

Soal Tutorial Akuntansi Keuangan Menengah 1
17 November 2023

Soal 1- LCNRV

Sebuah toko retail menjual berbagai macam produk, diantara produk yang dijual adalah Deterjen dan Pasta Gigi. Berikut ini adalah data yang berhubungan dengan sabun mandi dan minuman ringan:

Keterangan	Deterjen			Pasta Gigi		
	Rinso	Daya	Apa Daya	Pepsodent	Ciptadent	Komodo
Hrga Jual	Rp32.500	30.000	20.000	15.000	12.000	13.000
Taksiran Biaya Penjualan	1.000	1.500	2.200	2.000	3.500	4.000
Biaya Perolehan	30.000	28.000	18.000	14.000	11.000	10.000
Kuantitas	200 unit	150 unit	100 unit	120 unit	130 unit	80 unit

Diminta:

1. Hitunglah nilai persediaan akhir dengan metode LCNRV
 - a. Pendekatan Individu/item
 - b. Pendekatan Kelompok/grup
 - c. Pendekatan total/keseluruhan
2. Buatlah Jurnal Penyesuaian yang diperlukan jika digunakan pendekatan Item dan:
 - a. Metode rugi
 - b. Metode Beban Pokok Penjualan
3. Buatlah jurnal penyesuaian yang diperlukan jika digunakan metode cadangan, pendekatan individu dan:
 - a. Metode rugi
 - b. Metode beban pokok penjualan
4. Jika Nilai LCNRV Rp15.400.000, buatlah jurnal untuk mencatat pemulihan persediaan jika digunakan pendekatan item (metode Rugi)

Soal 2- Presentase Laba Kotor

Pada tanggal 31 Desember 2022, persediaan mengalami kebakaran. Untuk kepentingan mengajukan klaim asuransi, perlu dilakukan penaksiran persediaan akhir. Untuk itu, perusahaan menggunakan metode laba kotor untuk menaksir nilai persediaan akhir yang terbakar.

Berikut ini adalah informasi yang terkait dengan persediaan tersebut.

Persediaan awal 60,000
Pembelian 200,000
Penjualan 280,000
Persentase laba kotor 30%

Pertanyaan:

Tentukan taksiran nilai persediaan akhir berdasarkan metode laba kotor.

Soal 3 – Presentase Laba Kotor

Pada tanggal 30 November 2023 gudang persediaan PT Pagun Taka terbakar yang memusnahkan seluruh persediaan yang ada, kecuali sejumlah persediaan yang berhasil diselamatkan sebesar biaya perolehan Rp25.500,00. Informasi persediaan yang diperoleh dari bagian akuntansi adalah sebagai berikut:

Persediaan 1 Oktober Rp210,000

Penjualan bulan Oktober	Rp385,000
Pembelian bulan Oktober	Rp188,000
Retur penjualan	Rp2,400
Potongan Pembelian	Rp760
Biaya Angkut Pembelian	Rp260

Diminta:

Hitunglah taksiran kerugian kebakaran, apabila

1. Persentase Laba Kotor adalah 25% dari Penjualan
2. Persentase Laba Kotor adalah 25% dari Beban Pokok Penjualan

Soal 4- Harga Eceran

Berikut ini adalah informasi yang terkait dengan persediaan barang dagangan

Keterangan	Biaya Perolehan	Harga Eceran
Persediaan Awal	1.000.000	1.500.000
Pembelian	35.000.000	52.000.000
Retur Pembelian	(1.500.000)	(3.000.000)
Beban angkut pembelian	5.000.000	
Kenaikan harga bersih		12.000.000
Penurunan harga bersih		(2.500.000)
Penjualan		56.000.000
Potongan Penjualan		(5.000.000)

Diminta:

Hitunglah taksiran persediaan akhir dengan metode harga eceran