



Survey Sosio-Ekonomi skala Rumah Tangga di Kabupaten Buol, Provinsi Sulawesi Tengah: Penjelasan data dan kuesioner

Disusun oleh Sacha Amaruzaman dan Betha Lusiana



Survey Sosio-Ekonomi skala Rumah Tangga di Kabupaten Buol, Provinsi Sulawesi Tengah: Penjelasan data dan kuesioner



Disusun oleh

Sacha Amaruzaman dan Betha Lusiana

Pernyataan Hak Cipta

The World Agroforestry Centre (ICRAF) memegang hak cipta atas publikasi dan halaman webnya, namun memperbanyak untuk tujuan non-komersial dengan tanpa merubah isi yang terkandung di dalamnya diperbolehkan. Pencantuman referensi diharuskan untuk semua pengutipan dan perbanyak tulisan dari buku ini. Pengutipan informasi yang menjadi hak cipta pihak lain tersebut harus dicantumkan sesuai ketentuan.

Link situs yang ICRAF sediakan memiliki kebijakan tertentu yang harus dihormati. ICRAF menjaga database pengguna meskipun informasi ini tidak disebarluaskan dan hanya digunakan untuk mengukur kegunaan informasi tersebut. Informasi yang diberikan ICRAF, sepengetahuan kami akurat, namun kami tidak memberikan jaminan dan tidak bertanggungjawab apabila timbul kerugian akibat penggunaan informasi tersebut. Tanpa pembatasan, silahkan menambah link ke situs kami www.worldagroforestry.org pada situs anda atau publikasi.

The World Agroforestry Centre (ICRAF)
Southeast Asia Regional Program
Jl. CIFOR, Situ Gede, Sindang Barang,
Bogor 16115 [PO Box 161 Bogor 16001] Indonesia
Tel: +(62) 251 8625 415 Fax: +(62) 251 8625416
Email: icraf-indonesia@cgiar.org
www.worldagroforestry.org/region/southeast-asia
blog.worldagroforestry.org

DAFTAR ISI

1. Pendahuluan	1
2. Metodologi	1
Gambaran Umum Lokasi Survey Ekonomi	1
Prosedur Sampling.....	3
Periode Survey dan Prosedur Wawancara.....	3
Gambaran Data dan Kuesioner	3
3. Karakteristik Responden.....	4
4. Informasi yang tersedia dari data survey rumah tangga.....	5
Lampiran 1. Kuesioner yang digunakan dalam survey rumah tangga di Kabupaten Buol.....	1

UCAPAN TERIMA KASIH

Laporan ini merupakan bagian dari kegiatan penelitian aksi Climate-smart, tree-based, co-investment in adaptation and mitigation in Asia (Smart Tree-Invest) yang dilaksanakan World Agroforestry Centre (ICRAF) di Kabupaten Buol, Indonesia. Kegiatan ini terselenggara dengan dukungan pendanaan International Fund for Agricultural Development (IFAD) dan Program FTA-3 Forest, Tree and Agroforestry.

Penyusun mengucapkan terimakasih kepada para enumerator yang telah mengumpulkan data di lapangan, Umar, Andri, Gito, Rendy, Ilyas, dan Sulaiman, serta Vicha, Anggun, Novia, Angel Liu, dan Gaia Khairina yang telah mendukung proses analisis data.

1. Pendahuluan

Laporan ini memaparkan penjelasan mengenai kegiatan survey rumah tangga yang dilakukan oleh program 'Climate-smart, tree-based, co-investment in adaptation and mitigation in Asia' (Smart Tree-Invest), yang diimplementasikan oleh the World Agroforestry Centre (ICRAF) di Kabupaten Buol, Indonesia. Program Smart Tree-Invest bertujuan untuk meningkatkan penghidupan petani dan mengurangi kerentanan petani terhadap berbagai macam guncangan (shocks) maupun perubahan (hazards), serta menghubungkan upaya tersebut dengan upaya peningkatan jasa lingkungan melalui pelibatan petani dan aktor lainnya dalam suatu skema ko-investasi jasa lingkungan.

Survey sosial-ekonomi di skala rumah tangga yang dilakukan ICRAF di delapanwilayah bertujuan untuk mendapatkan gambaran mengenai karakteristik sosial-ekonomi dan memahami faktor-faktor yang mempengaruhi kerentanan petani yang ada wilayah penelitian Smart Tree-Invest di Kabupaten Buol. Informasi terkait faktor yang mempengaruhi kerentanan petani serta manfaat yang diperoleh petani dari lingkungan dan sistem pertanian yang dikelolanya, menjadi masukan bagi pengembangan skema ko-investasi jasa lingkungan yang mampu meningkatkan ketahanan dan penghidupan petani.

Laporan ini merupakan dokumen pendamping data survei ekonomi yang telah diolah dalam bentuk tabulasi. Dalam laporan ini dijelaskan prosedur sampling yang dilakukan dalam pemilihan responden serta gambaran ringkas mengenai lokasi survey dan karakteristik responden. Untuk memudahkan pembaca mengetahui secara cepat informasi ataupun variabel pengamatan yang tersedia disajikan, kami menyusun daftar informasi dalam bentuk tabel. Kuesioner dan kode variabel dicantumkan dalam bentuk tabular yang dipaparkan di bagian Lampiran.

2. Metodologi

Gambaran Umum Lokasi Survey Ekonomi

Kabupaten Buol merupakan Kabupaten yang relatif baru, terbentuk pada tahun 1999 dengan luas area 4.043,6 km² yang terbagi ke dalam 11 kecamatan dan jumlah penduduk pada tahun 2015 mencapai 138,000 jiwa. Kabupaten Buol terletak di utara Pulau Sulawesi, dan di sebelah utaranya Kabupaten Buol berbatasan langsung dengan Laut Sulawesi. Di sebelah timur, Kabupaten Buol berbatasan langsung dengan Provinsi Gorontalo, sementara di Barat dan Selatan masing-masing berbatasan dengan Kabupaten Toli-Toli dan Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah.

Mata pencaharian utama masyarakat adalah pertanian, dengan komoditas pertanian utama antara lain kakao, cengkeh, kelapa, padi, dan palawija. Mata pencaharian lainnya antara lain dari sector perikanan di daerah pesisir, pekerja kebun dan penambang, yang umumnya dilakukan masyarakat secara parallel dengan kegiatan pertanian.

Survey dilakukan di tiga kawasan lokasi program Smart Tree-Invest yang terdiri dari delapan desa yang ada di Kecamatan Gadung dan Tiloan, Kabupaten Buol. Tiga klaster tersebut mewakili 2 landskap (bentang alam) utama yang ada di Buol, yaitu Daerah Aliran Sungai (DAS) dan pesisir.

Wilayah Daerah Aliran Sungai Buol terletak di kecamatan Tiloan, dimana kawasan yang ada di DAS Buol dibagi menjadi Kawasan DAS Atas dan DAS Tengah. Kawasan DAS Atas, terdiri dari Desa Kokobuka dan Desa Lomuli,

berbatasan dengan wilayah perkebunan perusahaan kelapa sawit skala. Di hulu perkebunan kelapa sawit terdapat hutan lindung. Kedua desa yang ada di Klaster DAS atas merupakan desa transmigrasi yang mulai dibuka pada akhir tahun 1980-an, dimana sebagian besar penduduknya datang dari luar Sulawesi yaitu dari Jawa, Bali, Lombok, dan Flores.

Kawasan DAS Tengah terdiri dari tiga desa, dua desa di antaranya (Boilan dan Air Terang) juga merupakan desa yang dibuka melalui program transmigrasi, sehingga didominasi penduduk luar Sulawesi. Hanya ada satu desa di DAS Tengah, Desa Balau, yang merupakan desa lama dan dihuni masyarakat asli Buol. Di wilayah DAS Tengah, terdapat irigasi sehingga kegiatan pertanian sawah di klaster ini cukup maju dibanding di DAS Atas. Sayangnya irigasi hanya menjangkau Desa Boilan dan Air Terang, sehingga Balau masih menggantungkan pencaharian dari pertanian kebun maupun sebagai pekerja perkebunan kelapa sawit.

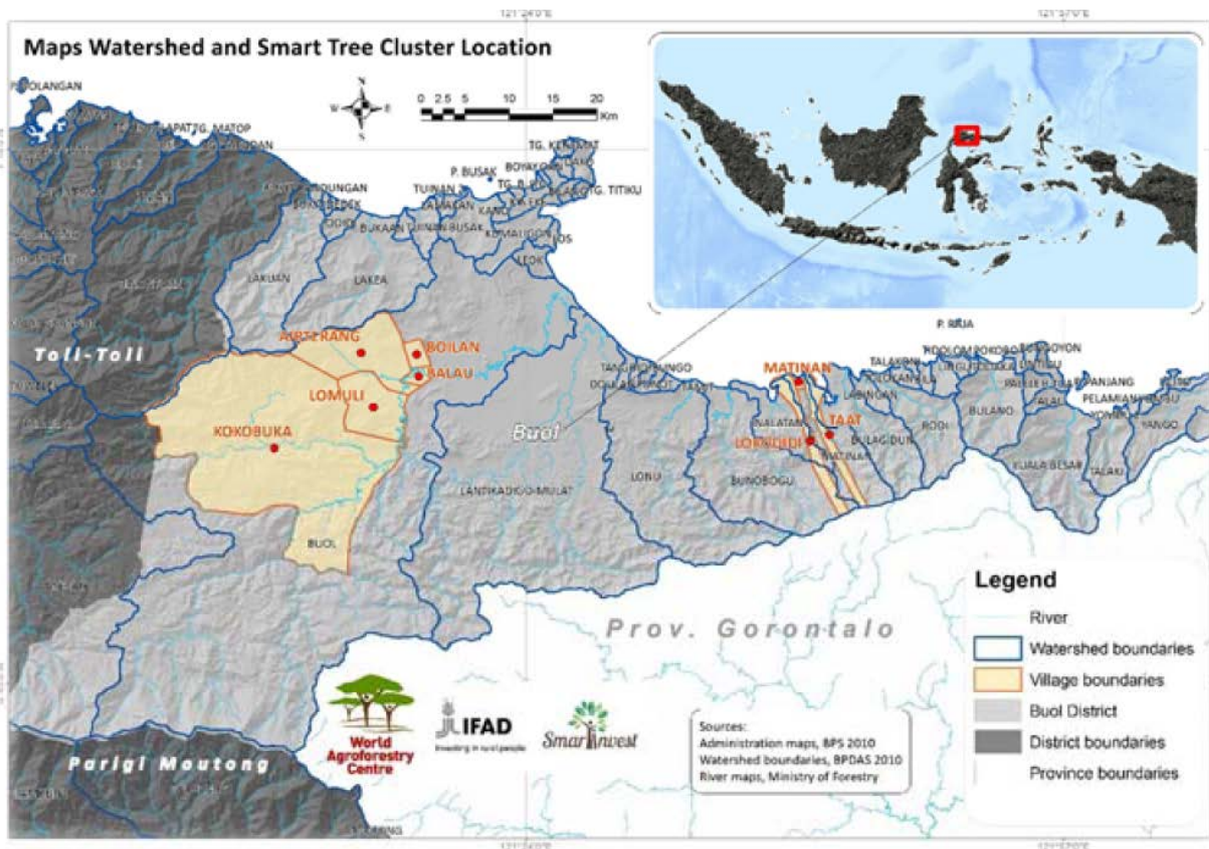
Kawasan pesisir terdiri dari tiga Desa, yaitu Matinan, Lokodidi, dan Taat, yang dilalui jalan Trans Sulawesi. Ketiga desa tersebut didominasi penduduk asli dari suku Buol. Masyarakat di klaster ini memiliki opsi pencaharian yang beragam, melalui pertanian, perikanan laut, maupun pertambangan.

Tabel berikut merangkum karakteristik dari setiap kawasan kegiatan program Smart Tree-Invest

Table 1. Karakteristik Klaster Penelitian Smart Tree-Invest

Klaster	DAS Atas	DAS Tengah	Coastal
Kecamatan	Tiloan	Tiloan	Gadung
Desa	Kokobuka, Lomuli	Boilan, Air Terang	Taat, Lokodidi, Matinan*
Asal Penduduk	Transmigran dari Jawa, Bali, dan Lombok, sebagian kecil penduduk asli dari Buol	Transmigran dari Jawa, Bali, dan Lombok, sebagian kecil penduduk asli dari Buol	Suku asli Buol
Komoditas utama	Perkebunan kelapa sawit (skala besar), kakao, sawah tadah hujan, kelapa, palawija, dan nilam	Sawah irigasi, palawija, jagung, kelapa, kakao	Cacao, coconut, clove, nutmeg, rain-fed rice
Aksesibilitas dan infrastruktur	<ul style="list-style-type: none"> Jauh dari ibukota Kabupaten (2 jam berkendara motor) Akses jalan jelek Jangkauan prasarana listrik dan komunikasi terbatas Tidak ada irigasi untuk pertanian 	<ul style="list-style-type: none"> Akses ke ibukota Kabupaten cukup baik (1-1.5 jam berkendara motor) Jangkauan prasarana listrik dan komunikasi cukup baik Tersedia irigasi teknis untuk pertanian sawah 	<ul style="list-style-type: none"> Akses baik, terletak di jalan utama, kurang lebih 1 jam berkendara ke ibukota kabupaten Jangkauan prasarana listrik dan komunikasi sudah bagus
Opsi mata pencaharian	<ol style="list-style-type: none"> Padi dan palawija Pertanian berbasis pohon (kebun) Buruh dan pekerja di perkebunan kelapa sawit 	<ol style="list-style-type: none"> Padi dan palawija Pertanian berbasis pohon (kebun) 	<ol style="list-style-type: none"> Pertanian berbasis pohon (kebun) Perikanan pesisir Pertambangan masyarakat Padi dan palawija

Sumber: Amarusaman et al 2015



Gambar 1. Lokasi Penelitian Smart Tree-Invest di Kabupaten Buol

Prosedur Sampling

Di setiap desa lokasi Smart Tree-Invest yaitu Desa Kokobuka, Lomuli, Boilan, Air Terang, Balau, Taat, Matinan dan Lokodidi dipilih 25 rumah tangga petani sebagai responden. Dengan demikian total jumlah responden survey sebanyak 200 orang dari 200 rumah tangga. Keduapuluhlima responden dari setiap desa dipilih berdasarkan diskusi dengan kepala desa dengan mempertimbangkan keterwakilan responden strata ekonomi yang mengacu pada standar desa lokasi, yaitu sangat miskin, miskin, rata-rata, sejahtera, dan sangat sejahtera. Di desa-desa transmigran yang ada di Kecamatan Tilloan, juga diupayakan ada keterwakilan dari setiap etnis yang ada di desa.

Periode Survey dan Prosedur Wawancara

Survey dilakukan selama bulan November 2014, dari tanggal 8 November hingga 1 Desember 2014. Wawancara dilakukan terhadap kepala rumah tangga dengan didampingi pasangannya secara bersama-sama.

Gambaran Data dan Kuesioner

Secara umum, kuesioner (Lampiran 1) dan data survey sosial-ekonomi dibagi menjadi sepuluh bagian, yaitu: (1) Karakteristik Responden, (2) Aspek Keuangan dan Pendapatan, (3) Kepemilikan Lahan dan Plot Pertanian, (4) Kepemilikan Aset Non-Lahan Pertanian, (5) Hubungan dengan Pihak Lain, (6) Jenis dan Sumber informasi di Desa, (7) Peran Anggota Keluarga dalam Kegiatan Rumah Tangga, (8) Persepsi Mengenai Permasalahan Lingkungan, (9) Persepsi Mengenai Kondisi Kebutuhan Rumah Tangga, serta (10) Persepsi Mengenai Lingkungan dan Pengetahuan tentang Agroforestri. Kesepuluh bagian tersebut mencakup elemen dari lima modal penghidupan yang dimiliki responden di tingkat rumah tangga yaitu modal alam, modal keuangan (finansial), modal fisik (infrastruktur), modal sosial, dan modal sumber daya manusia.

Modal alam mencakup pengelolaan plot dan berbagai komoditas yang diusahakan oleh masyarakat petani. Modal keuangan mencakup kepemilikan tabungan, akses rumah-tangga terhadap kredit, serta sumber penghasilan dan pengeluaran masyarakat. Modal fisik mencakup aset non-lahan pertanian yang dimiliki untuk menggambarkan kondisi sosial ekonomi masyarakat petani, antara lain kepemilikan rumah, kendaraan dan alat produksi pertanian, serta kondisi rumah dan sarana pendukungnya, seperti sanitasi dan air bersih. Modal sosial antara lain meliputi pengalaman serta tingkat kepercayaan dan kenyamanan dalam bekerjasama dengan berbagai pihak. Gambaran mengenai modal manusia meliputi tingkat pendidikan, serta cara masyarakat di wilayah studi mendapatkan informasi, serta pengetahuan mereka terhadap lingkungan dan agroforestri. Selain kelima modal penghidupan, survey ini juga mencakup peran masing-masing jender (laki-laki dan perempuan) di dalam kegiatan rumah-tangga dan pertanian, serta persepsi responden akan kepuasan terpenuhinya kebutuhan rumah-tangga mereka sehari-hari, dan preferensi terhadap komoditas pohon yang ingin mereka kelola.

3. Karakteristik Responden

Sebagian besar responden merupakan pria dan kepala rumah tangga dan berusia di atas 40 tahun (Table 2. Setengah dari responden merupakan penduduk local atau asli Buol dan 34,5% merupakan transmigran dari Jawa, Nusa Tenggara Timur, Nusa Tenggara Timur dan Bali (Tabel 3).

Tabel 2. Karakteristik Umum Responden

A. Jenis kelamin, usia, asal dan rata-rata jumlah anggota keluarga

Desa	n	Jenis kelamin (%)		Usia (tahun, dalam %)			Asal (%)		
		Laki-laki	Perempuan	25-40	40-50	>50	Lokal	Migran*	Peserta Transmigrasi
Air Terang	25	8	92	24	24	52	16	52	32
Lomuli	25	8	92	28	60	12	8	16	76
Balau	25	4	96	12	16	72	96	4	0
Boilan	25	8	92	24	40	36	8	16	76
Kokobuka	25	0	100	16	44	40	12	20	68
Lokodidi	25	4	96	12	44	44	76	0	24
Taat	25	0	100	28	44	28	92	8	0
Matinan	25	4	96	12	32	56	92	8	0
Total	200	4.5	95.5	19.5	38	42.5	50	15.5	34.5

Catatan: *Penduduk yang pindah ke desa tersebut secara swadaya

B. Pendidikan

Desa	n	Partisipasi sekolah (%)		Rata-rata lama pendidikan (tahun)
		Pernah bersekolah	Tidak bersekolah	
Air Terang	25	96	4	6.4
Lomuli	25	92	8	7.4
Balau	25	84	16	3.5
Boilan	25	84	16	5.96
Kokobuka	25	100	0	9.4
Lokodidi	25	100	0	9.3
Taat	25	100	0	9.1
Matinan	25	96	4	8.8
Total	200	94	6	7.5

Tabel 3. Etnis responden

Desa	Total responden	Etnis responden (%)				
		Buol	Sulawesi	Jawa	Bali, Lombok & Flores	Lainnya
Air Terang	25	16	0	76	8	0
Lomuli	25	8	12	68	8	4
Balau	25	96	4	0	0	0
Boilan	25	8	0	52	40	0
Kokobuka	25	12	8	36	40	4
Lokodidi	25	76	24	0	0	0
Taat	25	100	0	0	0	0
Matinan	25	92	8	0	0	0
Total	200	51	7	29	12	1

4. Informasi yang tersedia dari data survey rumah tangga

Tabel 4 merangkum informasi yang dihasilkan dari survey rumah tangga. Data yang telah diolah tersaji dalam bentuk tabel dan dapat dilihat pada file Excel. Seperti yang telah dijelaskan sebelumnya, survey rumah tangga di kabupaten Buol berupaya menggali informasi terkait kondisi modal penghidupan yang dimiliki penduduk di ketiga kawasan kegiatan program Smart Tree Invest.

Tabel 4. Informasi yang tersedia dalam data survey rumah tangga Buol.

Modal Penghidupan	Informasi/variabel
Alam	Jumlah dan luasan plot pertanian yang dikelola rumah tangga
	Status pengelolaan dan lokasi lahan pertanian
	Jenis lahan yang dikelola
	Penggunaan lahan saat lahan awal dimiliki
	Penggunaan lahan saat lahan awal dikelola
	Cara memperoleh hak pengelolaan lahan
	Kemiringan lahan
	Waktu tempuh dari rumah ke lahan dan hutan
	Ekstrasi dari hutan dan sumber daya alam lainnya
	Permasalahan lingkungan utama (3)
	Kondisi lingkungan si sekitar desa
	Pengetahuan dan kesadaran tentang agroforstri serta alasan mengelola agroforstri
	Prioritas jenis tanaman/pohon untuk lahan pertanian
Infrastruktur	Luas lahan dan bangunan rumah
	Kondisi bangunan rumah (lantai, atap dan dinding)
	Jenis sarana sanitasi
	Sumber air bersih (musim kemarau dan hujan)
	Sumber penerangan
	Jenis dan sumber informasi yang tersedia dan dapat diakses
Sosial	Jenis bantuan maupun pembangunan dari pihak luar desa
	Jenis informasi/pemberdayaan yang diperoleh saat mendapatkan program bantuan maupun pembangunan
	Frekuensi penerimaan bantuan
	Rasa nyaman dan kepercayaan responden dalam bekerja sama dengan pihak lain (tetangga, warga lain dalam satu desa, anggota kelompok, perangkat desa, penyuluh, perangkat kabupaten, warga desa tetangga, LSM, orang yang belum dikenal)
Modal Penghidupan	Informasi/variabel
Manusia	Peran anggota keluarga dalam kegiatan rumah tangga (isu jender)
Finansial	Keuangan dan pendapatan rumah tangga (tabungan, pinjaman, pemnjaman uang, penghasilan)
	Kepemilikan asset non-lahan
	Persepsi pemenuhan kecukupan penghasilan keluarga, kesehatan, ketersediaan pangan, akses pendidikan, akses kesehatan, air untuk rumah tangga dan pertanian, akses transportasi, komunikasi dan akses informasi



No. Responden:

Lampiran 1. Kuesioner yang digunakan dalam survey rumah tangga di Kabupaten Buol.

Kuesioner Survei tingkat Rumah Tangga

Kabupaten Buol 2014

A. Informasi Responden

1. Nama responden : _____
2. Jumlah anggota keluarga : _____
3. Desa (alamat tetap) : _____
4. Kecamatan : _____
5. Suku : _____
6. Asal responden : Penduduk asli /pendatang non-transmigran dari daerah lain/
transmigran
7. Jika pendatang atau transmigran sebutkan domisili sebelum tinggal di desa sekarang
 - a. Provinsi : _____ c. Kabupaten: _____
 - b. Kecamatan: _____ d. Desa : _____
8. Tanggal wawancara : _____
9. Nama pewawancara : _____
10. Lama wawancara : _____ menit
11. Tanggal pemasukan wawancara: _____
12. Tanggal pemeriksaan wawancara: _____
13. Apakah responden didampingi anggota keluarga lainnya? Jika ya sebutkan pendamping:

14. Catatan pewawancara :

No. Responden:

B. Anggota Keluarga di Tahun 2014 (Aset Manusia)

No.	Nama	Hub dg. KK ¹	Umur	Jenis Kelamin ²	Pendidikan		Suku (kode 4)	Bekerja di sektor		
					Partisipasi sekolah ³	Lama bersekolah		Pertanian (ya/tidak)	Non Pertanian	
									ya/tidak	Jika ya apa? ⁵
1		1								
2										
3										
4										
5										
6										
B2. Anak yang sudah tidak menjadi anggota keluarga										
1										
2										
3										

Kode¹

1. Kepala Keluarga
2. Istri
3. Anak
4. Orangtua 1 atau 2
5. Kerabat/Saudara
6. Lainnya

Kode²

1. Perempuan
2. Laki-laki

Kode³

1. Pernah bersekolah
2. Sedang bersekolah
3. Tidak pernah bersekolah

Kode⁴

1. Buol
2. Bugis
3. Jawa
4. Bali
5. NTT

Kode⁵

1. Peternak
2. Nelayan
3. Pedagang
4. Pegawai swasta
5. Pegawai pemerintah (termasuk aparat desa, guru, dsb)
6. Tukang kayu
7. Pertambangan
8. Lainnya, sebutkan

No. Responden:

C. Aset Fisik dan Pemanfaatan Lahan

C3. Banyaknya plot yang dimiliki/dikuasai (2014) → Tidak perlu ditanyakan

No	Guna Lahan	Dimiliki/dikuasai dan digarap sendiri		Dimiliki/dikuasai, digarap orang lain		Dimiliki/dikuasai dan tidak digarap		Menggarap milik orang lain		Menggarap lahan negara/kawasan		Total	
		Total plot	Luas (Ha)	Total plot	Luas (Ha)	Total plot	Luas (Ha)	Total plot	Luas (Ha)	Total plot	Luas (Ha)	Total plot	Luas (Ha)
1	Sawah												
2	Ladang Tanaman semusim (termasuk sayuran, nilam)												
3	Kebun coklat												
4	Kebun cengkeh												
5	Kebun kopi												
6	Kebun pala												
7	Kebun Plasma Sawit												
8	Belukar												
9	Rawa												
10	Nipah/bakau												
11	Lainnya, sebutkan												

No. Responden:

No	Pertanyaan	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4
10	Apakah lahan dapat disewakan? 1. Tidak 2. Ya, tanpa persetujuan 3. Ya, dengan persetujuan				
11	Apakah lahan ini dapat dibagihasilkan? 1. Tidak 2. Ya, tanpa persetujuan 3. Ya, dengan persetujuan				
12	Apakah lahan ini dapat digadaikan? 1. Tidak 2. Ya, tanpa persetujuan 3. Ya, dengan persetujuan				
13	Apakah lahan ini dapat dijual? 1. Tidak 2. Ya, tanpa persetujuan 3. Ya, dengan persetujuan				
14	Apakah lahan ini dapat diwariskan? 1. Ya 2. Tidak				
	Jika ya kepada siapa: (persentase)	Perempuan			
		Laki-laki			
15	Penggunaan lahan 1. Sawah 2. Ladang untuk tanaman pangan 3. Ladang untuk tanaman keras 4. Kebun 5. Belukar 6. Hutan primer 7. Hutan Sekunder 8. Padang rumput 9. Lainnya, sebutkan	a. Saat ini			
		b. sebelum dikuasai			
		c. 1 tahun setelah dikuasai			
		d. sebelum sekarang ini			
SAWAH					
16	a. Jenis Padi 1. Padi local 2. Padi unggul				
	b. Berapa kali panen per tahun				
	c. Berapa Rata-rata hasil setiap panen (ton)				
	d. Total panen per tahun (ton)				
	e. Harga rata-rata				
	f. Persentase penggunaan hasil panen	Konsumsi sendiri			
		Dijual			
	g. Berapa penghasilan dari penjualan per tahun (Dalam rupiah, gunakan harga rata-rata 1 tahun terakhir)				
LADANG					
17	a. Jenis Tanaman utama 1. Padi 2. Jagung 3. Terong 4. Lada/Rica/Cabe 5. Kacang tanah 6. Kacang kedelai 7. Kacang panjang 8. Pisang 9. Sayuran 10. Nilam 11. Lainnya, sebutkan				
	b. Berapa kali panen per tahun				
	c. Berapa Rata-rata hasil setiap panen (ton)				
	d. Total panen per tahun				
	e. Harga rata-rata				
		Konsumsi sendiri			

No. Responden:

No	Pertanyaan	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4
	f. Persentase penggunaan hasil panen	Dijual			
	g. Berapa penghasilan dari penjualan per tahun (Dalam rupiah, gunakan harga rata-rata 1 tahun terakhir)				
18	a. Jenis Tanaman 2				
	1. Padi	5. Kentang	9. Pisang		
	2. Jagung	6. Kacang tanah	10. Sayuran		
	3. Terong	7. Kacang kedelai	11. Nilam		
	4. Lada/Rica/Cabe	8. Kacang panjang	12. Lainnya, sebutkan		
	b. Berapa kali panen per tahun				
	c. Berapa Rata-rata hasil setiap panen (unit)				
	d. Total panen per tahun				
	e. Harga rata-rata				
	f. Persentase penggunaan hasil panen	Konsumsi sendiri			
		Dijual			
	g. Berapa penghasilan dari penjualan per tahun (Dalam rupiah, gunakan harga rata-rata 1 tahun terakhir)				
19	a. Jenis Tanaman 3				
	1. Padi	5. Kentang	9. Pisang		
	2. Jagung	6. Kacang tanah	10. Sayuran		
	3. Terong	7. Kacang kedelai	11. Nilam		
	4. Lada/Rica/Cabe	8. Kacang panjang	12. Lainnya, sebutkan		
	b. Berapa kali panen per tahun				
	c. Berapa rata-rata hasil setiap panen (ton)				
	d. Total panen per tahun				
	e. Harga rata-rata				
	f. Persentase penggunaan hasil panen	Konsumsi sendiri			
		Dijual			
	g. Berapa penghasilan dari penjualan per tahun (Dalam rupiah, gunakan harga rata-rata 1 tahun terakhir)				
KEBUN					
20	a. Tanaman Keras Utama				
	1. Coklat	6. Rambutan			
	2. Pala	7. Jati			
	3. Cengkeh	8. Jabon			
	4. Kopi	9. Lainnya, sebutkan			
	5. Durian				
	b. Umur tanaman utama (tahun)				
	c. Jumlah tanaman keras utama (batang)				
	d. Jumlah tanaman yang sudah menghasilkan (batang)				

No. Responden:

No	Pertanyaan	Plot 1	Plot 2	Plot 3	Plot 4	
	e. Berapa kali panen per tahun?					
	f. Berapa rata-rata hasil setiap panen (kg atau ton)					
	g. Total Panen per tahun					
	h. Harga rata-rata					
	i. Persentase penggunaan hasil panen	Konsumsi sendiri				
		Dijual				
	j. Berapa penghasilan dari penjualan per tahun (Dalam rupiah, gunakan harga rata-rata 1 tahun terakhir)					
	k. Jika kebun muda (< 3 tahun) apakah ditanami tanaman pangan? 1. Ya 2. Tidak					
	l. Jika jawaban sebelumnya ya, tanaman pangan: 1. Padi 5. Kentang 9. Pisang 2. Jagung 6. Kacang tanah 10. Sayuran 3. Terong 7. Kacang kedelai 11. Nilam 4. Lada/Rica/Cabe 8. Kacang panjang 12. Lainnya, sebutkan					
	m. Berapa total pendapatan dari tanaman pangan?					
21	a. Tanaman Keras Kedua Coklat Rambutan Pala Jati Cengkeh Jabon Kopi Lainnya, sebutkan Durian					
		b. Umur tanaman kedua (tahun)				
		c. Jumlah tanaman keras kedua (batang)				
		d. Jumlah tanaman yang sudah menghasilkan (batang)				
		e. Berapa kali panen per tahun?				
		f. Berapa rata-rata hasil setiap panen (kg atau ton)				
		g. Total panen per tahun?				
	h. Harga rata-rata					
	i. Persentase penggunaan hasil panen	Konsumsi sendiri				
		Dijual				
	j. Berapa penghasilan dari penjualan per tahun (Dalam rupiah, gunakan harga rata-rata 1 tahun terakhir)					
22	Jenis tanaman keras lainnya → isi table di bawah					

No. Responden:

JENIS TANAMAN KERAS LAINNYA

No	Jenis Pohon	Perkiraan Umur	Jumlah Pohon
Plot _____			
Plot _____			

D. Aset Finansial (Keuangan)

D1. Tabungan

1	Apakah anggota keluarga di rumah ini ada yang menabung?	Ya/Tidak
2	Bila jawaban 401 ya, dimanakah tempat menabungnya? 1. Disimpan sendiri 3. Koperasi 5. Lainnya, sebutkan 2. Bank 4. Lembaga keuangan mikro	
3	Siapa yang bisa menyetorkan atau mengambil tabungan 1. Suami 3. Anak laki-laki 5. Lainnya, sebutkan 2. Istri 4. Anak perempuan	
4	Berapa kisaran besarnya tabungan yang dimiliki saat ini? 1. < 1 juta 3. 5 – 10 juta 5. > 25 juta 2. 1 – 5 juta 4. 10 – 25 juta 6. Keberatan menjawab	

No. Responden:

D2. Akses ke kredit/pinjaman

1	a. Apakah anggota rumah ini ada yang mengakses kredit/pinjaman?	Ya/Tidak
	b. Bila jawaban (a) ya, siapakah penyedia kredit tersebut? 1. Bank 2. Koperasi 3. Lembaga keuangan non bank 4. Perorangan/renternir 5. Penjual barang, sebutkan barang yang dijual 6. Pegadaian 7. Anggota keluarga/saudara/kerabat 8. Lainnya,	
2	Untuk keperluan apakah kredit tersebut? 1. Membeli tanah 2. Membeli bibit dan pupuk 3. Membeli kendaraan 4. Kebutuhan sehari-hari 5. Dana pendidikan 6. Dana kesehatan 7. Modal usaha, sebutkan 8. Lainnya, sebutkan.....	
3	Berapakah besarnya kredit/hutang yang diambil? 1. < 1 juta 2. 1 – 5 juta 3. 5 – 10 juta 4. 10 – 25 juta 5. > 25 juta 6. Keberatan menjawab	
4	Menurut anda, bagaimana kemudahan proses pengajuan kredit tersebut? 1. Mudah 2. Sulit 3. Lainnya,	
5	Apa yang digunakan sebagai jaminan kredit tersebut? 1. Surat identitas 2. Surat tanah dan bangunan 3. Surat Kendaraan 4. Lainnya, sebutkan	

No. Responden:

E. Asset Sosial

E1. Apakah anda pernah menerima bantuan/program/pelatihan terkait dengan rehabilitasi lahan dan pertanian selama 5 tahun terakhir? Jika Ya, sebutkan

No	Institusi ¹	Nama Program	jika terkait komoditas, sebutkan jenisnya ²	Pemberian informasi ³	Dukungan Lainnya ⁴	Berapa kali menerima bantuan program tersebut ⁵	Berapa Lama (Dari-Hingga)		Deskripsi Program
							Bulan/tahun	Bulan/Tahun	
1									
2									
3									
4									
5									

Kode¹

1. Pemerintah Provinsi
2. Pemerintah kabupaten
3. LSM
4. Swasta
5. Pihak Lainnya, sebutkan

Kode²

1. Bakau
2. Padi
3. Kakao
4. Padi
5. Cengkeh
6. Lainnya, sebutkan

Kode³

1. Penanggulangan hama
2. Konservasi lahan
3. Pembibitan
4. Penanaman
5. Perawatan dan produktivitas tanaman
6. Perlakuan pasca panen
7. Lainnya, sebutkan

Kode⁴

1. Bibit
2. Pupuk dan pestisida
3. Alat dan mesin pertanian
4. Uang
5. Lainnya, sebutkan

Kode⁵

1. 1x per tahun
2. 1x per tahun
3. < 1x per tahun
4. Hanya satu kali
5. Lainnya, sebutkan

No. Responden:

E2. Apa saja organisasi/kelompok masyarakat yang ada di desa ini? Apakah Anda atau anggota keluarga anda mengikuti kegiatan kelompok di bawah ini? Bila iya bagaimana tingkat keaktifannya?

No	Organisasi	Ada di Desa ¹	Anggota keluarga ikut? ²	Anggota keluarga yang mengikuti ³	Tingkat Keaktifan ⁴
1	Kelompok petani				
2	Kelompok nelayan				
3	Kelompok pengguna air				
4	Paguyuban/Kelompok suku (daerah asal)				
5	Kelompok ibu-ibu/Arisan				
6	Kelompok pengajian				
7	Kelompok pemuda				
8	Kelompok gotong royong desa				
9	Lainnya, sebutkan				

Kode ¹

1. Ya
2. Tidak

Kode ²

1. Ya
2. Tidak

Kode ³

1. Kepala Keluarga
2. Istri
3. Anak laki-laki
4. Anak perempuan
5. Suami dan istri
6. Lainnya, sebutkan

Kode ⁴

1. Sering hadir
2. Jarang hadir
3. Sama sekali tidak pernah

No. Responden:

E3. Bagaimana anda bekerjasama dengan pihak dibawah ini? Bisakah anda mempercayai pihak tersebut?

No	Hubungan	Tingkat kenyamanan bekerjasama ¹	Tingkat kepercayaan ²
1	Tetangga sekitar rumah		
2	Warga satu desa		
3	Anggota kelompok (bila mengikuti kelompok di desa)		
4	Aparat desa		
5	Penyuluh pertanian		
6	Aparat pemerintah lainnya, sebutkan.....		
7	Warga desa tetangga		
8	Fasilitator program/LSM di desa		
9	Orang asing dari luar desa		

Koding¹

1. Nyaman
2. Tidak nyaman
3. Tidak berpengaruh

Koding²

1. Sangat percaya
2. Percaya
3. Tidak bisa percaya

No. Responden:

E4. Bagaimana dan seberapa sering anda mengakses Informasi

No	Sarana informasi	Frekuensi Mengakses Informasi ¹	Apa saja Jenis informasi yang diakses? ²
1	Televisi		
2	Majalah/Koran		
3	Buku		
4	Radio		
5	Handphone		
6	Tetangga		
7	Penyuluh		
8	Aparat desa		
9	Lainnya, sebutkan		

Koding¹

1. Rutin ($\geq 4x$ /bulan)
2. Tidak rutin (1 bulan)
3. Jarang ($< 1x$ /bulan)
4. Tidak pernah

Koding²

1. Ilmu pertanian dan perkebunan
2. Politik dan ekonomi umum
3. Harga komoditas pertanian
4. Program dan kegiatan pembangunan desa dan Kabupaten
5. Hiburan
6. Lainnya, sebutkan

Koding³

1. Hanya laki-laki di keluarga
2. Hanya perempuan di keluarga
3. Laki-laki dan perempuan

No. Responden:

F. Peran Jender

F1. Siapakah di rumah Anda yang berperan dalam berbagai kegiatan berikut?

Lingkup	Kegiatan	Siapa yang melakukan ¹
Kegiatan rumah tangga	Mengumpulkan kayu bakar	
	Mengambil air	
	Menyiapkan makanan	
	Mengasuh anak	
	Mencuci pakaian	
	Membersihkan rumah	
	Memperhatikan kebutuhan anak	
	Keuangan rumah tangga	
	Pembangunan & perbaikan rumah	
	Lainnya, sebutkan	

Koding¹

- | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| 1. Suami | 4. Anak perempuan | 8. Buruh laki-laki |
| 2. Istri | 5. Anak laki-laki | 9. Buruh perempuan dan laki-laki |
| 3. Istri dan suami bersama-sama | 6. Seluruh keluarga | 10. Lainnya, sebutkan. |
| | 7. Buruh perempuan | |

G. Pendapatan bukan dari Lahan yang Dimiliki/Kuasai

G1 Pemanfaatan dari hutan dan lahan yang tidak dimiliki/dikuasai

1	Apakah anda mengambil dan mengumpulkan hasil dari hutan dan lahan yang bukan milik anda?	Ya/Tidak	
2	Jika ya, siapa pemilik lahan hutan tersebut?	1. Tidak jelas kepemilikannya 2. Kelompok adat 3. Pemerintah desa	4. Pemerintah kabupaten 5. Perusahaan swasta 6. Lainnya, sebutkan
3	Berapa jauh untuk menuju daerah hutan tersebut dengan berjalan kaki dari desa (menit)? menit	

No. Responden:

4. Apa saja yang biasanya anda ambil dari hutan/lahan tersebut?

No	Produk Hutan	Seberapa sering mengumpul- pulkan? ¹	Rata-rata sekali panen		Penggunaan (%)		pendapatan per panen (dalam Rupiah, rata- rata pendapatan di tahun 2014)
			Jumlah (mis. Kg, batang, dsb)	Harga jual (Rp, jika dijual)	Konsumsi Sendiri	Dijual	
a.	Air						
b.	Berburu						
c.	Kayu bakar						
d.	Kayu bangunan dan logging						
e.	Rotan						
f.	Arang						
g.	Madu						
h.	Menggembalakan ternak						
i.	Obat-obatan						
j.	Buah-buahan						
k.	Lainnya, sebutkan						

Koding¹

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Harian | 5. Setahun sekali |
| 2. Mingguan | 6. < 1 x per tahun |
| 3. Bulanan | 7. Lainnya, sebutkan |
| 4. Enam bulan sekali | |

No. Responden:

G2 Hasil laut dan ternak

Bila anda menjual ternak dan hasil laut dalam satu tahun terakhir?

No	Hasil Laut dan Ternak	Frekuensi mengumpulkan? ¹	Rata-rata sekali mengumpulkan		Persentase Penggunaan (%)		pendapatan per panen (dalam Rupiah, rata-rata pendapatan di tahun 2014)
			Jumlah (mis. ekor, dsb)	Harga jual (Rp, jika dijual)	Konsumsi Sendiri	Dijual	
1. HASIL LAUT							
a.	Ikan						
b.	Udang						
c.	Lainnya, sebutkan						
2. DAGING UNGGAS							
a.	Ayam						
b.	Bebek						
c.	Lainnya, sebutkan						
3. TERNAK							
a.	Kambing						
b.	Kerbau						
c.	Sapi						
d.	Lainnya, sebutkan						
Hasil Lainnya							
a.	Telur						
b.	Susu						
c.	Pupuk kandang						
d.	Lainnya						

Koding ¹

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Harian | 5. Setahun sekali |
| 2. Mingguan | 6. < 1 x per tahun |
| 3. Bulanan | 7. Lainnya, sebutkan |
| 4. Enam bulan sekali | |

No. Responden:

G3 Pendapatan lainnya (Lihat Koding 5 BagianB)

Apa saja penerimaan rumah tangga yang bukan dari penjualan komoditas pertanian di tahun 2014 ini?

No	Sumber Pendapatan	Anggota KK ¹	Hari Orang Kerja		Pendapatan (Rupiah)			Estimasi pendapatan total setahun (Rupiah)
			Jam /hari	Total hari	Harian	Mingguan	Bulanan	
Penerimaan dari Upah Pertanian, laut dan ternak								
a	Tenaga kerja tani							
b								
c								
Penerimaan dari upah non-pertanian, laut, dan ternak								
1	Pertambangan							
2	Perdagangan							
3	Pertukangan							
4	Pegawai pemerintah							
5	Pegawai swasta							
6	Usaha							
7	Usaha							
8.								
Penerimaan dari pembayaran piutang di tahun 2014 (jika ada, total setahun mendapat berapa)								
1	Piutang							
Penerimaan dari Penjualan Aset								
1	Penjualan Tanah							
2	Penjualan Emas							
3	Penjualan kendaraan							
4	Warisan							
5	Lainnya, sebutkan							
6	Lainnya, sebutkan.....							

Koding ¹

- | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|
| 1. Kepala Keluarga | 3. Anak | 5. Kerabat/Saudara |
| 2. Istri | 4. Orangtua 1 atau 2 | 6. Lainnya |

No. Responden:

I. Pengetahuan Agroforestry dan Preferensi Pohon

I1. Pengetahuan mengenai kebun campuran		
1	Apakah bapak/ibu tahu tentang Agroforestri/kebun campuran?	Ya/ Tidak
2	Apakah bapak/ibu memiliki kebun campuran?	Ya/ Tidak
3	Jika memiliki/ingin memiliki kebun campuran, apakah alasannya? <i>(enumerator jangan bacakan pilihan, biarkan responden menjawab)</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudah ada dari dahulu (warisan/membeli) 2. Tradisi 3. Ikut teman/lingkungan sekitar 4. Mengakali lahan yang terbatas 5. Hasilnya bisa dikonsumsi sendiri dan dijual 6. Alasan ekonomi 7. Bermanfaat untuk lingkungan 8. Lainnya 	
4	Apakah menurut Bapak/Ibu keberadaan pohon di hutan dan kebun di sekitar desa memiliki manfaat bagi kehidupan sehari-hari?	Ya/Tidak
5	Jika jawaban no 4 "Ya", apa saja manfaat pohon bagi kehidupan dan penghidupan anda? <i>(enumerator jangan berikan bantuan/petunjuk, biarkan responden menjawab sendiri berdasarkan pengetahuannya)</i>	
I2. Preferensi Responden		
1	Jika membuka lahan/kebun baru, tanaman apa yang akan ditanam? <ol style="list-style-type: none"> 1. Sawit 2. Kakao 3. Nilam 4. Pala 5. Cengkeh 6. Padi 7. Jati 8. Jagung 9. Kacang-kacangan 10. Lainnya, sebutkan..... 	Ranking (bila lebih dari 1) <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.
2	Apakah alasan Anda memilih tanaman yang anda pilih di atas? (Jawaban yang mendapat Ranking 1) <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudah berpengalaman 2. Harga jual tinggi 3. Investasi 4. Ikut teman/lingkungan 5. Cepat menghasilkan 6. Bisa dikonsumsi sendiri 7. Lahan cocok 8. Perawatan mudah 9. Pengolahan mudah 10. Lainnya, sebutkan..... 	Ranking (bila lebih dari 1) <ol style="list-style-type: none">

No. Responden:

J. Persepsi mengenai Lingkungan dan Kondisi Kehidupan

J1. Persepsi mengenai lingkungan

1	<p>Sebutkan 3 permasalahan lingkungan yang menurut anda saat ini paling mempengaruhi kualitas kehidupan dan pencaharian masyarakat di desa ini!</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Tidak ada (langsung ke Bagian J.2)</td> <td style="width: 50%;">7. Kekeringan/kemarau</td> </tr> <tr> <td>2. Pengelolaan sampah</td> <td>8. Banjir</td> </tr> <tr> <td>3. Penurunan pasokan air bersih</td> <td>9. Erosi</td> </tr> <tr> <td>4. Penurunan kualitas air bersih</td> <td>10. Berkurangnya kesuburan tanah</td> </tr> <tr> <td>5. Kurangnya air irigasi</td> <td>11. Berkurangnya hutan</td> </tr> <tr> <td>6. Berkurangnya hewan</td> <td>12. Lainnya, sebutkan....</td> </tr> </table>	1. Tidak ada (langsung ke Bagian J.2)	7. Kekeringan/kemarau	2. Pengelolaan sampah	8. Banjir	3. Penurunan pasokan air bersih	9. Erosi	4. Penurunan kualitas air bersih	10. Berkurangnya kesuburan tanah	5. Kurangnya air irigasi	11. Berkurangnya hutan	6. Berkurangnya hewan	12. Lainnya, sebutkan....	<p>Ranking</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>
1. Tidak ada (langsung ke Bagian J.2)	7. Kekeringan/kemarau													
2. Pengelolaan sampah	8. Banjir													
3. Penurunan pasokan air bersih	9. Erosi													
4. Penurunan kualitas air bersih	10. Berkurangnya kesuburan tanah													
5. Kurangnya air irigasi	11. Berkurangnya hutan													
6. Berkurangnya hewan	12. Lainnya, sebutkan....													
2	<p>Bagaimana kualitas lingkungan di desa anda selama sepuluh tahun terakhir?</p>	<p>1. Meningkat</p> <p>2. Sama</p> <p>3. Menurun</p>												
a.	<p>Apa alasan/penyebabnya?</p> <p>.....</p>													

J2 Persepsi Mengenai Kondisi Kebutuhan Rumah Tangga Saat ini dan Ke depan

No	Kebutuhan Rumah Tangga	Apakah sudah mampu memenuhi kebutuhan? ¹	Apakah puas dengan keadaan saat ini? ²	Apakah yakin kondisi saat ini mampu meningkatkan kualitas hidup di masa depan? ³	Poin yang membuat yakin
1	Pendapatan keluarga				
2	Tersedianya makanan sehari-hari				
3	Akses ke pendidikan				
4	Akses ke kesehatan				
5	Sumber air pertanian				
6	Sumber air keluarga				
7	Transportasi				
8	Komunikasi dan Informasi				

Koding¹

1. Sangat terpenuhi
2. Terpenuhi
3. Kurang terpenuhi, perlu ditingkatkan
4. Tidak terpenuhi, sangat perlu ditingkatkan

Koding²

1. Sangat puas
2. Puas
3. Kurang puas, masih perlu ditingkatkan
4. Tidak puas, banyak yang perlu ditingkatkan

Koding³

1. Sangat yakin
2. Yakin
3. Kurang yakin, masih perlu diperbaiki
4. Tidak yakin, banyak yang perlu diperbaiki

No. Responden:

C1. Aset yang dimiliki (lanjutan C)

Apa saja asset yang dimiliki saat ini?

No	Aset	Memiliki ¹	Kepemilikan ²	Jumlah
1.	LAHAN	a. Sawah		
		b. Ladang (mis. sayuran, jagung, nilam)		
		c. Kebun coklat		
		d. Kebun cengkeh		
		e. Kebun campur		
		f. Belukar		
		g. Rawa		
		h. Lahan lainnya, sebutkan		
2.	Rumah			
3.	Diesel/Genset			
4.	Komputer/laptop			
5.	Handphone			
6.	Sepeda motor			
7.	Mobil			
8.	Traktor			
9.	Mesin penggilingan padi			
10.	Sprayer			
11.	Kapal/perahu			
12.	Lainnya, sebutkan			
13.	TERNAK	a. Sapi		
		b. Kerbau		
		c. Kambing		
		d. Unggas		
		e. Lainnya, sebutkan		

Koding¹

1. Ya
2. Tidak

Koding²

1. Milik bersama
2. Milik suami/laki-laki
3. Milik Istri
4. Lainnya

No. Responden:

C2. Kondisi Rumah (Lanjutan C)

Bagaimana kondisi

No	Rumah dan Fasilitas	Jenis
1.	Kepemilikan rumah ¹	
2.	Lantai ²	
3.	Dinding ³	
4.	Atap ⁴	
5.	Toilet/Kamar Kecil ⁵	
6.	Ukuran bangunan (m ²)	m ²
7.	Ukuran luas total (rumah + pekarangan) m ²	m ²
8.	Sumber air bersih rumah selama musim kering ⁶	
8a.	Bagaimana kualitasnya? (1=Baik, 2=Cukup, 3=Kurang memadai, 4=Buruk)	
9.	Sumber air bersih rumah selama musim hujan ⁶	
9a.	Bagaimana kualitasnya? (1=Baik, 2=Cukup, 3=Kurang memadai, 4=Buruk)	
10.	Jarak rumah ke sumber air terdekat (m)	m
11.	Sumber penerangan rumah ⁷	

Koding ¹	Koding ²	Koding ³	Koding ⁴	Koding ⁵	Koding ⁶	Koding ⁷
1. Milik sendiri	1. Tanah	1. Bambu	1. Daun kelapa	1. Jamban tertutup – privat	1. Mata air	1. Lampu Listrik
2. Kontrak/sewa	2. Kayu	2. Papan	2. Sirap	2. Jamban tertutup - komunal	2. Pipa air ke rumah	2. Lampu generator
3. Milik Ortu/saudara	3. Semen	3. Bata	3. Seng/asbes	3. Jamban keramik – privat	3. Penampungan air umum	3. Lampu minyak/solar
4. Lainnya, sebutkan	4. Keramik	4. Bata dicat	4. Genteng	4. Jamban keramik - komunal	4. Sumur gali	4. Lilin
	5. Lainnya, sebutkan	5. Lainnya, sebutkan	5. Lainnya, sebutkan	5. Jamban terbuka	5. Mata air terlindungi	5. Lainnya
				6. Sungai	6. Mata air tidak terlindung	
				7. Semak-semak	7. Sungai	
				8. Lainnya, sebutkan	8. Penampung air hujan	
					9. Penjual air	
					10. Lainnya, sebutkan	

No. Responden:

H. Pengeluaran

No.	Jenis Pengeluaran	Nilai Pengeluaran (Rp)			Keterangan
		1 Minggu terakhir	1 bulan terakhir	12 bulan terakhir	
Pengeluaran Makanan dan Transportasi Satu Minggu Terakhir					
Pangan					
1	Beras (termasuk Jagung dan tepung)				
2	Umbi-umbian (ketela, kentang, sagu, gapek, talas,dll)				
3	Hasil laut (Ikan / Udang / Cumi /Kerang)				
4	Lauk (Ayam, Daging Sapi, Kambing, Babi, jeroan, domba, dsb)				
5	Telur dan Susu				
6	Sayuran (bayam, kangkung, wortel, cabe, tomat, dsb)				
7	Kacang-kacangan (kedelai, tanah, hijau, panjang, dsb)				
8	Buah-buahan (jeruk, mangga, rambutan, apel, dsb)				
9	Minyak dan lemak (Minyak goreng, kelapa, mentega, dsb)				
10	Bumbu dapur (garam, bawang, kemiri, merica, teraci, kecap, vetsin, dll)				
11	Mie instant , bihun, makaroni				
12	Jajanan dan makanan jadi (roti, kue basah, bubur, bakso, dsb)				
13	Bahan minuman (Kopi, teh, gula pasir, gula merah, dsb)				
14	Minuman non alkohol (soft drink, limun, air mineral)				
15	Minuman alkohol (bir, tuak, anggur, dsb)				
16	Tembakau dan sirih (rokok, sirih, dsb)				
Transportasi dan Makan di tempat aktivitas					

No. Responden:

No.	Jenis Pengeluaran	Nilai Pengeluaran (Rp)			Keterangan
		1 Minggu terakhir	1 bulan terakhir	12 bulan terakhir	
17	Transport orang dan barang ke kebun/tempat kerja (bensin,solar, angkutan, dsb)				
18	Transport anak ke sekolah (bensin,solar, angkutan, dsb)				
19	Makan siang di tempat kerja				
20	Uang saku/jajan anak di sekolah (termasuk makan siang)				
Total Jumlah Pengeluaran 1 Minggu terakhir (1-20)					
Pengeluaran Bukan Makanan dan Transportasi					
Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga					
21	Biaya (Sewa Rumah)				
22	Pemeliharaan dan perbaikan rumah				
23	Rekening (air, listrik, minyak tanah, gas, kayu bakar, dsb)				
24	Telepon (tagihan telepon, pulsa HP, dll)				
25	Biaya jasa (pembantu RT, supir, dll)				
Barang dan Jasa					
26	Sabun dan kosmetik (sabun mandi, sabun cuci, shampo, sabun muka, tisu, dll)				
27	Sandang (Baju dan celana, sepatu, sandal, topi, jaket, dll)				
28	Barang tahan lama (elektronik, kendaraan, alat olahraga, alat perkakas rumah tangga, perhiasan, kamera, HP, pasang listrik, pasang PDAM, dll)				
Pendidikan dan Kesehatan					
29	Biaya kesehatan (berobat ke dokter, puskesmas, mantri, RS, biaya obat, dll)				

No. Responden:

No.	Jenis Pengeluaran	Nilai Pengeluaran (Rp)			Keterangan
		1 Minggu terakhir	1 bulan terakhir	12 bulan terakhir	
30	Biaya pendidikan (SPP, alat tulis, uang pendaftaran, seragam, prakarya, kursus, BOS, dll)				
Pertanian					
38	Mesin Produksi tani (Traktor, penggiling, dll)				
39	Alat Produksi tani (bibit, pupuk, pestisida, dll)				
40	Membayar buruh tani				
Lain-lain					
31	Pajak (Kendaraan, PBB)				
32	Pungutan/retribusi (desa, kelompok, dll)				
33	Asuransi (jiwa, kesehatan, pendidikan)				
34	Tabungan				
35	Cicilan (kredit kendaraan, tanah/rumah, alat rumah tangga, alat tani, dll)				
36	Rekreasi				
37	Hajatan dan Kedukaan tidak termasuk makanan (perkawinan, kematian, upacara agama/ adat, dll)				

Laporan ini merupakan dokumen pendamping data survei ekonomi yang telah diolah dalam bentuk tabulasi. Dalam laporan ini dijelaskan prosedur sampling yang dilakukan dalam pemilihan responden serta gambaran ringkas mengenai lokasi survey dan karakteristik responden. Untuk memudahkan pembaca mengetahui secara cepat informasi ataupun variabel pengamatan yang tersedia disajikan, kami menyusun daftar informasi dalam bentuk tabel.