

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Pendidikan formal terakhir :
5. Jumlah tanggungan keluarga :
6. Pengalaman dalam usaha pembibitan ikan nila :tahun
7. Pekerjaan utama :
8. Pekerjaan sampingan :

B. Pendapatan Usaha Ikan

1. Proses pembesaran ikan nila
 - a. ...
 - b. ...
 - c. ...
 - d. ...
 - e. ...Dst.
2. Luas lahan :Ha/m²
 - a. Jumlah petakan/kolam : ...
 - b. Ukuran petakan/kolam : ...
3. Benih nila :
 - a. Sumber : ...
1) Petani Lain 2) Bibit Sendiri 3) Pedagang
 - b. Cara mendapatkan : ...
1) Bayar Tunai 2) Kredit/pinjam 3) Lainnya
 - c. Pemilihan Benih : ...
1) Ukuran Benih 2) Waktu Penebaran 3) Cara Penebaran :
 - d. Harga satuan : Rp ...
4. Biaya Listrik : Rp ...
5. Sumber pengairan : ...

6. Peralatan Dalam Pembibitan ikan nila

No	Jenis Peralatan Yang dimiliki	Jumlah (sat)	Harga Beli (Rp/sat)	Nilai (Rp)	Tahun Pembelian	Masa Pakai (tahun)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

7. Tenaga Kerja Usaha Pembesaran Ikan Nila

No	Pembibitan ikan nila	Hari orang kerja		Jumlah (TK)	Upah (Rp)	Lama bekerja (Hari)	Total biaya (Rp)
		Dalam keluarga	Luar Keluarga				
1	Penebaran Benih						
2	Pemeliharaan						
3	Panen						

a. Pemeliharaan

1. Cara pemberian pakan : ...
2. Frekuensi pemberian pakan : ...

b. Pengendalian hama dan penyakit

1. Secara biologis (prebiotik) : ...
2. Secara fisika : ...
3. Secara kimia : ...
4. Bahan dan alat yang digunakan : ...
5. Proses pengendalian hama dan penyakit : ...
6. Obat-obat lain yang digunakan : ...

c. Pemanenan

1. Umur panen : ...
2. Alat yang digunakan : ...
3. Proses panen : ...
4. Bagaimana jika panen dalam 1 kali produksi : ...
5. Bisa panen beberapa kali dalam Setahun : ...

8. Penggunaan Biaya Pakan

No	Penggunaan Pakan	Kg/Produksi	Harga/Kg (Rp)	Total Biaya Pakan (Rp)
1				
2				
3				
4				

- a. Sumber : ...
- b. Cara mendapatkannya : ...
- c. Bayar Tunai : ...
- d. Kredit/Pinjam : ...
- e. Lainnya : ...
- f. Komposisi pakan :
- g. Harga : Rp.....
- h. Diukur :kg/kemasan

9. Biaya Pajak :Rp/produksi

10. Biaya Lainnya Yang Di Keluarkan

- a.Rp/produksi
- b.Rp/produksi

11. Penerimaan Usaha Pembesaran Ikan Nila

- a. Jumlah Produksi : ... Kg/produksi
- b. Harga Jual : ... Kg/produksi
- c. Penerimaan Usaha pembesaran ikan : ... Rp /produksi
- d. Pendapatan Petani : ... Rp /produksi

C. Eksistensi Kelompok

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) seberapa tingkat persetujuan Anda terhadap pertanyaan berikut. Jawaban yang tersedia berupa skala Likert yaitu antara 1-5 yang mempunyai arti:

Keterangan	Simbol	Skala Pengukuran
Sangat Tidak Setuju	STS	1
Tidak Setuju	TS	2
Cukup Setuju	CS	3
Setuju	S	4
Sangat Setuju	SS	5

No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
KEBERADAAN						
1.	Keberadaan kelompok caringin jaya dapat meningkatkan kemampuan pemenuhan kebutuhan pokok					
2.	Keberadaan kelompok caringin jaya meningkatkan pendapatan keluarga					
3.	Keberadaan kelompok caringin jaya menjadi wadah dan tempat pemasaran usaha					
4.	Keberadaan Kelompok caringin jaya dapat menjadi sumber penghasilan anggota keluarga					
5.	Keberadaan kelompok caringin jaya memberikan manfaat yang besar bagi saya					
KEBERLANJUTAN						
6	Penghasilan cukup untuk kebutuhan harian					
7	Usaha tetap dapat bertahan dengan penghasilan sekarang					
8	Adanya peningkatan penghasilan dari waktu ke waktu meskipun sedikit					
9	Usaha yang dijalankan dapat berkembang					
10	Bisa menabung meskipun sedikit untuk perkembangan usaha di masa depan					
DUKUNGAN MASYARAKAT						
11	Dukungan masyarakat merupakan hal penting dalam usaha pembibitan ikan nila saya					
12	Dukungan masyarakat berkontribusi dalam keberlanjutan usaha pembibitan ikan nila saya					
13	Masyarakat Desa Sukamaju yang akan memelihara ikan nila membeli bibit dari kelompok Caringin Jaya					

Lampiran 3. Proses pengambilan data



Lampiran 4. Identitas Responden

Responden	Umur	Pendidikan Terakhir	Tanggungan Keluarga	Pengalaman budidaya	Pekerjaan		Produksi (Kg)	Harga/Kg (Rp)
					Utama	Sampingan		
1	53	SMA	3	6	Petani	Pembibitan ikan nila	250	30.000
2	52	SMA	3	7	Ojek	Pembibitan ikan nila	250	30.000
3	53	SMA	3	9	Jual Beli Ikan Air Tawar	Pembibitan ikan nila	300	30.000
4	58	SMP	2	4	Pengrajin Mebel	Pembibitan ikan nila	130	30.000
5	62	SMA	1	4	Wiraswasta	Pembibitan ikan nila	150	30.000
6	73	SMP	1	4	Kontruksi Bangunan	Pembibitan ikan nila	100	30.000
7	56	SMP	2	4	Kontruksi Bangunan	Pembibitan ikan nila	110	30.000
8	47	SMP	3	4	Petani	Pembibitan ikan nila	120	30.000
9	68	SMP	2	4	Kontruksi Bangunan	Pembibitan ikan nila	107	30.000
10	49	SMA	2	4	Buruh Harian Lepas	Pembibitan ikan nila	130	30.000

Lampiran 5. Data Penelitian

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total	Kategori
1	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59	sangat tinggi
2	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	58	sangat tinggi
3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57	sangat tinggi
4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	43	Sedang
5	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	49	Tinggi
6	3	3	3	3	5	2	3	4	4	3	3	3	3	42	Sedang
7	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	45	Tinggi
8	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	39	Sedang
9	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	35	Sedang
10	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	Tinggi
Rata-rata														47,4	Tinggi

Lampiran 6. Biaya Tetap Pembibitan Ikan nila

A. Penyusutan Alat

No Resp	Alat	Jumlah (Sat)	Harga Beli (Rp/Sat)	Nilai (Rp)	Asumsi Nilai Sisa	Umur (Tahun)		Penyusutan	
						Pakai	Ekonomi	Pertahun	Satu Priode
1	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
	Jarring	1	200.000	200.000	0	4	8	25.000	5.000
	Serokan	3	30.000	120.000	0	4	4	30.000	6.000
	Jeriken	2	60.000	120.000	0	4	6	20.000	4.000
2	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
	Serokan	1	30.000	30.000	0	4	4	7.500	1.500
3	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
	Jeriken	4	60.000	220.000	0	4	6	36.667	7.333
	Jarring	2	200.000	400.000	0	4	8	50.000	10.000
	Serokan	4	30.000	120.000	0	4	4	30.000	6.000
	Timbangan	1	300.000	300.000	0	4	10	30.000	6.000
4	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
5	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
6	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
7	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
8	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
9	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000
10	Cangkul	1	60.000	60.000	0	4	6	10.000	2.000

* Satu tahun 5 kali proses pembibitan ikan nila

B. Biaya Pajak Bumi dan Bangunan (PBB)

No Resp	Keterangan	PBB/Tahun (Rp)	PBB/Periode (Rp)
1	Lahan Kolam	15.000	3.000
2	Lahan Kolam	15.000	3.000
3	Lahan Kolam	22.500	4.500
4	Lahan Kolam	7.500	1.500
5	Lahan Kolam	7.500	1.500
6	Lahan Kolam	7.500	1.500
7	Lahan Kolam	7.500	1.500
8	Lahan Kolam	7.500	1.500
9	Lahan Kolam	7.500	1.500
10	Lahan Kolam	7.500	1.500

*Satu tahun 5 kali proses pembibitan ikan nila

C. Bunga Modal

Bunga Modal = (Penyusutan alat + PBB) Bunga Bank

Responden	Penyusutan alat/Periode(Rp)	PBB/Periode(Rp)	Bunga Modal(Rp)
Endi Suhendi	21.250	3.750	1.500
Uu Sutisna	4.375	3.750	488
Dedi Mulyadi	39.167	5.625	2.688
Nusli	2.500	1.875	263
Ipin Nasripin	2.500	1.875	263
Iding Supriadi	2.500	1.875	263
Usan Susanto	2.500	1.875	263
Eman	2.500	1.875	263
Mamat Krismayanto	2.500	1.875	263
Dodo	2.500	1.875	263

* Bunga Bank 6%

Lampiran 7. Biaya Variabel

A. Sarana Produksi pembibitan ikan nila

No Resp	Jenis	Satuan	Volume	Harga Sat (Rp)	Jumlah (Rp)
1	Benih	Kg	25	35.000	875.000
	Pakan	Kg	300	12.000	3.600.000
2	Benih	Kg	25	35.000	875.000
	Pakan	Kg	300	12.000	3.600.000
3	Benih	Kg	30	35.000	1.050.000
	Pakan	Kg	350	12.000	4.200.000
4	Benih	Kg	15	35.000	525.000
	Pakan	Kg	150	12.000	1.800.000
5	Benih	Kg	15	35.000	525.000
	Pakan	Kg	180	12.000	2.160.000
6	Benih	Kg	10	35.000	350.000
	Pakan	Kg	120	12.000	1.440.000
7	Benih	Kg	10	35.000	350.000
	Pakan	Kg	120	12.000	1.440.000
8	Benih	Kg	15	35.000	525.000
	Pakan	Kg	120	12.000	1.440.000
9	Benih	Kg	10	35.000	350.000
	Pakan	Kg	120	12.000	1.440.000
10	Benih	Kg	15	35.000	525.000
	Pakan	Kg	150	12.000	1.800.000

* Harga Benih dan sarana Produksi lainnya berdasarkan harga saat penelitian

B. Biaya Tenaga Kerja

No Resp	Pembibitan ikan nila	Hari orang kerja		Jumlah (TK)	Upah (Rp)	Lama bekerja (Hari)	Total biaya (Rp)
		Dalam keluarga	Luar Keluarga				
1	Penebaran Benih	1		1	30.000	1	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen		3	3	60.000	1	180.000
2	Penebaran Benih	1		1	30.000	1	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen		2	2	60.000	1	120.000
3	Penebaran Benih	1		1	30.000	1	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen		2	2	60.000	1	120.000
4	Penebaran Benih	1		1	30.000	1	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000
5	Penebaran Benih	1		1	30.000	60	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000
6	Penebaran Benih	1		1	30.000	60	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000
7	Penebaran Benih	1		1	30.000	60	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000
8	Penebaran Benih	1		1	30.000	60	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000
9	Penebaran Benih	1		1	30.000	60	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000
10	Penebaran Benih	1		1	30.000	60	30.000
	Pemeliharaan	1		1	3.000	60	180.000
	Panen	1		1	60.000	1	60.000

*Tenaga Kerja pembibitan ikan nila pada anggota kelompok Caringin jaya terdapat pada proses penebaran benih, pemeliharaan dan panen karena pada saat panen sekaligus dengan proses penyiapan lahan (pembuangan lumpur dasar kolam + perbaikan tanggul kolam). Kegiatan pembibitan ikan nila dari tebar benih sampai pemanenan dilakukan sendiri oleh para pembibit di kelompok Caringin jaya, haya bapak Endi, bapak Uu dan bapa Dedi yang melibatkan tenaga kerja HOK dari luar keluarga ketika proses panen karena kolam yang luas sehingga membutuhkan tenaga kerja tambahan.

C. Bunga Modal

Bunga Modal = (Sarana Produksi + Tenaga Kerja)Bunga Bank

No Resp	Sarana produksi(Rp)	Tenaga Kerja	Bunga Modal(Rp)
1	4.475.000	390.000	291.900
2	4.475.000	330.000	288.300
3	5.250.000	330.000	334.800
4	2.325.000	270.000	155.700
5	2.685.000	270.000	177.300
6	1.790.000	270.000	123.600
7	1.790.000	270.000	123.600
8	1.965.000	270.000	134.100
9	1.790.000	270.000	123.600
10	2.325.000	270.000	155.700

*Bunga Bank 6%

Lampiran 8. Riwayat Hidup



Dandi Suryadi, lahir di Ciamis pada tanggal 14 Mei 2001. Anak pertama dari 2 bersaudara, anak dari pasangan ayah “Didi Suryadi” dan Ibu “Enah Juhanah”. Penulis pertama kali menempuh pendidikan di Sekolah Dasar Negeri 2 Darmaraja pada tahun (2007 – 2013),

melanjutkan Sekolah Menengah Pertama di MTS N 2 Ciamis dari tahun 2013 - 2016, kemudian menempuh Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 1 Kawali pada tahun 2016 - 2019, akhir tahun 2019 penulis terdaftar sebagai mahasiswa Fakultas Pertanian Prodi Agribisnis Universitas Galuh Ciamis dan Alhamdulillah selesai pada tahun 2023.

Berkat petunjuk dan pertolongan Allah SWT, usaha dan serta doa dan dukungan dari orang tua dalam menjalani aktivitas akademik di Perguruan Tinggi Universitas Galuh Ciamis. Alhamdulillah penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan Skripsi yang berjudul” Pendapatan Usaha Pembibitan Ikan Nila dan Eksistensi dalam Kelompok Budidaya Ikan (Studi Kasus pada Kelompok Budidaya Ikan Caringin Jaya di Desa Sukamaju Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis).”.