

# AKUNTANSI KEUANGAN II

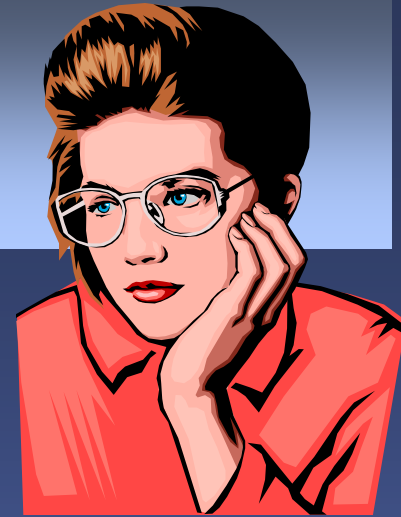
**Persediaan**

# **SESI KE - 9 & 10**



# **PERSEDIAAN**

# BAHASAN



1. **Pengertian Persediaan**
2. **Penilaian Persediaan berdasar harga pokok**
3. **Peng-estimasi-an harga pokok persediaan**
4. **Penilaian Persediaan berdasar selain harga pokok**

# PENILAIAN PERSEDIAAN SELAIN HARGA POKOK

Ada 2 :

## 1. Metode Lower of Cost or Market (LCM)

→ nilai persediaan dipilih mana yang lebih rendah antara harga pokok (cost) atau harga pasar (market)

## 2. Net Realizable Value (NRV)

→  $NRV = \text{Estimasi harga jual} - \text{Biaya langsung penjualan}$

# CONTOH PENERAPAN METODE LCM

	<u>Cost</u>	<u>Market</u>	<u>LCM</u>
<u>Television sets</u>			
Consoles	\$ 60,000	\$ 55 000	
Portables	45,000	52,000	
Total	105,000	107,000	
<u>Video equipment</u>			
Recorders	48,000	45,000	
Movies	15,000	14,000	
Total	63,000	59,000	
Total inventory	\$ 168,000	\$ 166,000	\$ 166,000

**Menurut Kieso, dalam praktik umum yang diperbandingkan adalah total persediaan dari pada individual atau kategori.**

# INVENTORY TURNOVER

**Perputaran persediaan =**  
**Harga Pokok Penjualan**  
**Persediaan Rata-rata**

# Inventory Turnover

• Cost of Goods Sold	\$1,000
• Beginning Inventory	\$ 90
• Ending Inventory	\$ 110



Tentukan inventory turnover.

# Inventory Turnover

- Harga Pokok Penjualan \$1,000
- Persediaan Awal \$ 90
- Persediaan Akhir \$ 110



$$\frac{\$1,000}{(\$90 + \$110)/2} = 10$$



# DAYS SALES IN INVENTORY

**Hari penjualan =**

**365 hari**

---

**Perputaran Persediaan**

# Jumlah Hari Penjualan dalam Persediaan

$$\frac{\$1,000}{(\$90 + \$110)/2} = 10$$
$$\frac{365}{10}$$


Jumlah hari penjualan dalam persediaan adalah **36.5**