

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner penelitian

**ANALISIS KELAYAKAN AGROINDUSTRI KUE SIPUT BERBAHAN
DASAR TEPUNG HANJELI (*Coix lacryma-jobi var mayuen*) DI DESA
CIOMAS KECAMATAN PANJALU KABUPATEN CIAMIS**

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pekerjaan :
 - a. Pokok :
 - b. Sampingan :
5. Pendidikan terakhir :
6. Pengalaman berusaha :
7. Jumlah tanggungan keluarga :
8. Modal Usaha :
 - a. Sendiri
 - b. Pinjam

Lampiran 2. Identitas Responden

**ANALISIS KELAYAKAN AGROINDUSTRI KUE SIPUT BERBAHAN
DASAR TEPUNG HANJELI (*Coix lacryma-jobi var mayuen*)DI DESA
CIOMAS KECAMATAN PANJALU KABUPATEN CIAMIS**

Tanggal Wawancara dan Observasi : 02 Juni 2024

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : Aan Hasanah
2. Jenis Kelamin : Perempuan
3. Umur : 46 Tahun
4. Pekerjaan :
 - a. Pokok : Ibu Rumah Tangga
 - b. Sampingan : Agroindustri Kue Siput Hanjeli
5. Pendidikan terakhir : Sekolah Dasar (SD)
6. Pengalaman berusaha : 10 Tahun
7. Jumlah tanggungan keluarga : 2 Orang
8. Modal Usaha :
 - a. Sendiri
 - b. Pinjam

Lampiran 3. Analisis Kelayakan Agroindustri Kue Siput Hanjeli

1. Biaya Produksi

- a. Penggunaan biaya tetap agroindustri olahan kue siput berbahan dasar tepung hanjeli dalam Satu Kali Proses Produksi

No	Jenis Alat	Jumlah (Unit)	Harga Beli Per unit (Rp)	Total Harga Beli (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan Alat (Rp/Tahun)	Penyusutan Alat (Rp/Produksi)
1.	Wajan	3	50.000	150.000	4	37.500	781,00
2.	Spatula	3	15.000	45.000	4	11.250	234,00
3.	Baskom	4	12.000	48.000	3	16.000	333,00
4.	Serok Masak	3	15.000	45.000	4	11.250	234,00
5.	Cetakan Pasta	2	25.000	50.000	10	5.000	104,00
6.	Nampan	3	10.000	30.000	3	10.000	208,00
7.	Kompor	2	250.000	500.000	5	100.000	2.083,00
8.	Sealer	1	250.000	250.000	6	41.666	868,00
Total							4.845,00

Proses produksi olahan kue siput hanjeli ini dilakukan setiap satu minggu sekali, dalam satu bulan melakukan 4 kali proses produksi sehingga dalam satu tahun melakukan proses produksi sebanyak 48 kali. Maka total biaya tetap pada agroindustri ini dihasilkan dari penjumlahan antara :

= Biaya penyusutan alat + PBB – Bunga Modal

= 4.845,00 + 208 – 0,06

= 5.052,94

b. Penggunaan biaya variabel agroindustri olahan kue siput berbahan dasar tepung hanjeli dalam Satu Kali Proses Produksi

➤ Sarana Produksi :

No	Jenis Biaya	Volume	Harga Satuan	Total nilai
1.	Penggilingan hanjeli	5 Kg	500	2.500
2.	Bahan baku			
	- Tepung hanjeli	5kg	35.000	175.000
3.	Bahan tambahan :			
	Mentega	2 Kg	25.000	50.000
	Telur Ayam	5 Butir	2.000	10.000
	Penyedap rasa	2 bungkus	500	1.000
	Minyak Goreng	2 Liter	16.000	32.000
	Tepung terigu	2 Kg	10.000	20.000
	Keju	750 Gram	47	35.250
4.	Bahan Bakar	1 Tabung	23.000	23.000
	- Gas lpg			
5.	Standing Pouch (Kemasan)	60 Kemasan	2.000	120.000
Total				468.750

➤ Upah tenaga kerja untuk satu kali proses produksi mulai dari pengadonan sampai pengemasan oleh 1 orang tenaga kerja dengan upah Rp. 30.000/Hari dengan lama kerja 6 Jam.

Untuk menghitung biaya variabel maka dapat dihasilkan dari penjumlahan antara:

= (Sarana produksi + biaya tenaga kerja) + bunga modal variabel

= (468.750 + 30.000) + 6,23

= 498.756,23

Biaya Total $TC = FC + VC$

$$TC = \text{Rp. } 5.052,94 + \text{Rp. } 498.756,23$$

$$TC = \text{Rp. } 503.809,17$$

2. Penerimaan $TR = Q \times P$

$$TR = 60 \text{ Kemasan} \times \text{Rp. } 12.000$$

$$TR = \text{Rp. } 720.000$$

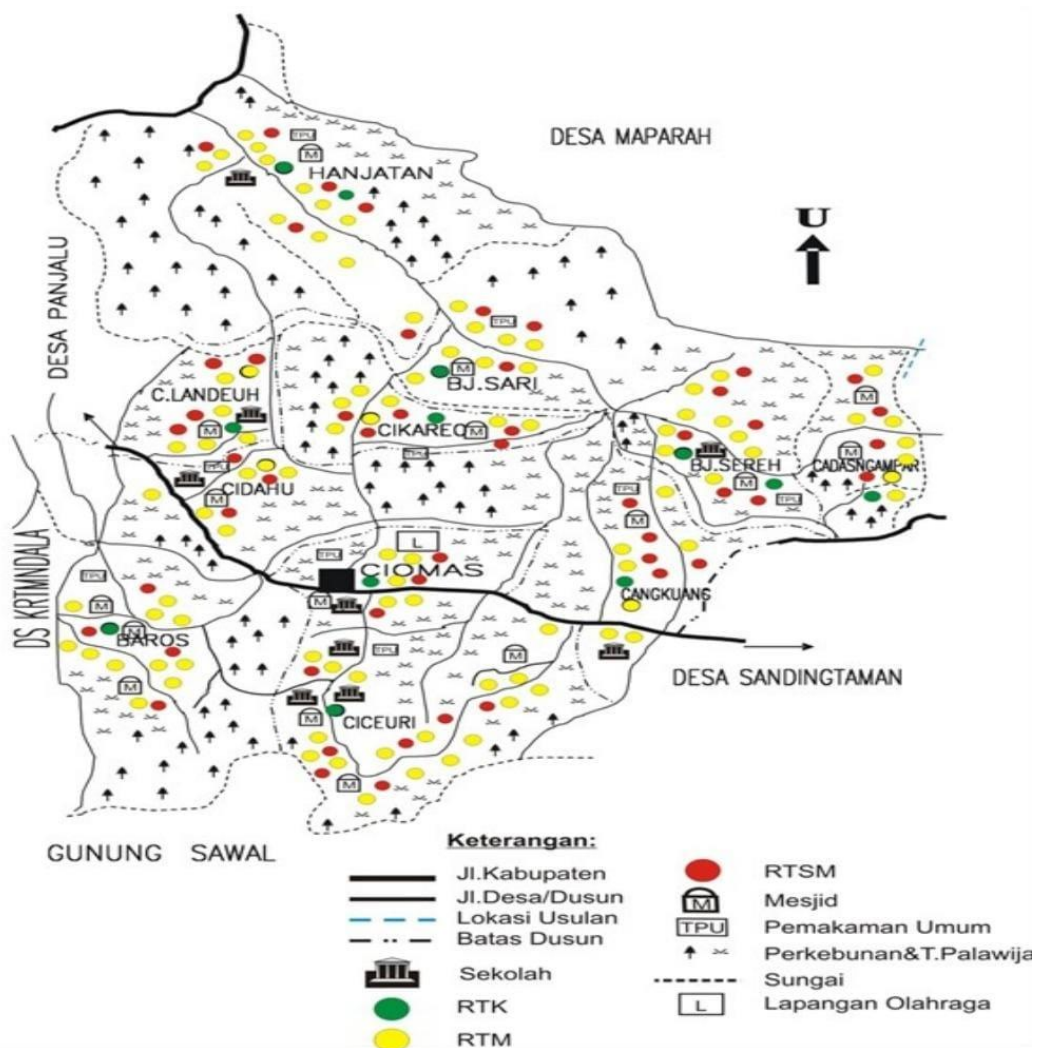
3. Pendapatan $I = TR - TC$

$$I = \text{Rp. } 720.000 - \text{Rp. } 503.809,17$$

$$I = \text{Rp. } 216.190,83$$

$$4. R/C = \frac{TR}{TC} = \frac{720.000}{503.809,17} = 1,42$$

Lampiran 4. Denah Lokasi Penelitian



Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian





