

# Latihan Soal-soal

# Akuntansi

Sumber:

**File Intern**

**Drs. Iman Daryanto, Ak**

[<http://www.artikelakuntansi.com>]

## Soal-soal latihan

---

1. PD. RIZKA mempergunakan metode pencatatan persediaan periodik. Didalam pembukuannya terdapat perkiaan-2 yang antara lain adalah sbb:

Hutang (semuanya untuk pembelian barang)	Rp.	300.000,-
Biaya penyerahan barang	Rp.	200.000,-
Persediaan	Rp.	700.000,-
Pembelian	Rp.	3.200.000,-
Potongan Pembelian	Rp.	150.000,-
Pembelian retur	Rp.	30.000,-
Penjualan	Rp.	4.200.000,-
Potongan penjualan	Rp.	50.000,-
Penjualan retur	Rp.	90.000,-

Diminta:

- a. Misalkan perediaan akhir yang dihitung secara fisik berjumlah Rp. 950.000,- ., hitungah harga pokok penjualan.
- b. Bagaimanakah perkiraan2 diatas seandainya PD. Rizka mempergunakan sistim pencatatan perpetual.
2. Pada suatu perusahaan terdapat data-data persediaan pada akhir tahun pembukuannya:

Barng Persediaan (dlm unit) Harga per unt Harga pasar untuk penggantian

A	200	Rp. 100,-	Rp. 160,-
---	-----	-----------	-----------



## Soal-soal latihan

---

4. PD. Bama mempergunakan sistim pencatatan persediaan periodik. Dalam bulan Juni terdapat catatan sbb:

	<u>Unit</u>	<u>Harga per unit</u>
Persediaan awal	80	Rp. 1.500,-
Pembelian	20	Rp. 2.000,-
	50	Rp. 2.500,-
	<u>40</u>	Rp. 1.900,-
Penjualan (bln Juni)	85	

Diminta : Hitunglah harga pokok penjualan dan persediaan akhir dengan mempergunakan metode-metode sbb:

- Lifo
- Fifo
- Rata-rata

5. Pergunakanlah metode pendapatan kotor (gross profit method) untuk menghitung nilai persediaan akhir pada kasus-kasus dibawah ini:

Persediaan awal	Rp. 30.000,-	Rp. 17.000,-	Rp. 160.000,-
Pembelian bersih	Rp.250.000,-	Rp. 60.000,-	Rp. 720.000,-
Penjualan bersih	Rp.304.000,-	Rp.120.000,-	Rp.1.000.000,-
Taksiran tingkat pendapatan kotor	25%	40%	30%

## Soal-soal latihan

---

6. Informasi berikut ini terdapat pada PD.Barokah untuk 4 periode usaha yang berurutan:

	Jumlah dalam periode:			
	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
Persd.awal	Rp. 12.000,-	Rp. 10.000,-	Rp. 13.000,-	Rp. 16.000,-
Pemb. Bersih	<u>Rp. 45.000,-</u>	<u>Rp. 50.000,-</u>	<u>Rp. 33.000,-</u>	<u>Rp. 42.000,-</u>
Yng tersedia	Rp. 57.000,-	Rp. 60.000,-	Rp. 46.000,-	Rp. 58.000,-
Pers.Akhir	<u>Rp. 18.000,-</u>	<u>Rp. 13.000,-</u>	<u>Rp. 16.000,-</u>	<u>Rp. 7.000,-</u>
HP Penjualan	<u>Rp. 39.000,-</u>	<u>Rp. 47.000,-</u>	<u>Rp. 30.000,-</u>	<u>Rp. 51.000,-</u>

Misalkan telah terjadi kesalahan perhitungan seperti di bawah ini, diminta saudara menghitung harga pokok penjualan yang benar untuk tiap periode tersebut.

<u>Periode</u>	<u>Kesalahan dalam persediaan akhir</u>	
1.	Terlalu tinggi dinilai	Rp. 3.000,-
2.	Terlalu rendah dinilai	Rp. 2.000,-
3.	Terlalu tinggi dinilai	Rp. 4.000,-

7. Buatlah ayat jurnal untuk membukukan transaksi2 berikut ini jika dipergunakan (a) system persediaan periodik (b) sistem persediaan terus menerus (perpetual)

1. Dibeli sejumlah barang Rp. 120.000,- syarat 1/10, n/30

## Soal-soal latihan

---

2. Sejumlah barang seharga pokok Rp.10.000,- (dalam transaksi yang lalu) dikembalikan kepada penjualnya sebelum dilakukan pembayaran.
3. Sisa pembelian pada (1) diatas, dibayar sesudah diperhitungkan potongannya (discount)
4. Sejumlah barang dengan harga pokok Rp.80.000,-dijual perkredit seharga Rp.110.000,
5. Perkiraan persediaan disesuaikan pada akhir periode pembukuan. Misalkan saldo awal dari perkiraan ini Rp. 30.000,- dan perhitungan persediaan akhir (fisik) berjumlah Rp. 56.000,-
  
8. Persediaan awal dari perusahaan dagang Wuni untuk bulan Mei 1980 terdiri dari 2.000,- unit dengan harga Rp.300,- setiap unitnya. Pembelian dan penjualan selama bulan mei adalah sbb.

		<u>Pembelian</u>	<u>Penjualan</u>
	<u>Unit</u>	<u>Harga per uit</u>	<u>Unit Terual</u>
Mei 3			500
9	1.000	Rp.350,-	
15			2.000
18	3.500	Rp.360,-	
27			1.500

Diminta:

## Soal-soal latihan

---

- a. Misalkan PD.Wuni mempergunakan metode periodik, hitunglah nilai persediaan akhir dalam hal metode penilaian yang dipakai adalah fifo, lifo, rata-rata.
- b. Metode penilaian manakah yang aka sdr pilih untuk
1. Memperlihatkan aliran sebenarnya dari barang?.
  2. Menekah pajak atas pendapatan dalam periode yang bersangkutan?
  3. Melaporkan pendapatan yang paling tinggi dalam periode yang bersangkutan?

Sebutkan pula alasan-alasan yang sdr pergunakan dalam memberikan jawaban.

- c. Misalkkan PD. Wuni mempergunakan metode perpetual berdasarkan penilaian Fifo, dan bahwa perhitungan persediaan akhir (fisik) pada tgl. 31 mei 1980 menunjukkan persediaan 2.400 unit.

Bagaimanakah perbedaan itu dapat dijelaskan?. Bagaimanakah ayat jurnal yang harus dibuat untuk memperlihatkan keadaan itu?.

9. PD. Situbondo mempergunakan dasar penilaian LIFO dan metode periodik pada persediaan barang dagangannya. Data-data untuk bulan Agustus 1980 adalah sebagai berikut :

Persediaan awal : 4.000,- unit @ Rp.2.000,- per unit

<u>Pembelian</u>	<u>Penjualan</u>
Agst: 2. <a href="#">8.000@Rp.250,-</a>	Agust 3 <a href="#">9.000@Rp. 450,-</a>
9 20.000@Rp.300,-	11 <a href="#">18.000@Rp. 500,-</a>

## Soal-soal latihan

---

18 [10.000@Rp.350,-](#)

19 [7.000@Rp.550,-](#)

23 [7.000@Rp.400,-](#)

24 [10.000@Rp.600,-](#)

30 [13.000@Rp.500,-](#)

29 [2.000@Rp.600,-](#)

Diminta:

- a. Hitunglah laba kotor penjualan untuk bulan Agustus 1980.
- b. Berapakah laba kotor yang dilaporkan untuk bulan Agustus 1980, jika data pembelian terakhir (13.000 unit) terlambat masuknya.
- c. Hitunglah perbedaan laba kotor yang dilaporkan jika pembelian terakhir berjumlah 26.000 unit dan 13.000 unit.

10. PD. Kramat Jaya, mengalami kebakaran kantor tgl. 1 Mei 1976. Beberapa catatan pembukuan turut terbakar. Informasi pembukuan yang masih dapat dikumpulkan adalah sebagai berikut:

- a. Tgl. 1 Januari 1976, angka persediaan Rp. 10.000.000,-diperoleh dari arsip surat pemberitahuan pajak pendapatan beserta lampiran rinciannya.
- b. Dari arsip angka-angka statistik yang dilaporkan kepada organisasi perusahaan sejenis dapat diperoleh angka-angka penjualan dan COS dari 3 tahun yang lalu sebagai berikut.

Penjualan bersih-

Harga pokok penualan (COS)

1973 Rp. 65.000.000,-

Rp.38.935.000,-

1974 Rp. 86.000.000,-

Rp.51.772.000,-



## Soal-soal latihan

---

Persediaan awal	200 unit	@Rp. 10.000,-
Pembelian	300 unit	@Rp. 10.000,-
	200 unit	@Rp. 11.000,-
Penjualan	500 unit	@Rp. 20.000,-

Biaya operasi Rp.1.000.000,-

PT.Omah mempergunakan metode persediaan periodik dengan system penilaian FIFO. Misalkan semua penjualan, pembelian, pajak-pajak dibayar per kas dan atau pendapatan yang diperoleh dikenakan pajak 30 %

Diminta:

- Hitunglah pendapatan bersih sesudah pajak dari PD. Omah
- Hitunglah jumlah bersih uang kas yang diterima dari penjualan untuk periode yang bersangkutan.
- Jelaskan mengapa angka pada (a) berbeda dengan angka pada (b) diatas?

Berapakah laba yang dapat dibagikan kepada pemilik perusahaan?.

- Hitunglah hasil pada pertanyaan (a) dan (b) diatas jika PD.Omah mempergunakan metode LIFO.

12.Misalkan toko radio baru mempunyai saldo persediaan pada saat mendekati periode penutupan buku sebesar Rp. 700.000,- Transaksi pembelian dan penjualan yang dilakukan dalam periode yang bersangkutan adalah sebagai berikut:

- Dibeli barang dagangan per kredit Rp. 300.000,- syarat 1/10,n/30

## Soal-soal latihan

---

2. Dikembalikan sebagian dari barang dibeli pada (1) diatas dengan harga pembelian kotor Rp.20.000,-
3. Dibayar harga pembelian barang diatas. Potongan pembelian diperhitungkan.
4. Dijual barang dengan harga Rp.614.200,- harga jual Rp.910.000,-  
Uang kas sebesar Rp.470.000,- telah diterima, sisanya per kredit.

Diminta:

- a. Bukukan transaksi diatas itu jika (a) telah dipergunakan system periodik pada persediaan dan (b) telah dipergunakan system perpetual. Misalkan pula bahwa hutang dibukukan dengan harga fakur.
- b. Misalkan bahan perhitungan persediaan fisik pada akhir periode pembukuan menunjukkan 120 [unit@Rp.3.000,-](#)

Buatlah ayat jurnal jika ada hal hal yang harus dilakukan didalam masing-masing sistem tersebut untuk menyesuaikan perkiraan persediaan.

\*\*\*\*\*