

LAMPIRAN

KUISIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin :

Kelurahan :

Kecamatan :

Kabupaten/Kota :

Nama Usaha :

Umur :

DAFTAR PERTANYAAN

1. Berapa lama pendidikan formal yang ditempuh oleh Ibu/Bapak?
2. Dari manakah modal usaha Ibu/Bapak untuk memulai usaha?
3. Berapa lama pengalaman usaha pengolahan tahu bulat yang Ibu/Bapak jalankan?
4. Dari manakah Ibu/Bapak memperoleh informasi tentang cara pengolahan tahu bulat?
5. Berapa lama Ibu/Bapak mengurus usaha dalam sehari? (perjam)
6. Barapa jumlah tenaga kerja perempuan?
7. Berapa jumlah tenaga kerja lelaki?
8. Berapa jumlah tenaga kerja dalam sehari? (JKO)
9. Berapa upah tenaga kerja perempuan dan lelaki dalam sehari?

10. Selama melakukan usaha pengolahan tahu bulat, siapakah yang mengurus ketersediaan bahan baku?
11. Darimanakah ibu/bapak memperoleh bahan baku pengolahan tahu bulat?
12. Sebutkan masing-masing harga bahan baku pengolahan tahu bulat? (Rp/kg)
13. Berapakah biaya untuk pembuatan tempat usaha pengolahan tahu bulat?
14. Berapa produksi tahu bulat dalam sehari? (kg)
15. Berapa harga per satuan tahu bulat?
16. Bagaimanakah cara pengolahan tahu bulat?

KUISIONER BIAYA

No	Jenis Biaya	Jumlah	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah (Rp)
I	Bahan Baku Utama :				
	Kedelai	250	Kilogram	9.600	2.400.000
II	Bahan Tambahan :				
	Garam	3	Kilogram	10.000	30.000
	Soda Pengembang	1,5	Kilogram	20.000	30.000
	MSG	1,25	Kilogram	60.000	75.000
	Bawang Putih	5	Kilogram	35.000	175.000
	Cuka	3,75	Liter	10.000	37.500
	Air	30	m ³	2.000	60.000
III	Alat :				
	Tungku	2	Unit	5.000.000	10.000.000
	Mesin Giling	2	Unit	5.000.000	10.000.000
	Blower	2	Unit	500.000	1.000.000
	Kain Saringan	20	Unit	22.500	450.000
	Cetakan Kayu	20	Unit	50.000	1.000.000
	Jolang	50	Unit	50.000	2.500.000
	Timbangan Digital Besar	1	Unit	1.000.000	1.000.000
	Timbangan Digital Kecil	2	Unit	250.000	500.000
	Tampir	30	Unit	10.000	300.000
	Rak	2	Unit	2.000.000	4.000.000
	Mesin Mixer	2	Unit	20.000.000	40.000.000
	Mesin Cetak Tahu	1	Unit	40.000.000	40.000.000
	Pompa Air	1	Unit	5.000.000	5.000.000
IV	Biaya Lain-lain :				
	Plastik	2.000	Lembar	120/Lembar	240.000
	Kayu Bakar	300	Kilogram	500/kg	150.000
	Listrik				76.666
	Transportasi	5	Liter	10.000/L	50.000
	Tenaga Kerja	18	HOK	50.000/HOK	900.000

Perhitungan Penyusutan Aset Peralatan Produksi

Metode: Garis lurus

Hari operasi: 365 hari/tahun

Umur ekonomis sesuai ketentuan yang diberikan.

Rumus :

$$D = (C - R) / n$$

Dengan : $D = Depreciation$ (penyusutan)

$C = Cost$ (biaya)

$R = Residual\ value$ (nilai residu)

$n = umur\ ekonomis$

Item	Jumlah	Harga/Unit (Rp)	Total Nilai (Rp)	Umur (th)	Penyusutan/Tahun (Rp)	Penyusutan/Hari (Rp)
Tungku	2	5.000.000	10.000.000	10	1.000.000	2,739.73
Mesin giling	2	5.000.000	10.000.000	10	1.000.000	2,739.73
Blower	2	500.000	1.000.000	5	200.000	547,95
Kain saringan	20	22.500	450.000	1	450.000	1,232.88
Cetakan kayu	20	50.000	1.000.000	3	333.333	913,24
Jolang	50	50.000	2.500.000	3	833.333	2,283.11
Timbangan digital (besar)	1	1.000.000	1.000.000	5	200.000	547,95
Mesin cetak	2	20.000.000	40.000.000	10	4.000.000	10,958.90
Mesin tahu	1	40.000.000	40.000.000	10	4.000.000	10,958.90
Rak	2	2.000.000	4.000.000	4	1.000.000	2,739.73
Tampir	30	10.000	300.000	2	150.000	410,96

Item	Jumlah	Harga/Unit (Rp)	Total Nilai (Rp)	Umur (th)	Penyusutan/Tahun (Rp)	Penyusutan/Hari (Rp)
Timbangan digital (kecil)	2	250.000	500.000	3	166.667	456.62
Pompa Air (Jet Pump)	1	5.000.000	5.000.000	5	1.000.000	2.739.73

Total Penyusutan per Hari: Rp39,269.43

Tabel Rincian Sumbangan Input Lain

Produksi: 40.000 butir/hari (8 g/butir) = 320 kg/hari

Perhitungan biaya per kg = biaya per hari ÷ 320 kg

No	Komponen	Nilai alat / Harga satuan	Asumsi pakai	Biaya per hari (Rp)	Biaya per kg (Rp)
1	Garam	Rp 10.000/kg	12 g/kg → 3,84 kg/hari	38,400	120
2	Soda kue	Rp 20.000/kg	6 g/kg → 1,92 kg/hari	38,400	120
3	Penyedap (MSG)	Rp 60.000/kg	5 g/kg → 1,6 kg/hari	96,000	300
4	Bawang putih	Rp 35.000/kg	20 g/kg → 6,4 kg/hari	224,000	700
5	Plastik 12×25	Rp 120/lembar	6,25 lembar/kg → 2.000 lembar/hari	240,000	750
6	Listrik	Rp 2.300.000/bulan	30 hari = 76.800/hari	76,800	240
7	Air (sumur bor)	Rp 2.000/m ³	30 m ³ /hari = 60.000/hari	60,000	188
8	Tungku	Rp 10.000.000	10 th = 3.650 hari	2,740	9
9	Mesin giling	Rp 10.000.000	10 th	2,740	9
10	Mesin press	Rp 30.000.000	10 th	8,219	26
11	Mesin cetak	Rp 40.000.000	10 th	10,959	34
12	Mesin tahu	Rp 40.000.000	10 th	10,959	34
13	Blower	Rp 1.000.000	5 th = 1.825 hari	548	2
14	Jolang 50 unit	Rp 2.500.000	5 th	1,370	4
15	Drum 10 unit	Rp 2.000.000	5 th	1,096	3
16	Timbangan digital	Rp 1.000.000	5 th	548	2
17	Timbangan bumbu	Rp 500.000	5 th	274	1
18	Rak	Rp 4.000.000	5 th	2,192	7
19	Tampir	Rp 300.000	5 th	164	1