lahan Pembudidaya	Kantor desa	Di Dinas		Sum
Takalar %	4 0.07	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.07
Punaga %	9 0.16	7 0.13	0 0.00	0 0.00	16 0.29
Lagaruda %	10 0.18	0 0.00	0 0.00	1 0.02	11 0.20
Aeng Batu-batu %	3 0.05	0 0.00	0 0.00	3 0.05	6 0.11
Ujung Baji %	14 0.25	0 0.00	2 0.04	0 0.00	16 0.29
Lagaruda %	3 0.05	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.05
Sum %	43 0.77	7 0.13	2 0.04	4 0.07	56 1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 18

Desa \ P18	Ada	Tidak ada		Sum
Takalar	4	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.07
Punaga	0	15	1	16
%	0.00	0.27	0.02	0.29
Lagaruda	3	8	0	11
%	0.05	0.14	0.00	0.20
Aeng Batu-batu	0	1	5	6
%	0.00	0.02	0.09	0.11
Ujung Baji	0	16	0	16
%	0.00	0.29	0.00	0.29
Lagaruda	0	2	1	3
%	0.00	0.04	0.02	0.05
Sum	7	42	7	56
%	0.13	0.75	0.13	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 19

Desa \ P19	Tali dan bibit	Tali, bibit & pelampung	Tali		Tali dan uang
Takalar	3	0	1	0	0
%	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00
Punaga	8	3	3	0	2
%	0.14	0.05	0.05	0.00	0.04
Lagaruda	0	8	0	3	0
%	0.00	0.14	0.00	0.05	0.00
Aeng Batu-batu	0	0	2	4	0
%	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00
Ujung Baji	13	1	0	0	0
%	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00
Lagaruda	0	2	0	0	0
%	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
Sum	24	14	6	7	2
%	0.43	0.25	0.11	0.13	0.04

Tali, bibit & uang	Dana & peralatan		Sampan, tali & uang	Sum
0	0		0	4
0.00	0.00		0.00	0.07
0	0		0	16

0.00	0.00		0.00	0.29
0	0		0	11
0.00	0.00		0.00	0.20
0	0		0	6
0.00	0.00		0.00	0.11
1	0		1	16
0.02	0.00		0.02	0.29
0	1		0	3
0.00	0.02		0.00	0.05
1	1		1	56
0.02	0.02		0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 20

Desa \ P20	Ya		Sum
Takalar	4	0	4
%	0.07	0.00	0.07
Punaga	16	0	16
%	0.29	0.00	0.29
Lagaruda	9	2	11
%	0.16	0.04	0.20
Aeng Batu-batu	2	4	6
%	0.04	0.07	0.11
Ujung Baji	16	0	16
%	0.29	0.00	0.29
Lagaruda	3	0	3
%	0.05	0.00	0.05
Sum	50	6	56
%	0.89	0.11	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 21

Desa \ P21	20 X 100	21 X 100	60 are	3 are	20 meter
Takalar	1	1	0	0	0
%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
Punaga	0	0	2	2	3
%	0.00	0.00	0.04	0.04	0.05
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Ujung Baji		0	0	0	2	0
%		0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
Lagaruda		0	0	0	0	0
%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		1	1	2	4	3
%		0.02	0.02	0.04	0.07	0.05

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 22

Desa \ P22		50	250	100	20	275
Takalar		3	0	0	1	0
%		0.05	0.00	0.00	0.02	0.00
Punaga		2	2	3	0	1
%		0.04	0.04	0.05	0.00	0.02
Lagaruda		1	0	0	0	0
%		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu		0	0	0	0	0
%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ujung Baji		1	0	0	0	0
%		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Lagaruda		0	0	0	0	0
%		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		7	2	3	1	1
%		0.13	0.04	0.05	0.02	0.02

20 x 100	30 meter	4o are		15 meter	50 are
2	0	0	0	0	0
0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	1	1	4	1	1
0.00	0.02	0.02	0.07	0.02	0.02
0	0	0	3	0	0
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	3	0	0
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00
0	0	0	1	0	0
0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
2	1	1	11	1	1
0.04	0.02	0.02	0.20	0.02	0.02

51 are	25 x 150	25 x 200	200 m	1.5 ha	5 are	20 x 70	1 are	50 x 150	4 are
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
1 0.02	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	5 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00
0 0.00	4 0.07	2 0.04	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 0.05	1 0.02	1 0.02	0 0.00	2 0.04	2 0.04	1 0.02
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
1 0.02	4 0.07	2 0.04	3 0.05	1 0.02	1 0.02	5 0.09	2 0.04	2 0.04	1 0.02

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 22

Desa \ P22	50	250	100	20	275
Takalar	3	0	0	1	0
%	0.05	0.00	0.00	0.02	0.00
Punaga	2	2	3	0	1
%	0.04	0.04	0.05	0.00	0.02
Lagaruda	1	0	0	0	0
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ujung Baji	1	0	0	0	0
%	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	7	2	3	1	1
%	0.13	0.04	0.05	0.02	0.02

215	150	130	200		140
0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
1 0.02	3 0.05	1 0.02	1 0.02	1 0.02	1 0.02
0	0	0	0	10	0

0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00
0	0	0	2	0	0
0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
0	0	0	0	15	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00
0	0	0	0	3	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
1	3	1	3	29	1
0.02	0.05	0.02	0.05	0.52	0.02

300	175	Sum
0	0	4
0.00	0.00	0.07
0	0	16
0.00	0.00	0.29
0	0	11
0.00	0.00	0.20
3	1	6
0.05	0.02	0.11
0	0	16
0.00	0.00	0.29
0	0	3
0.00	0.00	0.05
3	1	56
0.05	0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 23

Desa \ P23	70	100	300	80	150
Takalar	2	1	0	0	0
%	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
Punaga	0	1	1	2	1
%	0.00	0.02	0.02	0.04	0.02
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ujung Baji	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Lagaruda	0	0	0	0	0

	%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum		2	2	1	2	1
	%	0.04	0.04	0.02	0.04	0.02

130	50	290	315	105	320
0	1	0	0	0	0
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0	1	1	0	1
0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.02
0	0	0	0	1	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
0	0	0	0	0	1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0	0	0	0	0	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	1	1	1	1	2
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04

170	260	200		440	225	325	75	Sum
0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
2	1	2	1	1	0	0	0	16
0.04	0.02	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.29
0	0	0	10	0	0	0	0	11
0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
0	0	1	0	0	2	2	0	6
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.11
0	0	0	15	0	0	0	1	16
0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.02	0.29
0	0	0	3	0	0	0	0	3
0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
2	1	3	29	1	2	2	1	56
0.04	0.02	0.05	0.52	0.02	0.04	0.04	0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban Pertanyaan 24

Desa \ P24	2000	200	150 kg/bln	150	100
Takalar	1	1	0	0	2
%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.04
Punaga	0	7	2	2	0
%	0.00	0.13	0.04	0.04	0.00
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu-batu	0	1	0	0	0
%	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
Ujung Baji	0	0	0	0	1
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Lagaruda	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	1	9	2	2	3
%	0.02	0.16	0.04	0.04	0.05

	180	300 kg/bln	600	300	250	450	400	Sum
0	0	0	0	0	0	0	0	4
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
2	1	1	1	0	0	0	0	16
0.04	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
11	0	0	0	0	0	0	0	11
0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
0	0	0	0	1	2	1	1	6
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.02	0.11
15	0	0	0	0	0	0	0	16
0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
3	0	0	0	0	0	0	0	3
0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
31	1	1	1	1	2	1	1	56
0.55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	1

Cross tabulasi antara Desa dan Jawaban
Pertanyaan 25

Desa \ P25	2500	300	200 kg/bln	100	200	250	150
Takalar	1	1	0	0	0	0	1
%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Punaga	0	3	2	1	2	4	0
%	0.00	0.05	0.04	0.02	0.04	0.07	0.00
Lagaruda	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Aeng Batu- batu	0	2	0	0	0	1	0
%	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
Ujung Baji	0	0	0	0	0	0	1
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Lagaruda	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sum	1	6	2	1	2	5	2
%	0.02	0.11	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04

20		400 kg/bln	800	350	500	Sum
1	0	0	0	0	0	4
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0	2	1	1	0	0	16
0.00	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.29
0	11	0	0	0	0	11
0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
0	0	0	0	1	2	6
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.11
0	15	0	0	0	0	16
0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
0	3	0	0	0	0	3
0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
1	31	1	1	1	2	56
0.02	0.55	0.02	0.02	0.02	0.04	1

Cross tabulasi antara Kecamatan dan Jawaban Pertanyaan 1

Kec. \ P1	Dinas	Kades	Kelompok		Sum
Mappasunggu	4	0	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07
Mangarabombang	7	4	5	0	16
%	0.13	0.07	0.09	0.00	0.29
Sanrobone	10	8	6	6	30
%	0.18	0.14	0.11	0.11	0.54
Galesong Utara	0	0	2	4	6
%	0.00	0.00	0.04	0.07	0.11
Sum	21	12	13	10	56
%	0.38	0.21	0.23	0.18	1

Cross tabulasi antara Kecamatan dan Jawaban Pertanyaan 2

Kec. \ P2	Dinas	Kades	Kelompok		Kelompok	Dinas	Sum
Mappasunggu	4	0	0	0	0	0	4
%	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
Mangarabombang	7	8	1	0	0	0	16
%	0.13	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.29
Sanrobone	11	6	5	6	1	1	30
%	0.20	0.11	0.09	0.11	0.02	0.02	0.54
Galesong Utara	1	0	1	4	0	0	6
%	0.02	0.00	0.02	0.07	0.00	0.00	0.11
Sum	23	14	7	10	1	1	56
%	0.41	0.25	0.13	0.18	0.02	0.02	1

Cross tabulasi antara Kecamatan dan Jawaban Pertanyaan 25

Kec. \ P25	2500	300	200 kg/bln	100	200	250	150
Mappasunggu	1	1	0	0	0	0	1
%	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Mangarabombang	0	3	2	1	2	4	0
%	0.00	0.05	0.04	0.02	0.04	0.07	0.00
Sanrobone	0	0	0	0	0	0	1
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
Galesong Utara	0	2	0	0	0	1	0

	%	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
Sum		1	6	2	1	2	5	2
	%	0.02	0.11	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04

20		400 kg/bln	800	350	500	Sum
1	0	0	0	0	0	4
0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
0	2	1	1	0	0	16
0.00	0.04	0.02	0.02	0.00	0.00	0.29
0	29	0	0	0	0	30
0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54
0	0	0	0	1	2	6
0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.11
1	31	1	1	1	2	56
0.02	0.55	0.02	0.02	0.02	0.04	1

Lampiran 5. Hasil Produksi Kelompok Rumput Laut Kabupaten Takalar Tahun 2009 Sampai 2012

Tahun	Lokasi	Nama Kelompok	Hasil Basah (kg)
2009	Lagaruda	- Citra Bahari	56.400
		- Batara Laut	59.250
	Takalar	- Sinar Laut	13550
	JUMLAH		129.200
2010	Lagaruda	- Katinggang	9.290
	Ujung Baji	- Bilayya	25.450
		- Buah Laut	12.580
	Takalar	- Mutiara Rumput laut	39.500
JUMLAH		86,620	
2011	Punaga	- Sipakalabbiring	300
		- Julu Api	400
- Cotoni Makmur		200	
- Bunga Cotoni		350	
- Laut Lestari		300	
- Punaga Berjaya		250	
- Backyard		250	
JUMLAH		20,500	
2012	Lagaruda	- Agara Lestari	12,000
		- Mandiri Rumput Laut	60,000
	Ujung Baji	- Karya Pesisir	12,500
		- Sederhana	17,500
Daeng Batu-batu	- Windu Mandiri	10,000	
JUMLAH		112,000	

Kuisisioner Fokus Mekanisme DPM

No	Karakteristik	Topik yang dibahas	Permasalahan yang ditemui	Rekomendasi
1	Persyaratan	Persyaratan administrasi		
		Persyaratan teknis		
2	Penetapan, Penyaluran dan Pengembalian DPM	Proses penetapan penerima DPM		
		Proses penyaluran dan pengembalian DPM		

Lampiran 6.

KUISIONER PENELITIAN

Analisis Proses Penetapan penerima dan Proses Penyaluran DPM

Nama :

Jenispekerjaan :

Alamat :

Desa :

Kecamatan :

Kabupaten :

Provinsi :

Pertanyaan:

1. Berapa Umur Bapak/Ibu ?
 - a. 30 – 40
 - b. 41 - 51
2. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu ?
 - a. Tidak tamat SD
 - b. Tamat SD
 - c. SMP
 - d. Perguruan Tinggi
3. Apakah pekerjaan bapak/ibu?
 - a. Pembudidaya rumput laut
 - b. Wiraswasta
 - c. Nelayan

- d. Dan lain-lain
4. Dari mana Bapak/Ibu mendapat informasi program DPM ?
 - a. Dinas perikanan dan kelautan Kabupaten Takalar
 - b. Dari kepala desa
 - c. Kelompok
 5. Bagaimana proses pengajuan proposal ?
 - a. Dinas perikanan dan kelautan Kabupaten Takalar
 - b. Dari kepala desa
 - c. Kelompok
 6. Berapa lama proses persetujuan proposal ?
 - a. satu bulan
 - b. dua bulan
 - c. tiga bulan
 7. Apa ada hambatan/kesulitan yang dihadapi selama pengajuan proposal)?
 - a. Ya
 - b. tidak
 8. Apa pendapat Bapak/Ibu mengenai DPM ?
 9. Berapa jumlah dana yang diperoleh ?
 10. Puaskah Bapak/Ibu terhadap dana yang diperoleh ?
 - b. Ya
 - c. Tidak

11. Berapakah luas lahan pembudidayaan rumput laut ?
12. Berapakah jumlah peningkatan bentangan ?
13. Berapakah jumlah rata-rata peningkatan produksi rumput laut setelah mendapatkan bantuan DPM ?
14. Apakah Bapak/Ibu mengajukan kembali proposal pada tahun depan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
15. Apa Pendapat Bapak/Ibu terhadap program DPM ?
16. Apakah Bapak/Ibu sudah puas terhadap program ini ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
17. Apakah Bapak/Ibu sudah puas terhadap program DPM ?
18. Saran dan Kritik untuk program ini ?
19. Apakah ada proses pencatatan yang lengkap (administrasi) ?
 - a. Ya
 - b. tidak
20. Bagaimana Bapak/Ibu mengelolah barang tersebut (Pengurus Administrasi) ?
21. Bagaimana sistem penyaluran yang dilakukan (Pengurus administrasi) ?
22. Bagaimana sistem pemberian barang yang dilakukan?
23. Dimana tempat pemberian dilakukan?

- a. Di lahan pembudidaya
 - b. Di kantor desa
 - c. Dinas perikanan dan kelautan kabupaten takalar
24. Dialokasikan kemana saja barang tersebut?
25. Apakah ada kesulitan dalam proses penyaluran dana?
26. Barang apa saja yang di berikan?
27. Apakah barang seluruhnya telah terpakai untuk pembudidayaan?

Lampiran 9. Lanjutan

No. Responden	Total Produksi Rumput Laut (Kg)	Harga Rumput Laut (Rp)	Total Penerimaan (Rp)
1	200	9000	1800000
2	200	9000	1800000
3	150	9000	1350000
4	100	9000	900000
5	150	9000	1350000
6	200	9000	1800000
7	100	9000	900000
8	100	9000	900000
9	200	9000	1800000
10	150	9000	1350000
11	180	9000	1620000
12	300	9000	2700000
13	200	9000	1800000
14	200	9000	1800000
15	150	9000	1350000
16	200	9000	1800000
17	200	9000	1800000
18	600	9000	5400000
19	200	9000	1800000
20	300	9000	2700000
21	250	9000	2250000

22	250	9000	2250000
23	450	9000	4050000
24	400	9000	3600000
25	100	9000	900000
26	200	9000	1800000
27	150	9000	1350000
28	180	9000	1620000
29	300	9000	2700000
30	200	9000	1800000
31	200	9000	1800000
32	600	9000	5400000
33	100	9000	900000
34	150	9000	1350000
35	200	9000	1800000
36	100	9000	900000
37	300	9000	2700000
38	250	9000	2250000
39	250	9000	2250000
40	200	9000	1800000
41	150	9000	1350000
42	180	9000	1620000
43	200	9000	1800000
44	200	9000	1800000
45	150	9000	1350000

46	100	9000	900000
47	200	9000	1800000
48	150	9000	1350000
49	180	9000	1620000
50	300	9000	2700000
51	200	9000	1800000
52	200	9000	1800000
53	150	9000	1350000
54	150	9000	1350000
55	100	9000	900000
56	200	9000	1800000
TOTAL	11720		105480000
RATA-RATA	209		1883571

1. Total pendapatan bersih rata-rata:

$$\pi = TR - TC$$

$$= 1883571 - 1742143$$

$$= 141428$$

2. Kelayakan produksi ratio

$$\frac{R}{C} \text{ ratio} = \frac{\text{Total penerimaan}}{\text{Total biaya}}$$

$$= \frac{1883571}{1742143}$$

$$= 1,08$$

Lampiran 9. Lanjutan

No. Responden	Total Produksi Rumput Laut (Kg)	Harga Rumput Laut (Rp)	Total Penerimaan (Rp)
1	250	9000	2250000
2	300	9000	2700000
3	200	9000	1800000
4	200	9000	1800000
5	200	9000	1800000
6	250	9000	2250000
7	150	9000	1350000
8	200	9000	1800000
9	250	9000	2250000
10	200	9000	1800000
11	250	9000	2250000
12	400	9000	3600000
13	300	9000	2700000
14	300	9000	2700000
15	200	9000	1800000
16	250	9000	2250000
17	300	9000	2700000
18	800	9000	7200000
19	250	9000	2250000
20	350	9000	3150000

21	300	9000	2700000
22	300	9000	2700000
23	500	9000	4500000
24	500	9000	4500000
25	150	9000	1350000
26	250	9000	2250000
27	200	9000	1800000
28	250	9000	2250000
29	400	9000	3600000
30	300	9000	2700000
31	300	9000	2700000
32	800	9000	7200000
33	200	9000	1800000
34	200	9000	1800000
35	250	9000	2250000
36	150	9000	1350000
37	350	9000	3150000
38	300	9000	2700000
39	300	9000	2700000
40	250	9000	2250000
41	200	9000	1800000
42	250	9000	2250000
43	250	9000	2250000
44	300	9000	2700000

45	200	9000	1800000
46	200	9000	1800000
47	250	9000	2250000
48	200	9000	1800000
49	250	9000	2250000
50	400	9000	3600000
51	300	9000	2700000
52	300	9000	2700000
53	200	9000	1800000
54	200	9000	1800000
55	150	9000	1350000
56	300	9000	2700000
TOTAL	15800		142200000
RATA-RATA	282		2539286

1. Total pendapatan bersih rata-rata:

$$\pi = TR - TC$$

$$= 2539286 - 1789643$$

$$= 749643$$

2. Kelayakan produksi ratio

$$\frac{R}{C} \text{ ratio} = \frac{\text{Total penerimaan}}{\text{Total biaya}}$$

$$= \frac{2539286}{1789643}$$

$$= 1,41$$

Lampiran 9. Lanjutan

No. Responden	Biaya Tetap									
	Perahu					Para-para				
	Jumlah unit	Harga satuan	Harga total	Daya tahan	Biaya penyusutan (Rp/thn)	Jumlah unit	Harga satuan	Harga total	Daya Tahan	Biaya penyusutan (Rp/thn)
1	1	500000	500000	2	250000	1	150000	150000	3	50000
2	1	400000	400000	2	200000	1	200000	200000	3	666667
3	1	500000	500000	3	1666667	1	150000	150000	4	375000
4	0	0	0	0	0	1	150000	150000	3	50000
5	2	250000	500000	4	1250000	1	150000	150000	3	50000
6	1	300000	300000	3	1000000	1	150000	150000	4	375000
7	1	450000	450000	2	2250000	1	170000	170000	3	566667
8	0	0	0	0	0	1	150000	150000	4	375000
9	1	450000	450000	3	1500000	1	150000	150000	3	50000
10	1	500000	500000	3	1666667	2	150000	300000	3	1000000
11	1	400000	400000	3	1333333	1	160000	160000	4	40000
12	1	500000	500000	3	1666667	1	150000	150000	3	50000
13	1	500000	500000	3	1666667	1	150000	150000	3	50000

14	1	500000	500000	2	250000	1	140000	140000	3	466667
15	1	300000	300000	4	75000	1	170000	170000	3	566667
16	1	500000	500000	2	250000	2	150000	300000	4	75000
17	1	500000	500000	2	250000	1	150000	150000	3	50000
18	1	500000	500000	2	250000	1	150000	150000	4	37500
19	1	500000	500000	2	250000	1	170000	170000	4	42500
20	1	500000	500000	2	250000	1	150000	150000	4	37500
21	1	450000	450000	3	150000	1	150000	150000	3	50000
22	0	0	0	0	0	1	150000	150000	3	50000

Lampiran 9. Lanjutan

23	1	450000	450000	2	225000	1	150000	150000	4	37500
24	0	0	0	0	0	1	150000	150000	3	50000
25	2	250000	500000	4	125000	1	140000	140000	4	35000
26	1	200000	200000	3	666667	1	150000	150000	4	37500
27	1	350000	350000	4	87500	1	140000	140000	3	466667
28	1	300000	300000	3	100000	1	140000	140000	3	466667
29	0	0	0	0	0	1	150000	150000	4	37500
30	1	500000	500000	2	250000	1	150000	150000	3	50000

31	0	0	0	0	0	1	1400000	1400000	3	466667
32	2	5000000	10000000	2	5000000	1	1500000	1500000	3	500000
33	1	4000000	4000000	3	1333333	1	1500000	1500000	4	375000
34	1	5000000	5000000	0	0	1	1500000	1500000	3	500000
35	0	0	0	0	0	1	1500000	1500000	4	375000
36	1	5000000	5000000	3	1666667	1	1500000	1500000	3	500000
37	1	3000000	3000000	2	1500000	1	1400000	1400000	4	350000
38	1	5000000	5000000	0	0	1	1500000	1500000	3	500000
39	1	5000000	5000000	3	1666667	1	1500000	1500000	3	500000
40	1	5000000	5000000	3	1666667	1	1500000	1500000	4	375000
41	1	5000000	5000000	3	1666667	1	1500000	1500000	3	500000
42	1	5000000	5000000	3	1666667	1	1400000	1400000	3	466667
43	1	4500000	4500000	3	1500000	1	1500000	1500000	3	500000
44	1	4500000	4500000	2	2250000	1	1500000	1500000	4	375000
45	1	4500000	4500000	4	1125000	1	1400000	1400000	3	466667
46	1	4500000	4500000	2	2250000	1	1400000	1400000	3	466667
47	1	2500000	2500000	2	1250000	1	1400000	1400000	4	350000

Lampiran 9. Lanjutan

48	1	2000000	2000000	2	1000000	1	1500000	1500000	3	500000
----	---	---------	---------	---	---------	---	---------	---------	---	--------

