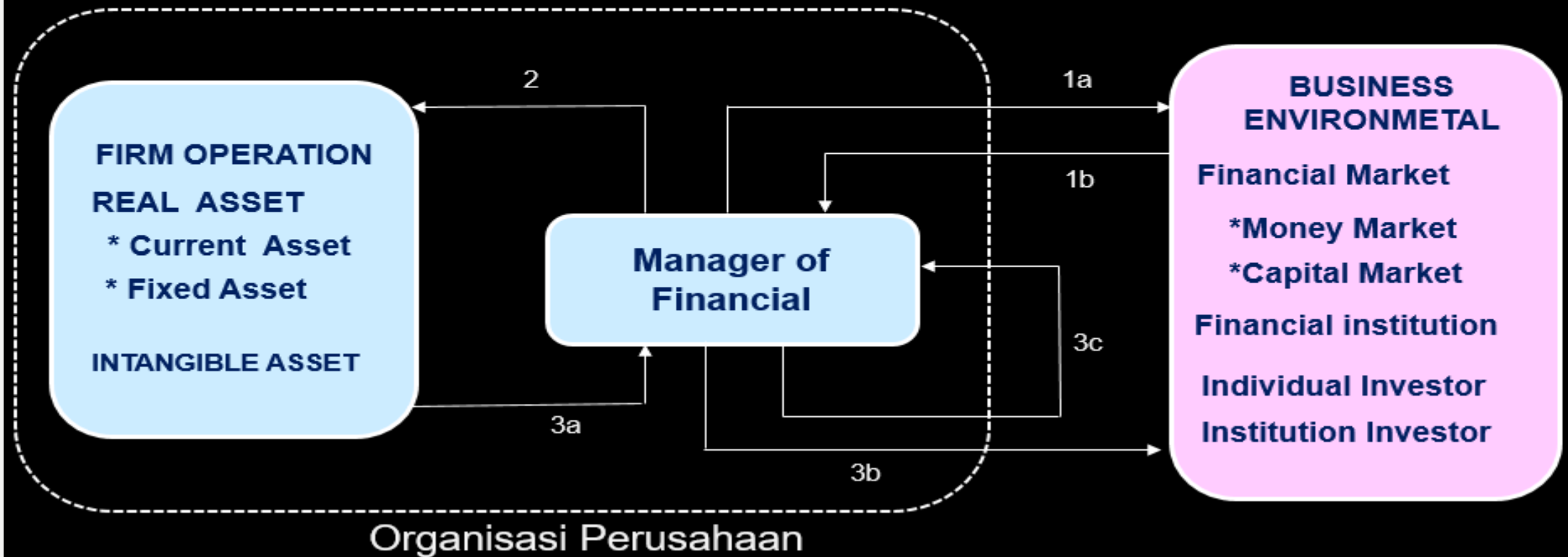




**REVIEW  
MANAJEMEN  
KEUANGAN**

# SKEMA FUNGSI MANAJEMEN KEUANGAN

Gambar 1 Fungsi Manajemen Keuangan



## Penjelasan Gambar 1

### **Rising of Funds (Pengumpulan Dana)**

- 1a Manajer Keuangan mencari dana di Pasar Uang/Pasar Modal / Lembaga Keuangan / Investor Institusi /Investor Individu
- 1b Hasil pengumpulan dana masuk ke dalam pengelolaan Manajer Keuangan

### **Allocation of Funds (Mangalokasikan Dana)**

Dana dialokasikan pada berbagai aktiva riel : aktiva lancar dan aktiva tetap

### **Dividend Policy (Kebijakan Dividend)**

- 3a Penerimaan Penjualan dan profit / laba
- 3b Sebagian laba bersih untuk membayar pokok dan bunga pinjaman dan atau dividend
- 3c Sebagian laba bersih diinvestasikan kembali (reinvestment)

## FUNGSI RISING OF FUNDS

pertama

Manajer Keuangan harus mampu meningkatkan nilai perusahaan dari periode ke periode, dan untuk itu tentunya diperlukan tambahan dana (*financing dicission*) guna membiayai operasi perusahaan yang semakin meningkat

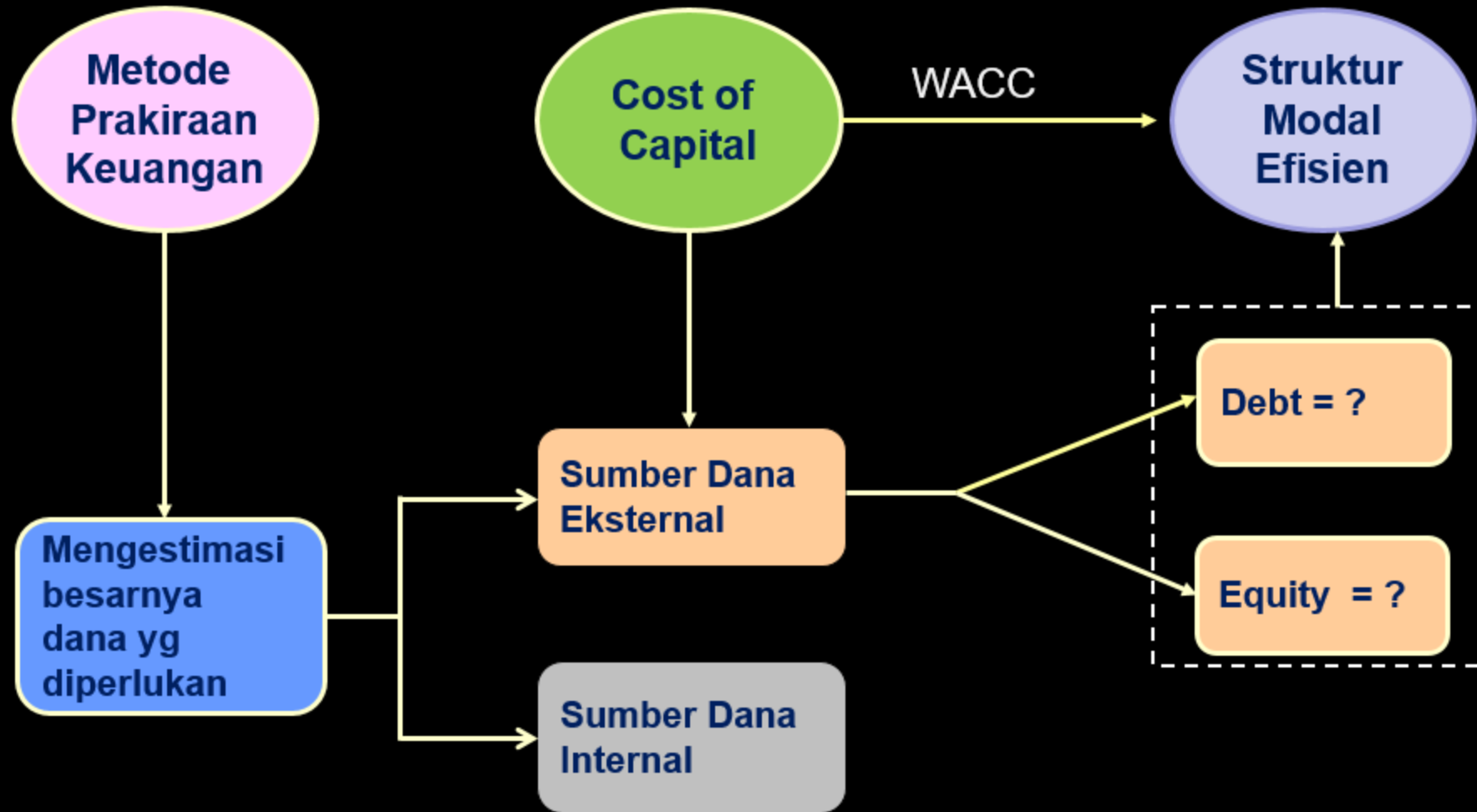
Mencari Dana efisien =  
yang murah

caranya

- Perkiraan besarnya yang dibutuhkan
- Berapa kebutuhan dana itu dipenuhi dari dana internal
- Berapa kebutuhan dana itu dipenuhi dari dana eksternal
- Penentuan sumber dana

- ✦ Salah satu alat perencanaan yang digunakan untuk memperkirakan dana internal dan dana eksternal adalah Percentage Method (Metode persentase)
- ✦ Perangkat yang digunakan dalam Percentage Method adalah Laporan Laba-Rugi (Income Statement) dan Neraca (Balance Sheet)

# RISING OF FUNDS : PERENCANAAN KEBUTUHAN DANA



# NERACA (BALANCE SHEET)

PT. ASD., Tbk  
Balance Sheet, per Decembr, 31, 20XX

CURRENT ASSETS	CURRENT LIABILITES
<u>Cashs</u> ..... C1	<u>Account Payable</u> ..... L1
<u>Account Receivaable</u> ..... C2	<u>Acruals</u> ..... L3
<u>Inventory</u> ..... C3	<u>Total Current Liabilities (L1+L2+L3)</u> ..... L
<u>Total Current Asset ( C1+C2+C3)</u> ..... A1	
FIXED ASSETS	LONG-TERM DEBT
<u>Equipment</u> ..... F1	<u>Mortgage Payable</u> ..... D1
<u>Machinary</u> ..... F2	<u>Bond payable</u> ..... D2
<u>Building</u> ..... F3	<u>Tptal LTD ( D1 + D2)</u> ..... D
<u>Land</u> ..... F4	
<u>Intagible Asset</u> ..... F5	COMMON EQUITIES
<u>Total Fixed Asset</u> ..... A2	<u>Preferred Stock</u> ..... E1
	<u>Common Stock</u> ..... E2
	<u>Retained Earning</u> ..... E3
	<u>Total Equitie (E1+E2+E3)</u> ..... E
<u>TOTALASSET (A1 + A2)</u> ..... A	<u>TOTAL DEBT &amp; EQUITIES ( L + E)</u> ..... A

## INCOME STATEMENT

PT.ASD., Tbk Income Statement, for year ending December, 31, 20XX	
Sales Revenue .....	1
Cost of Good Sold .....	2
Gross Earning (1 - 2) .....	3
Operating Expenses .....	4
Earning Before Interest and Tax (EBIT) = (3 - 4) .....	5
Interest payment .....	6
Earning Before Tax (EBT) = (5 - 6) .....	7
Tax payment = $t \times \text{EBT}$ .....	8
Earning After Tax (EAT) = (7 - 8) .....	9
Dividend payment DPR x EAT .....	10
Retained Earning = (9 - 10) .....	11



### Keterangan

DPR = Dividend Payout Ratio =  $\frac{\text{Total Dividen}}{\text{EAT}}$

GPM = Gross Profit Margin =  $\frac{\text{EBIT}}{\text{Sales Revenue}}$

NPM = Net Profit Margin =  $\frac{\text{EAT}}{\text{Sales Revenue}}$

## PERCENTAGE METHOD

$$E_1 = \left\{ \frac{A_0}{R_0} - \frac{L_0}{R_0} \right\} \Delta R - (NPM_0) (RE_0) R_1$$

$A_0$  = total aktiva tahun dasar

$L_0$  = total Current Liabilities tahun dasar

$R_0$  = total Sales Revenue tahun dasar

$R_1$  = Rencana total Sales Revenue tahun yang akan datang

$\Delta R$  =  $R_1 - R_0$

$NPM_0$  = Net Profit Margin tahun dasar =  $EAT_0/R_0$

$RE_0$  = Retained Earning Ratio tahun dasar =  $Re_0/EAT_0$

$(NPM_0) (RE_0) R_1$  = Expected Retained Earning



## Ilustrasi 1

Laporan Keuangan PT. IMB, Tbk tahun buku 2019 sebagai berikut :

PT. IMB, Tbk			
Neraca per 31 Desember 2019			
(Rp. Milyar)			
<b>AKTIVA LANCAR</b>		<b>UTANG LANCAR</b>	
- Kas .....	15	- Utang Dagang .....	25
- Piutang .....	50	- Rekening Akrual .....	15
- Persediaan .....	45		
<b>TOTAL AKTIVA LANCAR</b>	<b>110</b>	<b>TOTAL UTANG LANCAR .....</b>	<b>40</b>
<b>AKTIVA TETAP</b>		<b>UTANG JK PANJANG &amp; EKUITAS</b>	
- Equipment .....	30	- Utang Bank .....	30
- Machinery .....	50	- Obligasi .....	100
- Building .....	100	- Saham biasa .....	150
- Land .....	130	- Saham Prioritas .....	100
<b>TOTAL AKTIVA TETAP .....</b>	<b>310</b>	<b>TOTAL UTANG JK PANJANG &amp; EKUITAS ...</b>	<b>380</b>
<b>TOTAL ASSET .....</b>	<b>420</b>	<b>TOTAL UTANG &amp; EKUITAS .....</b>	<b>420</b>

PT. IMB, Tbk

Laba / Rugi untuk tahun yang berakhir 31 Desember 2019 ( Rp. Milyard)

Penerimaan penjualan .....	500
Harga Pokok Penjualan .....	250
Laba Kotor .....	250
Biaya operasi .....	50
Laba Sebelum Bunga dan Pajak (EBIT) .....	200
Bayar Bunga dan Kupon Obligasi .....	70
Laba sebelum pajak .....	130
Pajak pendapatan .....	30
Laba Setelah Pajak (EAT) .....	100
Bayar dividen .....	70
Laba ditahan .....	30

Tahun 2020 Manajemen akan meningkatkan penerimaan penjualan 40% Untuk itu perusahaan tentunya memerlukan tambahan dana untuk meningkatkan produksi. Bila diasumsikan harga barang-barang yang berkaitan konstan, berapakan tambahan dana yang diperlukan baik dana internal maupun dana eksternal ?

Kerjakan  
yaaaa