
Pert 4: Klasifikasi Biaya dalam Laporan Keuangan

Asti Widayanti S.Si., MT.

DAH2H3 - Akuntansi Manajemen

Semester 4

Prodi: Komputerisasi Akuntansi

Universitas Telkom 2017

Neraca (Balance Sheet)

- Kas
- Piutang
- Persediaan

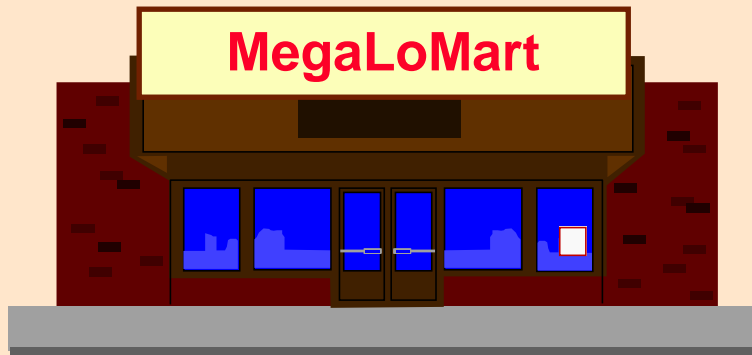
Laporan Laba Rugi (Income Statements)

- ❑ Cost of Goods Manufacture (Harga Pokok Produksi)
 - Total Ongkos Produksi (Direct material, direct labour, overhead)
 - Persediaan Bahan baku dan WIP
- ❑ Cost of Goods Sold (Harga Pokok Penjualan)
 - Harga Pokok Produksi
 - Persediaan Barang Jadi
- ❑ Laba Bersih(Net Operating Income)
 - Penjualan
 - Harga Pokok Penjualan
 - Biaya Sales dan Adm

Perbedaan Perusahaan dagang dan Manufaktur

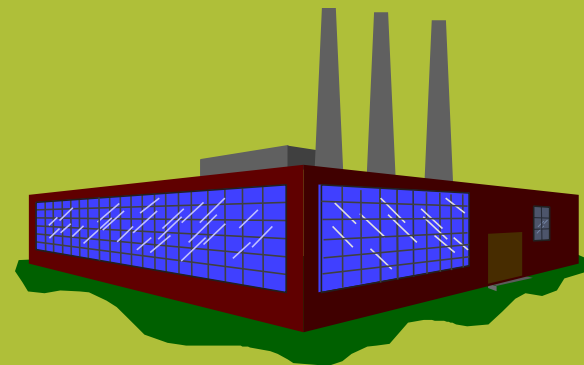
Dagang . . .

- ❑ Membeli barang jadi
- ❑ Menjual barang jadi



Manufaktur . . .

- ❑ Membeli bahan baku
- ❑ Memproduksi dan menjual barang jadi



Balance Sheet

Dagang

Aset Lancar

- ◆ Kas
- ◆ Piutang
- ◆ **Persediaan Barang dagang**

Manufactur

Aset Lancar

- ◆ Kas
- ◆ Piutang
- ◆ **Inventories**
 - **Bahan Baku**
 - **Work in Process**
 - **Barang jadi**

Income Statement

Komponen pembentuk Harga pokok penjualan di perusahaan dagang berbeda dengan perusahaan manufaktur

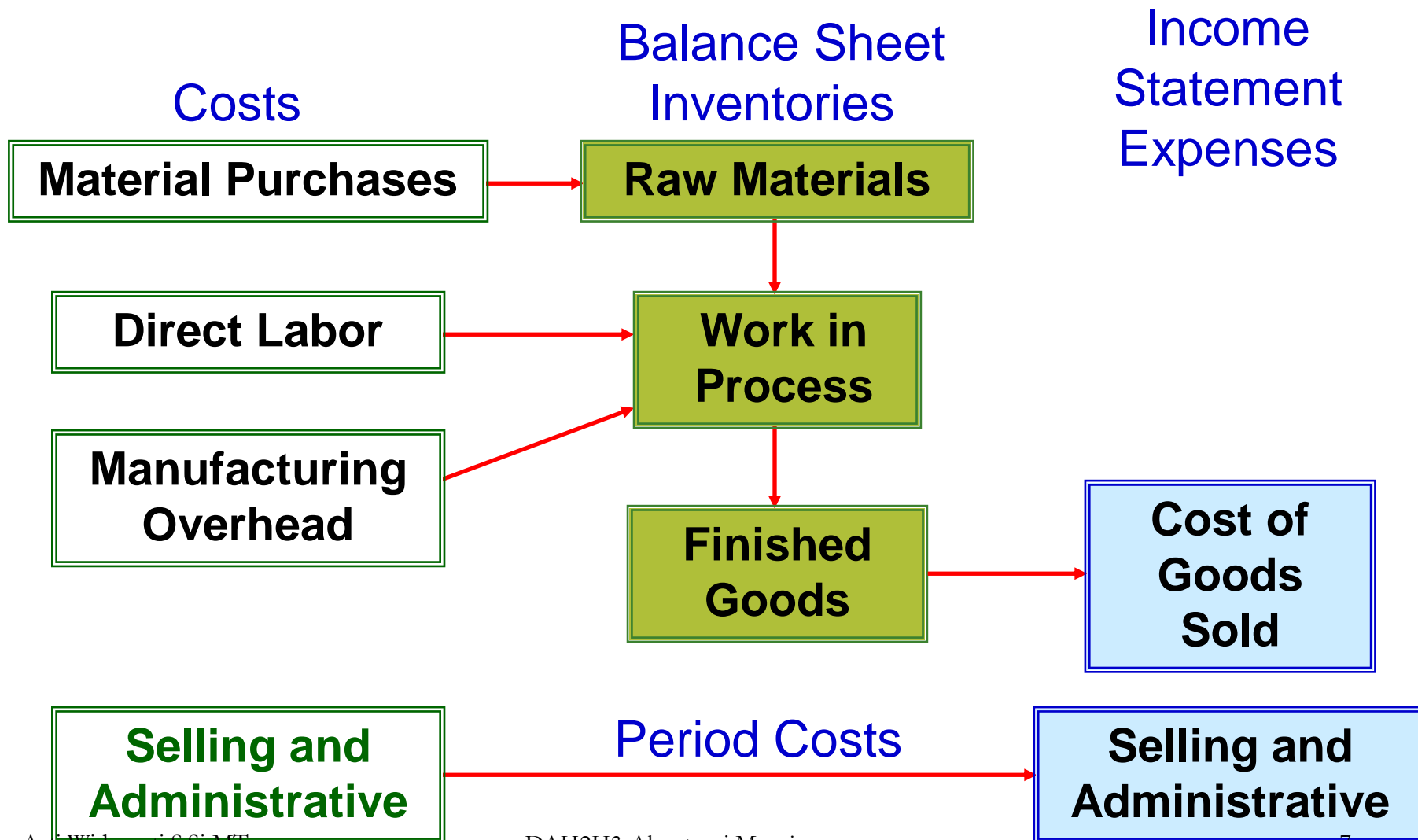
Dagang

Harga Pokok Penjualan	
Persediaan awal barang dagang	\$ 14.200
+ Pembelian	<u>234.150</u>
Barang tersedia untuk dijual	\$ 248.350
- persediaan akhir Barang dagang	<u>(12.100)</u>
= harga pokok Penjualan	<u><u>\$ 236.250</u></u>

Manufaktur

Harga Pokok Penjualan:	
Persediaan awal barang Jadi	\$ 14.200
+ Harga Pokok Produksi	<u>234.150</u>
Barang tersedia Untuk dijual	\$ 248.350
- Persediaan Akhir Barang Jadi	<u>(12.100)</u>
= Harga Pokok Penjualan	<u><u>\$ 236.250</u></u>

Manufacturing Cost Flows



Quick Check ✓

Persediaan awal bahan baku \$32,000. Dalam 1 bulan dilakukan pembelian bahan baku \$276,000 of raw material was purchased. Pada akhir periode persediaan ada di gudang \$28,000. Berapakah biaya bahan baku langsung yang digunakan?

- A. \$276,000
- B. \$272,000
- C. \$280,000
- D. \$ 2,000

Quick Check ✓

Persediaan awal bahan baku \$32,000. Dalam 1 bulan dilakukan pembelian bahan baku \$276,000 of raw material was purchased. Pada akhir periode persediaan ada di gudang \$28,000. Berapakah biaya bahan baku lan

A. \$276,000

B. \$272,000

C. \$280,000

D. \$ 2,000

Beg. raw materials	\$ 32,000
+ Raw materials purchased	276,000
= Raw materials available for use in production	\$ 308,000
- Ending raw materials inventory	28,000
= Raw materials used in production	\$ 280,000

Quick Check ✓

Biaya bahan baku yang digunakan dalam produksi \$280,000. Biaya tenaga kerja langsung \$375,000 dan OH pabrik \$180,000. Berapakah total biaya produksi?

- A. \$555,000
- B. \$835,000
- C. \$655,000
- D. Tidak dapat ditentukan

Quick Check ✓

Biaya bahan baku yang digunakan dalam produksi \$280,000. Biaya tenaga kerja langsung \$375,000. Biaya overhead pabrik \$180,000. Berapakah total biaya produksi?

- A. \$555,000
- B. \$835,000**
- C. \$655,000
- D. Tidak dapat ditentukan

Direct Materials	\$280,000
+ Direct Labor	375,000
+ Mfg. Overhead	180,000
= Mfg. Costs Incurred	
for the Month	\$835,000

Quick Check ✓

Persediaan awal BDP \$125,000. Biaya produksi \$835,000. pada akhir periode bulan masih terdapat barang yang harus dikerjakan senilai \$200,000 Berapakah harga pokok produksi yang dihasilkan?

- A. \$1,160,000
- B. \$ 910,000
- C. \$ 760,000
- D. Tidak dapat ditentukan

Quick Check ✓

Persediaan awal BDP \$125,000. Biaya produksi \$835,000. pada akhir periode bulan masih terdapat barang yang harus dikerjakan senilai \$200 000 Berapakah harga pokok produk

- A. \$1,160,000
- B. \$ 910,000
- C. \$ 760,000**
- D. Tidak dapat

Beginning work in process inventory	\$ 125,000
+ Mfg. costs incurred for the period	835,000
<hr/>	
= Total work in process during the period	\$ 960,000
- Ending work in process inventory	200,000
<hr/>	
= Cost of goods manufactured	<u>\$ 760,000</u>

Quick Check ✓

Persediaan awal barang jadi \$130,000.
Harga pokok produksi \$760,000. dan
persediaan akhir \$150,000. berapakah harga
pokok penjualannya?

- A. \$ 20,000.
- B. \$740,000.
- C. \$780,000.
- D. \$760,000.

Quick Check ✓

Persediaan awal barang jadi \$130,000.
Harga pokok produksi \$760,000. dan
persediaan akhir \$150,000. berapakah harga
pokok penjualannya?

A. \$ 20,000.

B. \$740,000.

C. \$780,000.

D. \$760,000.

$$\$130,000 + \$760,000 = \$890,000$$

$$\$890,000 - \$150,000 = \$740,000$$



Klasifikasi biaya berdasar keputusan yang diambil

Klasifikasi Biaya Berdasar keputusan

- Setiap keputusan pasti terdiri dari min 2 pilihan alternatif
- Hanya satu biaya dan keuntungan yang relevan untuk diambil, biaya lainnya bisa diabaikan

Differential Cost and Revenue

Perbedaan nilai biaya dan pendapatan diantara alternatif keputusan

Contoh: Kamu bekerja di desa dengan gaji \$1,500 per bulan, kamu mendapat tawaran kerja di kota dengan gaji \$2,000 per bulan. Biaya karena ongkos angkutan \$300 per bulan

Differential revenue :

$$\$2,000 - \$1,500 = \$500$$

Differential cost :

\$300

Opportunity Cost

Potensi keuntungan yang didapatkan ketika salah satu alternatif dipilih

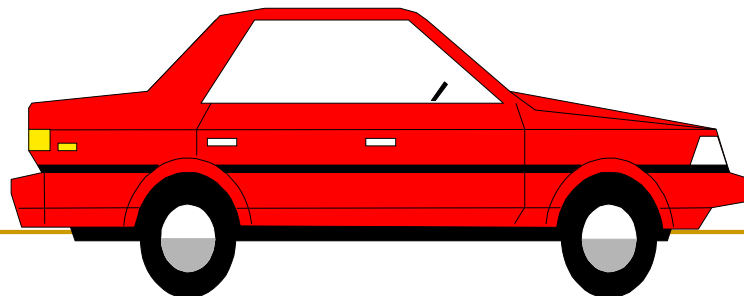
Contoh: Jika kamu langsung bekerja setelah lulus sekolah kamu akan mendapat pendapatan \$15,000 per tahun



Sunk Costs

Sunk costs biaya yang telah terlanjur terjadi dan tidak bisa dirubah

Contoh: Kamu membeli motor 15 juta tahun lalu



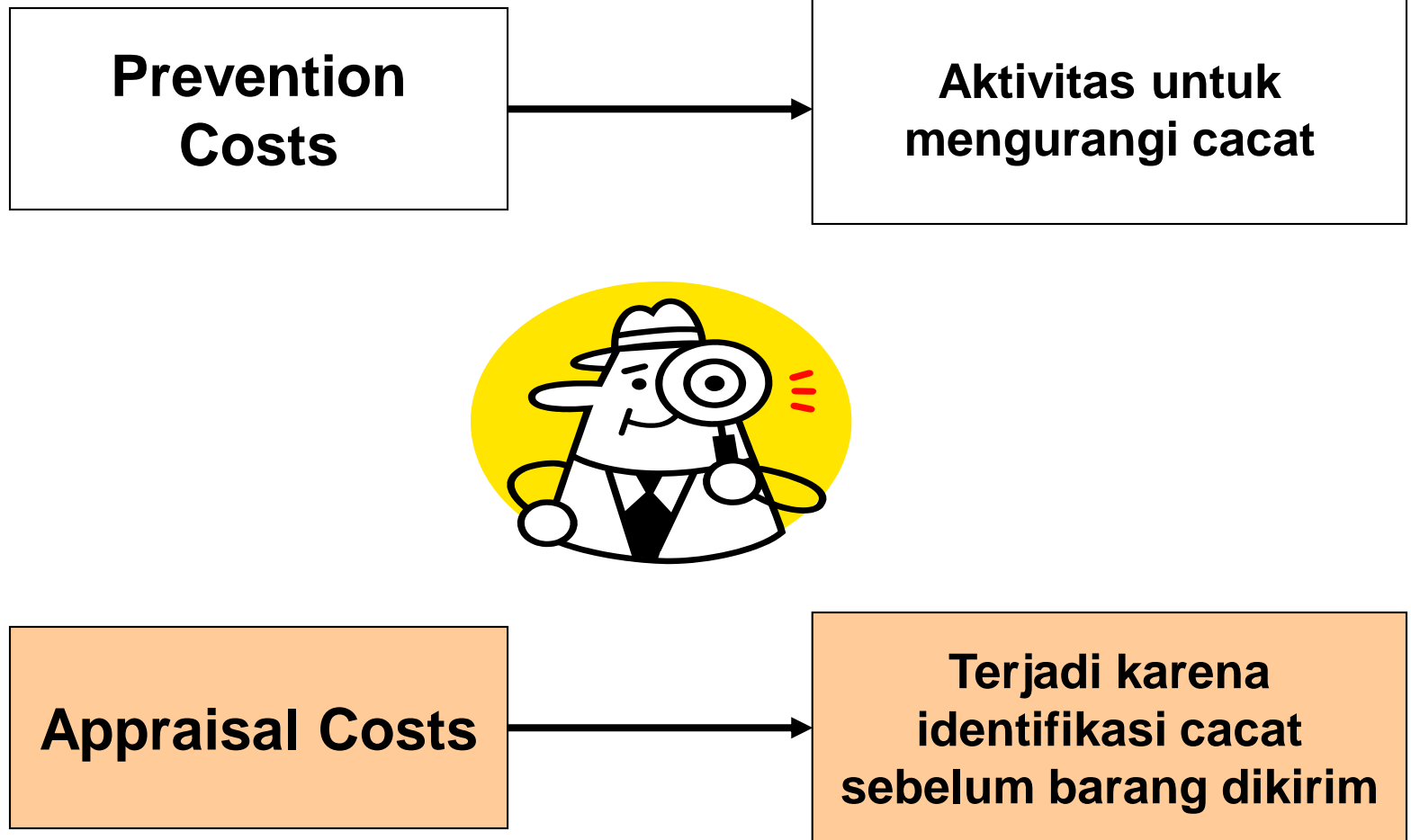
Cost of Quality

Kesesuaian kualitas

Ketika produk yang dihasilkan sesuai dengan desain dan spesifikasi dan tidak ada cacat



Prevention and Appraisal Costs



Internal and External Failure Costs

Internal Failure Costs



Terjadi karena teridentifikasi cacat sebelum dikirim



External Failure Costs



Terjadi karena terdapat benda cacar saat barang telah dikirim ke customer

Contoh Quality Costs

Prevention Costs

- Quality training
- Quality circles
- Statistical process control activities

Appraisal Costs

- Testing & inspecting incoming materials
- Final product testing
- Depreciation of testing equipment

Internal Failure Costs

- Scrap
- Spoilage
- Rework

External Failure Costs

- Cost of field servicing & handling complaints
- Warranty repairs
- Lost sales

Referensi



- Garrison, Norean, & Brewer (Introducton to Managerial Accounting; 2010)
- Garrison, Norean, & Brewer (Managerial Accounting; 2008)
- Wild & Shaw (Managerial Accounting; 2010)
- Other