

BAB VIII

LAPORAN KEUANGAN, PROYEKSI KEUANGAN DAN KEBUTUHAN DANA PEMBANGUNAN

8.1 laporan keuangan

Tabel 8. 1 Laba Bulan Maret 2020

Pendapatan		Jumlah
Pendapatan		Rp 8.021.928
	Total pendapatan	Rp 8.021.928
Beban		
Biaya upah		Rp 2.000.000
Biaya transportasi		Rp 150.000
Biaya listrik		Rp 120.000
Biaya gas		Rp 150.000
Biaya promosi		Rp 200.000
	Jumlah beban	Rp 2.620.000
Laba bersih		Rp 5.401.928

8.2 Laporan Proyeksi Keuangan

Biaya Operasional:

1. Biaya listrik : Rp. 120.000
2. Biaya gas : Rp. 150.000
3. Biaya promosi : Rp 200.000

BIAYA VARIABEL

Biaya Transportasi / Bulan – 150.000

Biaya Upah Tenaga Kerja – 2.000.000

Biaya Bahan Makanan (30hari)**Tabel 8. 2 Biaya Bahan Makanan**

Nama total	Jumlah yang dibutuhkan	Harga/kg
Tepung Rp. 165.000	15 kg	Rp. 11.000
Minyak Rp. 170.000	10 liter	Rp. 17.000
Cabe Rp. 575.000	25 kg	Rp. 23.000
Bawang merah / putih Rp. 98.000	7 kg	Rp. 14.000
Mrica Rp. 30.000	3 kg	Rp. 10.000
Garam Rp. 25.000	2.5 kg	Rp. 10.000
Daun bawang Rp. 40.000	5 kg	Rp. 8000
Total	-	Rp. 1.204.000

Biaya Bahan Minuman (30hari)**Tabel 8. 3 Biaya Bahan Minuman**

Nama	Jumlah yang dibutuhkan	Harga / Kg	Total
Gula	9 kg	Rp. 13.000	Rp. Biaya Bahan Minuman 117.000
Jeruk	12 kg	Rp. 11.000	Rp. 132.000
Teh	14 pack	Rp. 7.000	Rp. 98.000
Kopi	8 pack	Rp. 9.500	Rp. 76.000
Susu	10 pack	Rp. 10.000	Rp. 100.000
Total	-	-	Rp. 532.000

Total biaya variable

$$150.000 + 2.000.000 + 1.204.000 + 523.000 = 3.877.000$$

Total biaya keseluruhan

$$470.000 + 3.877.000 = 4.347.000$$

Menentukan harga jual

e. 1bulan target 1000 mangkok (perhari rata rata 33 mangkok) jika laba yang diinginkan 25% dari biaya total produksi mie

$$(470.000 + 2.150.000 + 1.204.000)$$

$$= 3.877.000 + (20\% + 3.877.000)$$

$$= 3.877.000 + 775.000$$

$$= 8.100.000 \text{ sehingga harga jual } 8.100.000 : 1000 = 8.100.00$$

- f. 1 bulan target 480 gelas (perhari rata rata 16 gelas) jika laba yang diinginkan 10% dari biaya total produksi minum

$$(523.000 + 2.150.000$$

$$- 2.673.000 + (10\% \times 2.673.000)$$

$$- 2.673.000 + (267.300)$$

$$- 2.946.000$$

$$\text{Sehingga harga jual } 2.946.300 : 480 = 6.100$$

- g. Biaya produksi yang di keluarkan pemangkok

$$3.877.000 : 1000 = 3.877.000$$

Bukti terkait harga jual (jika laba yang diinginkan 25%)

$$- 3.877.000 + (25\% \times 3.877.000)$$

$$- 3.877.000 + 969.250$$

$$- 4.846.000 \text{ dibulatkan } 5.000.00$$

- h. Biaya produksi yang di keluarkan pergelas

$$2.946.000 : 480 = 6.138,125$$

Bukti terkait harga jual (jika laba yang diinginkan 25%)

$$- 6.100.00 + (25\% \times 6.100,00)$$

$$- 7.625.000$$

2. Menghitung keuntungan

Pendapatan perbulan

Makanan $33 \times 8.100 \times 30 = 8.019.000$

Minuman $16 \times 6.100 \times 30 = 2.928.000$

Total 8.021.928

Pengeluaran perbulan

Upah pegawai = 2.000.000

Biaya produksi makanan perbulan $33 \times 8.100 \times 30 = 8.019.000$

Biaya produksi minuman perbulan $16 \times 6.100 \times 30 = 2.928.000$

Total pengeluaran - 10.947.000

Break event point (BEP)

Diketahui :

Biaya tetap Rp2.620.000

Biaya variable Rp 10.000

Harga jual per porsi Rp 12.200

BEP = biaya tetap / (harga jual per porsi - harga biaya variable per porsi)

BEP = Rp 2.620.000 / (Rp 12.200 - Rp 10.000)

BEP = Rp 2.620.000 / Rp 2.200

BEP = 1.190,90

Untuk mencapai titik BEP mie sadis harus menjual 1.190,90 pertahun.