

BAB II

LANDASAN TEORI, KERANGKA PIKIR

A. Pendapatan

Kinerja keuangan suatu unit usaha ditentukan oleh tinggi rendahnya pendapatan, biaya, serta cara pengelolaan suatu unit usaha.

Pendapatan menjadi salah satu tolak ukur untuk mengetahui kemampuan unit usaha dalam menghasilkan laba. Semakin tinggi pendapatan bisa menjadi indikator tingginya laba.

1. Pengertian Pendapatan

Menurut Mirnatul Qinayah (2013: 33) pendapatan adalah jumlah penerimaan yang sangat ditentukan oleh kapasitas penjualan hasil produksi pada kurun waktu tertentu. (SHULRGH WHUWHQWX)

Menurut Mirnatul Qinayah (2013: 33) pendapatan kotor adalah selisih antara pendapatan kotor dan pengeluaran usaha tani. Begitu juga dengan pendapatan tunai adalah selisih antara penerimaan tunai usaha ternak dengan pengeluaran tunai usaha ternak. Untuk mengetahui nilai ekonomi berupa pendapatan dari pemeliharaan ternak ayam tersebut, tentu saja memerlukan perhitungan yang jelas, sehingga nilai ekonomisangat baik secara bersih dan tunai dapat diketahui dengan jelas. (FDUD PHQJDQDOLVLV)

MHH 2013:22 SHQGSDWDQ DGDODK SHQGSDWDQ V

HHH

HHH

HHH

SHQMXDODQ WDQDPDQ GDQ KDVLO WHUQDN VHSHUWL GDJLQJ GDQ V

MHH 2 SHQGSDWDQ DGDODK WXXDQ

HHH

HHH

HHH

HHH

DWDX NHXQWXQJDQ VQJ GSDW GLSHUROHK

OHQXUXW , VNDVQL SHQGSDWDQ DGDODK SHQJK

HHH

HHH

HHH

HHH

SHQHULPDDQ GDQ ELDV SURGXNVL GDUL XVDKD

OHQXUXW 3LWPD 3HUWLZ SHQGSD

HHH

HHH

-H

HHH

HHH

VZVWD

2. Fl - By 1994

Stacy

th

MWA

2019:114118

th

ny

a Bb

Bh

h

. A

h

h

Ph

h

h

h

h

h

h

b P/M

Ph

h

h

h

Ph

h

h

h

c V

V

h

h

da Apolita

h

d Kg

Kg

h

da Kg

h

h

Kg

h

h

h

h

h

e Tg

Tg

Tg

a g

h

h

3. l

h

h

h

h

h

m

h

h

h

Sak

Ma BWA (2017:47),

h

a Hg

Hg

h

h

b Jn

Kn

h

an

h

B. Kin

Dn b aha had ad aig aris aly

sag n is an a s alyD alam

kn a n aly

h h

1 Pkn

Ma Pkn

2014: 2 3. HPLWUDDQ DGDODK VXDWX

h

h

h

h

1) K~~en~~ ~~en~~

a) T~~en~~

U~~ab~~g~~en~~

an en an g d

ana ~~en~~

an Pl~~en~~

~~en~~

en

b) T~~en~~

U~~ab~~g~~en~~

en ~~en~~

~~en~~

~~en~~

g~~en~~

g~~en~~ b ~~en~~

g~~en~~

c) D~~en~~

B~~en~~ en in ~~en~~ g~~en~~

g~~en~~ ~~en~~ g~~en~~

en K~~en~~ g~~en~~

g~~en~~ ~~en~~

g~~en~~

2) Kinn -in

a) Pinnling inla d

inn

in

b) Kinn

inn

inn

in

c) Binnling

inn

in

b) Pinn -in

Pinnling

inn

inn

in

1) Kinn

a) Tinn -in

b) Kinnling

inn

in

c) Pinnling

inn

2) K₁ m

a) D₁ g₁

~~g₁~~

g₁

b) S₁ h₁

~~h₁~~

d) P₁ K₁

P₁ h₁

~~h₁~~

~~h₁~~

h₁ P₁ K₁

~~h₁~~

~~h₁~~

h₁

P₁ h₁

h₁ g₁ h₁

h₁ D₁

~~h₁~~

~~h₁~~

~~h₁~~

id

h₁

h₁

1) K₁

P₁ h₁

~~h₁~~

h₁ B₁

~~h₁~~

~~h₁~~

~~h₁~~

2) K_{10A}:

a) P₁₀

100000

100000

100000

100000

100000

b) P₁₀ in g in g

100000

100000

c) B₁₀ in g in g

100000

3. I₁₀

M₁₀ A₁₀ (2015 1 10) 100000

b) 100000

:B₁₀

100000

100000

100000

P₁₀

100000

100000

100000

C. B₁₀

Break Even Point 100000

100000

100000

100000

break even point 100000

100000

100000

பெயர்

1

2

1. பெயர்

Dr. Kim (2012: 10) (BEP) 10

10

10

10

2. பெயர்

Ab (BEP) 10

10

Mr. Kim 10

a. M 10

M 10

10

10

b. M 10

M 10

10

10

10

10

10

Di D dan

Di

Di

Di

c. Di

Di

Di

Di

Di dan Di

Di

Di

Di

d. Di

Di dan

Di

Di dan Di

Di dan Di

Di

e. Di

Di dan Di

Di dan Di

Di

3. Aın ~~150b~~

Mb Dr Kın(2012339)ın ~~h~~

~~h~~ ~~h~~

a Bg

Dha BEdPb , ~~h~~

~~h~~

b Bg T r Fb)

Bgpd ~~h~~

~~h~~

(h

c Bg V k Vb)

Bgpd ~~h~~ -a a

~~h~~ ~~h~~ ~~h~~

d Hg Ja

Hh

~~h~~

e TdHg a

TdHg

~~h~~ Hhg

~~h~~ ~~h~~

~~h~~ ~~h~~ ~~h~~

~~h~~

4. Rangkuman

Rumus untuk mencari BEP adalah

sebagai berikut

di

Manajemen (2012:340)

di

a. Rumus BEP adalah

$$\text{BEP} = \frac{\text{FC}}{\text{P} - \text{VC} / \text{Unit}}$$

Kejelasan :

BEP adalah titik impas (Break Even Point)

FC adalah Fixed Cost (biaya tetap)

P adalah Harga Pokok (Price)

VC adalah Variable Cost (biaya variabel)

b. Rumus BEP adalah

$$\text{BEP} = \frac{\text{FC}}{1 - \frac{\text{VC}}{\text{S}}}$$

Kejelasan :

BEP adalah titik impas (Break Even Point)

FC adalah Fixed Cost (biaya tetap)

VC adalah Variable Cost (biaya variabel)

S adalah Sales (penjualan)

D. Kk

Sic 20181 2 Kk d b g

ULDEHO VQJ GLVXVXQ GDUL EHUEDJDL WHRUL VQJ WHODK GLGHV

Dh

uis Pkn gbb

hh hhh

Pkh b h Hg

Jh Dh

g h

Kih hhhhh

h

Sg hhh

h

Sg p Kih jh g

hh

gghp gkn b . Kih

hb Bkn g kn n g

h h

p

Dh

Gln 2. 1 KRB

