

Nama : Fatima Sari
NIM : 2010601019
Pradi : Manajemen / Semester 3

JAWABAN !!!

1. Current Yield = Penghasilan bunga tahunan
Harga pasar Obligasi
 $= 8\% \times 1.500.000$
 700.000
 $= 0,114$

2. $PV = 68.750 + \dots + 68.750 + 1.500.000$
 $(1 + 0,10)^t \quad (1 + 0,10)^{17} \quad (1 + 0,10)^{17}$
 $= 551.481,81 + 197.844,67$
 $= 749.326,48$

3. a. $250 \times 38.500 = \text{Rp. } 9.625.000$
 $250 \times 3.250 = \text{Rp. } 812.500$
 $8.812.500$

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

4. $2.500 (1 + 0,105)$ → b. $2.500 (1 + 0,105)$
 $0,105 \quad (0,17 - 0,105)$
 $= 2.763 \quad = 2.763$
 $0,105 \quad 0,065$
 $= 26.314 \quad = 42.500$

3. $26.314 - 23.000$
 $= 3.314$

Kesimpulannya, saya akan membeli Saham tersebut.