

# Modul

Pelatihan Akuntansi Manajemen  
Bandung, 20-23 Maret 2007

## **Perencanaan Laba dan Pajak Penghasilan**

Dr. Memen Kustiawan, SE., M.Si., Ak.

INTI PRIMA

Lembaga Pendidikan dan Pelatihan  
Hotel Perdana Wisata

# Perencanaan Laba & Pajak Penghasilan

- Dalam melaksanakan fungsi manajemen terutama dalam menyusun perencanaan laba dan penentuan tingkat penjualan yg dianggarkan, akuntan manajemen harus memperhitungkan PPh atas laba perusahaan sehingga dapat menunjukkan laba setelah pajak (EAT).

- **Tarif Pajak Pasal 17 UU No.17 Th 2000 :**

– PKP	:	0 s.d. 50jt	10%
– PKP	:	>50Jt s.d. 100Jt	15%
– PKP	:	>100Jt	30%



# Rumus



1. PKP s.d Rp 50Jt atau  $EAT \leq Rp 45Jt$

$$EBT = EAT/0,9$$

2. PKP 50Jt s.d Rp100Jt atau  $Rp 45Jt < EAT < Rp 87,5Jt$

$$EBT = (EAT - 2,5Jt) : 0,85$$

3. PKP  $> 100Jt$  atau  $EAT > Rp 87,5Jt$

$$EBT = (EAT - 8,75Jt) : 0,7$$

- EBT = Penghasilan sebelum pajak
- EAT = Penghasilan setelah pajak
- a = Biaya tetap total
- b = Biaya variabel per unit
- p = Harga jual per unit
- Sb = Penjualan yang diinginkan

# Contoh

PT Cermat menjual satu jenis produk dengan harga Rp 30Jt per unit. Biaya per unit Rp 20Jt, biaya total Rp 95Jt.

Pertanyaan :

Jika laba setelah pajak diharapkan Rp 65Jt, hitunglah volume penjualan yang harus dicapai.

# Jawaban

- Gunakan rumus kedua karena laba setelah pajak yang diharapkan adalah Rp 65 jt

$$EBT = (EAT - 2,5Jt) : 0,85$$

$$= (65Jt - 2,5Jt) : 0,85 = \text{Rp } 73.529.411,76$$

$$Sb = (a + ((EAT - 2,5Jt) : 0,85)) : (p - b)$$

$$= (95jt + \text{Rp } 73.529.411,76) : (30jt - 20jt) = 16,85 \text{ unit}$$

# Pembuktian

Penjualan 16,85 x 30jt	=505.588.235
Biaya Variabel 16,85x20jt	<u>=337.000.000</u>
Marjin Kontribusi	=168.588.235
Biaya Tetap	<u>= 95.000.000</u>
EBT	= 73.588.235
PPh	<u>= 8.538.200</u>
EAT	= 65.050.035
EAT	<u>= 65.000.000</u>
Selisih	= 50.035 (akbt pmblytn)