

KASJuni 1

Piutang	50.000	
Penjualan		50.000

Juni 12

Kas	48.500	
Diskon Penjualan	1.500	
Piutang		50.000

PIUTANG

a) Beban piutang tak tertagih	7.100	
Penyisihan piutang tak tertagih (10.100-3000)		7.100
b) Penyisihan Piutang tak tertagih	1.600	
Piutang		1.600
c) Piutang	700	
Penyisihan Piutang Tak Tertagih		700
Kas	700	
Piutang		700

PERSEDIAAN (Penilaian berdasarkan Metode Harga Pokok)

Barang tersedia untuk dijual:

Tanggal	Penjelasan	Unit	Biaya per unit	Total biaya
1 Oktober	Persediaan Awal	60	25	1.500
9	Pembelian	120	26	3.120
17	Pembelian	70	27	1.890
25	Pembelian	80	28	2.240
		330		8.750

a. Persediaan Akhir :

Unit yg tersedia utk dijual	330
Penjualan (100+60+110)	<u>270</u>
Unit tersedia	60

Maka persediaan akhir $60 @ 28 = 1.680$

Tanggal	Penjelasan	Unit	Biaya per unit	Total biaya
25	Pembelian	60	28	1.680

b. Harga pokok penjualan:

Barang tersedia utk dijual	8.750
(Dikurangi) persedian akhir	<u>1.680</u>
Harga pokok penjualan	7.070

c. Laba kotor:

Pendapatan penjualan			
Tanggal	Unit	Biaya per unit	Total biaya
11 Oktober	100	35	3.500
22	60	40	2.400
29	110	40	4.400
	270		10.300

Penjualan	10.300
Hppenjualan	<u>7.070</u>
Laba kotor	3.230

PERSEDIAAN (Penilaian berdasarkan Metode Harga Pokok)

Persediaan (150 x 30)	4.500
Hutang	4.500
Hutang (6 x 30)	180
Persediaan	180
Piutang (125 x 50)	6.250
Penjualan	6.250
Hp penjualan (125 x 30)	3.750
Persediaan	3.750

PERSEDIAAN (Penilaian Persediaan Berdasarkan Metode Selain Harga Pokok)

Persediaan awal	20.000
Harga pokok pembelian (31.200 - 1.400 + 1.200)	<u>31.000</u>
Harga barang yang tersedia untuk dijual	51.000
Penjualan bersih (51.000 – 1.000)	50.000
Dikurangi = perkiraan laba kotor (40% x 50.000)	<u>20.000</u>
Dikurangi = perkiraan harga pokok penjualan	<u>30.000</u>
Perkiraan persediaan akhir	21.000
Dikurangi = persediaan akhir yg tersisa	<u>10.000</u>
Persediaan yg terbakar	11.000

AKTIVA TETAP BERWUJUD

	Beban Depresiasi	
	<u>2013</u>	<u>2014</u>
a) <u>Garis Lurus</u>		
$(89.000 - 5.000) : 7 = 12.000/\text{tahun}$		
2013 = $12.000 \times 7/2$	7.000	
2014 = 12.000		12.000
b) <u>Unit Output</u>		
$(89.000 - 5.000) : 525.000 \text{ unit} = 0,16/\text{unit}$		
2013 = $0,16 \times 55.000$	8.800	
2014 = $0,16 \times 48.000$		7.680
c) <u>Jam Kerja</u>		
$(89.000 - 5.000) : 42.000 \text{ jam} = 2/\text{jam}$		
2013 = 2×6.000	12.000	
2014 = 2×5.500		11.000
d) <u>Jumlah angka tahun</u>		
$1+2+3+4+5+6+7 = 28$ atau $(7 \times 8) : 2 = 28$		
2013 = $(7/28 \times 84.000) \times 7/12$	12.250	
2014 = $(7/28 \times 84.000) \times 5/12 = 8.750$		
$(6/28 \times 84.000) \times 7/12 = 10.500$		
	19.250	19.250
e) <u>Saldo menurun berganda:</u>		
Tarif 2X garis lurus = $(100/7) \times 2 = 28,57\%$		
2013 = $(7/12 \times 89.000) \times 28,57\%$	14.833	
2014 = $(89.000 - 14.833) \times 28,57\%$		21.190

AKTIVA TETAP TIDAK BERWUJUDTotal Aktiva Bersih (pada jumlah tercatat):

Total Aktiva	575.000
Total Kewajiban	<u>(350.000)</u>
Total Aktiva Bersih (pada jumlah tercatat)	225.000

Penyesuaian untuk nilai wajar:

Tanah	50.000	
Peralatan	<u>(5.000)</u>	
Penyesuaian untuk nilai wajar		<u>45.000</u>
Nilai pasar wajar aktiva bersih		270.000
Harga beli		<u>380.000</u>
Nilai yang diberikan pada Goodwill		110.000