

Nama : Sandy Ramadhan

NPM : 2513031051

* Diket:

- Persediaan awal : $200 \times \text{Rp } 60.000 = \text{Rp } 12.000.000$
- Pembelian : $300 \times \text{Rp } 55.000 = \text{Rp } 16.500.000$
- Total Unit tersedia : $200 + 300 = 500$ unit
- Total nilai Persediaan : $\text{Rp } 12.000.000 + \text{Rp } 16.500.000 = 28.500.000$

* Ditanya:

1.) Tentukan harga Pokok penjualan (HPP) menggunakan metode Average Cost

- Harga rata-rata : $\frac{\text{Rp } 28.500.000}{500} = \text{Rp } 57.000$

- Maka, HPP untuk penjualan 350 unit

$$350 \times \text{Rp } 57.000 = \text{Rp } 19.950.000$$

2.) Hitunglah Nilai Persediaan akhir

- Unit tersedia : $500 - 350 = 150$

maka, nilai Persediaan akhirnya $150 \times \text{Rp } 57.000 = \text{Rp } 8.550.000$

3.) Bagaimana penerapan sistem perpetual dan hal pengendalian biaya dpt membantu Perusahaan \rightarrow Membuat keputusan yg lbh baik dan Strategi pembelian untuk bulan berikutnya

a) adanya pengontrolan terhadap biaya pembelian karena dpt melihat langsung

efek harga pembelian baru terhadap rata² biaya persediaan

b) mencegah dari pembelian berlebih pd saat harga naik karena efeknya pada HPP dapat langsung terlihat

c) Adanya perencanaan pembelian yg strategis pada waktu harga turun agar rata² biaya per unit ikut turun dan pada margin keuntungan meningkat pada pembelian berikutnya.