

Nama : Sinda Aulia Putri  
Nim : 2010601023  
prodi : Manajemen  
Mk : Manajemen Keuangan.

Jawaban problem halaman 140.

1. Current Yield =  $\frac{\text{Penghasil bunga tahunan}}{\text{harga pasar obligasi}}$   
 $= \frac{8\% \times 1.000.000}{700.000}$   
 $= 0,114$

2.  $PV = \frac{68.750}{(1+0,10)^1} + \dots + \frac{68.750}{(1+0,10)^7} + \frac{1.000.000}{(1+0,10)^7}$   
 $= 551.481,81 + 197.844,68$   
 $= 749.326,48$

3. a.  $250 \times 38.500 = \text{Rp } 9.625.000$   
 $250 \times 3.250 = \text{Rp } 818.750$   
 $\frac{8.812.500}{8.812.500}$

b.  $\frac{812.500}{0,08} = \text{Rp } 10.156.250$  (jadi, akan membeli Saham)

A.  $\frac{2.500 (1+0,105)}{0,105}$   
 $= \frac{2.763}{0,105}$   
 $= 26.314$

a)  $26.314 - 23.000$   
 $= 3.314$

b)  $\frac{2500 \cdot (1+0,105)}{(0,17 - 0,105)}$

$= \frac{2.763}{0,065}$   
 $= 42.500$

Dengan kesimpulan Saham tsb akan saya beli dgn perhitungan yang sudah jelas.