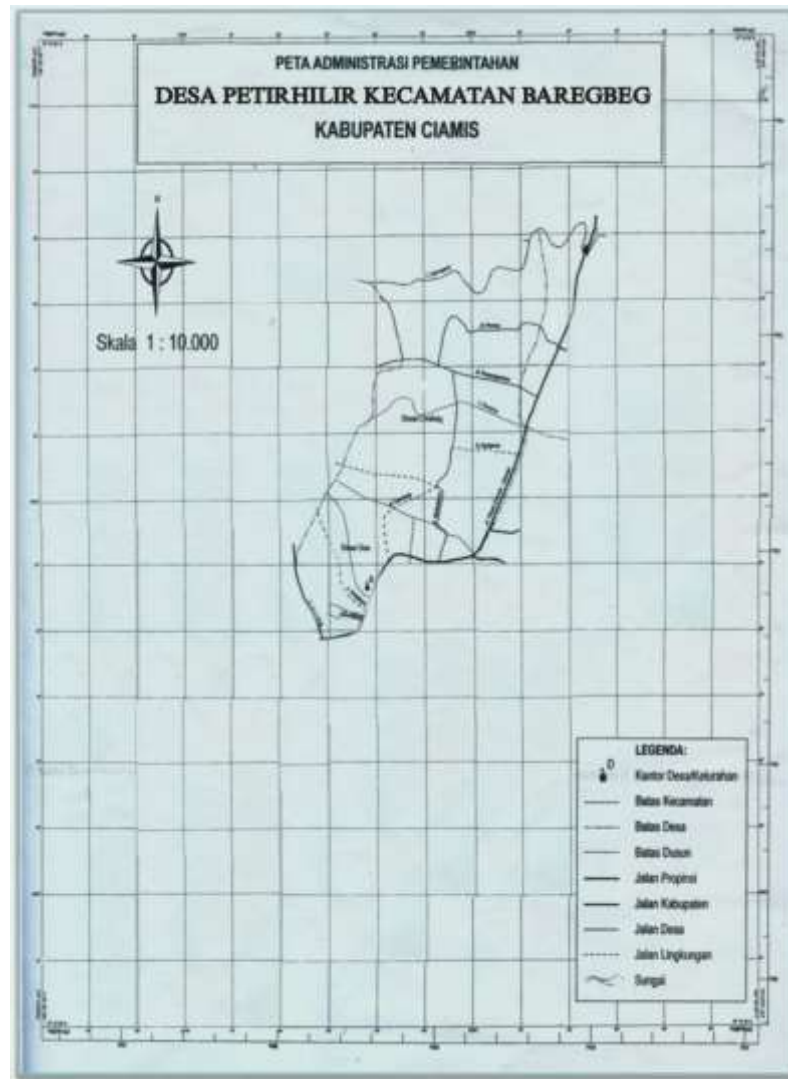


## Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Gambar 2. Peta Lokasi Penelitian (Desa Petirhilir, 2014)

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### **KELAYAKAN AGROINDUSTRI JAMUR *CRISPY***

**(Studi Kasus pada PT Mandiri Cikal Bakti di Desa Petirhilir Kecamatan  
Baregbeg Kabupaten Ciamis)**

---

#### **A. Identitas Responden**

1. Nama Responden : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Umur : .....
4. Alamat : .....  
.....  
.....  
.....
5. Jml Tanggungan Keluarga : ..... Orang.
6. Pekerjaan Utama : .....
7. Pekerjaan Sampingan : .....
8. Pendidikan Terakhir : .....
9. Pengalaman Berusaha : ..... Tahun.

**B. Analisis Usaha**

Untuk satu kali proses produksi

**I. Biaya Tetap**

a. Penyusutan Alat

No	Jenis Alat Yang Digunakan	Jumlah (Unit)	Harga Satuan (Rp)	Total Nilai (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan Per Tahun (Rp)	Penyusutan Per Produksi (Rp)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
	Jumlah						

b. PBB : Rp.....

c. Bunga Modal : Rp.....

Biaya tetap total (1a + 1b + 1c) : Rp.....

## II. Biaya Variabel

### a. Bahan Baku

No	Bahan Baku	Jumlah	Satuan	Harga (Rp/Satuan)	Jumlah/Biaya (Rp/Kg)
1.					
2.					
3.					
	Jumlah				

### b. Input Lain

No	Nama Barang	Volume	Satuan	Harga (Rp/Satuan)	Total (Rp)
1.					
2.					
	Jumlah				

### c. Biaya Tenaga Kerja

No	Jenis Kegiatan	Jumlah Tenaga Kerja	Upah (Rp/Produksi)
1.			
2.			
3.			
4.			
	Total		

1) Biaya Variabel Total : Bahan Baku + Input Lain + Biaya Tenaga Kerja

: Rp. .... + Rp. .... + Rp. ....

: Rp. ....

2) Biaya Total : Biaya Tetap Total + Biaya Variabel Total

: Rp. .... + Rp. ....

: Rp. ....

### III. Hasil Produksi

No	Nama Produk	Satuan (Unit)	Harga Jual	Penerimaan
1.				
2.				

### IV. Penerimaan

1. Produksi : .....Unit

2. Harga Jual Produk : ...../Set

3. Penerimaan :  $\text{Produksi} \times \text{Harga}$

: Rp. ....

### V. Pendapatan

1. Pendapatan : Penerimaan – Total Biaya

2. Pendapatan : Rp. ....

### VI. Kelayakan / R/C Ratio

1. Total Pendapatan = Rp. ....

2. Total Penerimaan = Rp. ....

$\text{Revenue/Cost} = \text{Total Penerimaan} \div \text{Total Biaya}$

$\text{R/C Ratio} = \dots\dots\dots$

### **Lampiran 3. Identitas Responden**

#### **KELAYAKAN AGROINDUSTRI JAMUR *CRISPY***

**(Studi Kasus pada PT Mandiri Cikal Bakti di Desa Petirhilir Kecamatan  
Baregbeg Kabupaten Ciamis)**

---

#### **A. Identitas Responden**

1. Nama Responden : Ayi Sofari Fadilah
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
3. Umur : 23 tahun
4. Alamat : Dusun Sarayuda, RT 3 / RW 6, Desa Kertaharja, Kecamatan Baregbeg, Kabupaten Ciamis
5. Jml Tanggungan Keluarga : 1 Orang
6. Pekerjaan Utama : Wirausaha
7. Pekerjaan Sampingan : -
8. Pendidikan Terakhir : SLTA
9. Pengalaman Berusaha : 4 Tahun

**Lampiran 4. Penyusutan Alat dan Biaya Tetap pada Agroindustri Jamur Crispy PT. Mandiri Cikal Bakti di Desa Petirhilir**

a. Penyusutan Alat

No	Jenis Alat Yang Digunakan	Jumlah (Unit)	Harga Satuan (Rp)	Total Nilai (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan Per Tahun (Rp)	Penyusutan Per Produksi (Rp)
1.	Baskom	4	25.000,00	100.000,00	4	25.000,00	260,41
2.	Kompore gas	1	250.000,00	250.000,00	5	50.000,00	520,83
3.	Kursi Kecil	2	45.000,00	90.000,00	4	22.500,00	234,37
4.	Mesin Sealer	1	4.000.000,00	4.000.000,00	15	266.666,66	2.777,77
5.	Mesin Spinner	1	3.500.000,00	3.500.000,00	15	233.333,33	2.430,55
6.	Serokan	2	20.000,00	40.000,00	4	10.000,00	104,16
7.	Sinduk	1	10.000,00	10.000,00	2	5.000,00	52,08
8.	Spatula/Sutil/Cutik	1	20.000,00	20.000,00	3	6.666,66	69,44
9.	Timbangan	1	300.000,00	300.000,00	10	30.000,00	312,5
10.	Toples Besar	9	60.000,00	540.000,00	6	90.000,00	937,5
11.	Wajan	2	350.000,00	700.000,00	10	70.000,00	729,16
	<b>Jumlah</b>	<b>25</b>	<b>8.580.000,00</b>	<b>9.550.000,00</b>	<b>78</b>	<b>809.166,65</b>	<b>8.428,77</b>

b. PBB	: Rp.	468,75
c. Bunga Modal	: Rp.	9.000,00
Biaya tetap total (1a + 1b + 1c)	: Rp.	8.428,77 + Rp. 468,75 + Rp. 9.000,00
	Rp.	17.897,52

Keterangan :

1. PBB = Rp. 45.000/tahun

1 tahun = 96 kali produksi

$$\text{PBB satu kali Produksi} = \frac{\text{Rp.45.000}}{96}$$

$$= \text{Rp. 468,75}$$

2. Bunga modal yang dikeluarkan dalam satu tahun 6% (bunga pinjaman bank).

Produksi yang dijalankan dalam satu tahun produksi yaitu 300 kali produksi.

Jadi dalam kurun waktu satu kali proses produksi bunga modal yang dikeluarkan adalah 0,06% Dengan modal awal Rp. 15.000.000,00- modal awal tersebut diperoleh dari total biaya peralatan, biaya bahan baku, pajak bumi dan bangunan, serta biaya lainnya. Maka didapat bunga modal dalam satu kali proses produksi yaitu Rp. 9.000.

3. Proses produksi jamur *crispy*, 1 minggu = 2 kali, 1 bulan = 8 kali, 1 tahun = 96 kali produksi

**Lampiran 5. Biaya Variabel pada Agroindustri Jamur *Crispy* PT. Mandiri  
Cikal Bakti di Desa Petirhilir**

a. Bahan Baku

No	Bahan Baku	Vol	Satuan	Harga (Rp/Satuan)	Total (Rp)
1.	Jamur tiram putih	20	Kg	12.000,00	240.000,00
2.	Tepung terigu	10	Kg	10.000,00	100.000,00
3.	Minyak	5	Kg	18.000,00	90.000,00
4.	Penyedap rasa	3	Packs	5.000,00	15.000,00
5.	Bumbu tabor (atom, balado, pedas, barbeque)	4	Pcs	7.500,00	30.000,00
6.	Garam	1	Pcs	2.500,00	2.500,00
7.	Susu bubuk	18	Pcs	3.000,00	54.000,00
8.	Gas	1	Tb	18.000,00	18.000,00
Jumlah					549.500,00

b. Input Lain

No	Nama Barang	Volume	Satuan	Harga (Rp/Satuan)	Total (Rp)
1.	Kardus	10	Pcs	1.000,00	10.000,00
2.	Kemasan	120	Pcs	2.500,00	300.000,00
3.	Listrik	1	kWh	7.500,00	7.500,00
4.	Transportasi	1	Liter	10.000,00	10.000,00
Jumlah					327.500,00

Keterangan :

1. Listrik 1 bulan 60.000,00 . 1 bulan dilakukan 8x produksi

2. Transportasi 1 buah Motor

c. Biaya Tenaga Kerja

No	Jenis Kegiatan	Jumlah Tenaga Kerja	Upah (Rp/Produksi)
1.	Proses Pengadonan	1	62.500,00
2.	Proses Penggorengan	1	62.500,00
3.	Proses Pengemasan	1	62.500,00
	Total	3	187.500,00

1) Biaya Variabel Total : Bahan Baku + Input Lain + Biaya Tenaga Kerja

: Rp. 549.500,00 + Rp. 327.500,00 + Rp. 187.500,00

: Rp. 1.064.500,00

2) Biaya Total : Biaya Tetap Total + Biaya Variabel Total

: Rp. 17.897,52 + Rp. 1.064.500,00

: Rp. 1.082.397,52

**Lampiran 6. Perhitungan Hasil Produksi, Penerimaan, Pendapatan dan R/C Ratio pada Agroindustri Jamur *Crispy* PT. Mandiri Cikal Bakti di Desa Petirhilir**

**Hasil Produksi**

No	Nama Produk	Satuan (Pcs)	Harga Jual	Penerimaan
1.	Jamur <i>Crispy</i>	120	15.000	1.800.000

**Penerimaan**

- 4. Produksi : 120 Pcs
- 5. Harga Jual Produk : 15.000 /Pcs
- 6. Penerimaan : Produksi × Harga  
: 120 × 15.000  
: Rp. 1.800.000

**Pendapatan**

- 1. Pendapatan : Penerimaan - Total Biaya
- 2. Pendapatan : Rp. 1.800.000,00 – Rp. 1.082.397,52  
: Rp. 717.602,48

**Kelayakan / R/C Ratio**

- 3. Total Pendapatan = Rp. 717.602,48
- 4. Total Penerimaan = Rp. 1.800.000,00

*Revenue/Cost* = Total Penerimaan ÷ Total Biaya

$$R/C \text{ Ratio} = \frac{Rp.1.800.000,00}{Rp.1.082.397,52} \div = \approx 1,66$$

**Lampiran 7. Rekapitulasi Perhitungan Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C Ratio pada Agroindustri Jamur Crispy PT. Mandiri Cikal Bakti di Desa Petirhilir**

**a. Produksi Jamur *Crispy* : 120 Pcs**

**b. Harga Jamur *Crispy* : Rp. 15.000/Pcs**

**c. Biaya Total = Total Biaya Tetap + Total Biaya Variabel**

$$TC = TFC + TVC$$

$$TC = \text{Rp. } 17.897,52 + \text{Rp. } 1.064.500,00$$

$$TC = \text{Rp. } 1.082.397,52$$

**d. Penerimaan = Jumlah Produksi × Harga Produk**

$$TR = P \times Q$$

$$TR = 120/\text{Pcs} \times \text{Rp. } 15.000,00$$

$$TR = \text{Rp. } 1.800.000,00$$

**e. Pendapatan = Total Penerimaan – Total Biaya**

$$PD = TR - TC$$

$$PD = \text{Rp. } 1.800.000,00 - \text{Rp. } 1.082.397,52$$

$$PD = \text{Rp. } 717.602,48$$

**d. R/C Ratio = Total Penerimaan ÷ Total Biaya**

$$R/C = TR \div TC$$

$$R/C = \frac{\text{Rp. } 1.800.000,00}{\text{Rp. } 1.064.397,52} \div = \approx 1,66$$

R/C R = 1,66 Jadi usaha agroindustri jamur *crispy* PT. Mandiri Cikal Bakti menguntungkan.

## Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



## **RIWAYAT HIDUP**



Penulis dilahirkan di Ciamis pada tanggal 22 Desember 2000, yang merupakan anak kedua dari empat bersaudara dari pasangan Bapak Drs. Entis Sutisna dan Ibu Nunung Nurmiati. Penulis memulai pendidikan formal pada tahun 2007 di MI Bangunsirna lulus pada tahun 2013, kemudian penulis melanjutkan pendidikan di MTs PUI Cijantung lulus pada tahun 2016, dan selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di MAN 2 Ciamis lulus pada tahun 2019. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan Sarjana Strata 1 di Universitas Galuh Ciamis dan tercatat sebagai mahasiswa Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Galuh pada Tahun 2019/2020.