

**Supplementary file**

Rincian biaya pada proses pembuatan keripik pangsit ikan teri didasarkan pada biaya produksi dan bahan pokok untuk pembuatan pangsit (Nafiati, *et al.*, 2022) dapat dilihat pada tabel berikut ini:

**Tabel 1.** Rincian Dana Produksi Keripik Pangsit Ikan Teri (*Stolephorus sp.*)

No	Nama Bahan	Harga Satuan (Rp)	Volume	Total Harga (Rp)
1	Tepung Terigu	3.000	300 g	3.000
2	Tepung Tapioka	1.500	50 g	1.500
3	Telur	2.000	1 butir	2000
4	Ikan Teri	9.000	30 gram	9.000
5	Margarin	2.000	1 bks	2.000
6	Minyak Goreng	12.000	1 liter	12.000
7	Bumbu adonan (bawang putih, bawang merah, garam, daun jeruk purut)	4.000	-	4.000
<b>Total</b>				<b>33.500</b>

Jadi total biaya yang dikeluarkan dalam satu kali produksi (per hari) = Rp. 33.500

Dalam satu kali produksi diperkirakan akan memperoleh 800 gram.

Dalam satu kemasan pouch akan diisi 100 gram keripik pangsit ikan teri. Dengan begitu dalam satu hari akan memproduksi sebanyak 8 pouch/pcs.

Total = Rp. 33.500/8, yaitu = Rp. 4.187,5

**Tabel 2.** Biaya Alat Penunjang Usaha

No	Jenis Pengeluaran	Harga Satuan (Rp)
1	Timbangan duduk	45.000
2	Baskom	5000
3	Alat Penggiling adonan	125.000
4	Blender	260.000
5	Pisau	10.000
6	Talenan	5000
7	Peniris	12.000
8	Spatula	15.000
9	Wajan	25.000
10	Kompor Gas	250.000
11	Piring Alas	13.000
12	Sarung Tangan Plastik	1500
<b>Total</b>		<b>766.500</b>

**Tabel 3.** Biaya Operasional

No	Jenis	Jumlah Unit	Harga Satuan (Rp)	Harga Total (Rp)
1	Transportasi	Per hari	50.000	50.000
Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 8(2); 469-479	Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 8(2); 469-479	Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 8(2); 469-479	Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 8(2); 469-479	Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat, 8(2); 469-479

$$\text{HPP} = \text{Total} / \text{Pouch} + (\text{Total} / \text{Pouch} \times \% \text{keuntungan})$$

$$= \text{Rp. } 4.187,5 + (\text{Rp. } 4.187,5 \times 50\%)$$

$$= \text{Rp. } 4.187,5 + \text{Rp. } 2.093,75$$

$$= \text{Rp. } 6.281,25$$

Jadi, total anggaran / modal

$$= \text{Biaya Bahan Baku} + \text{Biaya Peralatan}$$

$$= \text{Rp. } 33.500 + \text{Rp. } 766.500$$

$$= \text{Rp. } 800.000$$

Harga Jual Keripik Pangsit Ikan Teri (per pouch) = Rp. 10.000

Jumlah Produksi = 8 Pouch/hari

$$\text{Pendapatan per hari} = 8 \times (\text{Rp. } 10.000)$$

$$= \text{Rp. } 80.000$$

$$\text{Pendapatan per bulan} = \text{Rp. } 80.000 \times 26 \text{ Hari}$$

$$= \text{Rp. } 2.080.000$$

$$\text{Pendapatan per tahun} = \text{Rp. } 2.080.000 \times 12 \text{ bulan}$$

$$= \text{Rp. } 24.960.000$$

**Break even point (BEP):**

$$\bullet \text{Laba Rugi} = \text{Pendapatan} - \text{Beban per hari}$$

$$= \text{Rp. } 80.000 - \text{Rp. } 33.500$$

$$= \text{Rp. } 46.500$$

$$\bullet \text{Laba Bersih} = \text{Rp. } 46.500$$

$$\text{BEP} = \text{Investment Cost} / \text{Keuntungan Bersih}$$

$$= \text{Rp. } 800.000 / \text{Rp. } 46.500$$

$$= 17,20 \text{ (17 hari)}$$

BEP Produksi = Dalam 17 hari modal akan Kembali