

Nama : Arshella Cahya Yuniarti
NPM : 2413031058
Mata Kuliah : Akuntansi Keuangan Menengah
Kelas : B

Soal Pilihan Ganda

1. Laba per saham dasar (Basic EPS) dihitung menggunakan...
 - a. Jumlah saham sebelum konversi
 - b. Jumlah rata-rata tertimbang saham biasa beredar
 - c. Jumlah saham preferen
 - d. Jumlah saham setelah semua sekuritas dilusian dikonversi
 - e. Jumlah seluruh surat berharga perusahaan

2. Perusahaan memiliki 100.000 saham biasa dan obligasi konversi dengan nilai nominal Rp 2.000.000.000, kupon 5%. Obligasi ini dapat dikonversi menjadi 50.000 saham biasa. Tarif pajak 20%.
Jika bunga obligasi dicatat sebagai beban, maka penyesuaian laba untuk diluted EPS adalah...
 - a. + Rp 40.000.000
 - b. + Rp 50.000.000
 - c. + Rp 80.000.000
 - d. + Rp 100.000.000
 - e. + Rp 110.000.000

3. Diluted EPS akan bernilai sama dengan Basic EPS jika...
 - a. Semua sekuritas bersifat dilutif
 - b. Semua sekuritas bersifat antidilutif
 - c. Konversi hanya dilakukan terhadap saham preferen
 - d. Harga pasar saham lebih rendah dari harga opsi
 - e. Saham preferen tidak menerima dividen

4. PT Nusantara memiliki laba bersih Rp 900.000.000 dan dividen saham preferen Rp 100.000.000. Jumlah rata-rata tertimbang saham biasa beredar 500.000 lembar. Berapakah Basic EPS perusahaan?
- a. Rp 1.600
 - b. Rp 1.800
 - c. Rp 2.000
 - d. Rp 2.300
 - e. Rp 2.400
5. Dalam menghitung diluted EPS, efek konversi sekuritas diperhitungkan jika...
- a. Sekuritas bersifat antidilutif
 - b. Sekuritas meningkatkan EPS
 - c. Konversi menyebabkan EPS menjadi lebih kecil
 - d. Hanya sekuritas non-konversi
 - e. Sekuritas tidak mempengaruhi jumlah saham

Soal Esai

1. Mengapa perusahaan perlu menyajikan diluted EPS dalam laporan keuangan?
2. PT Gemilang memiliki data berikut:
Laba bersih: Rp 1.200.000.000
Dividen saham preferen: Rp 200.000.000
Saham biasa beredar rata-rata: 600.000 lembar
Hitung Basic EPS dan jelaskan maknanya!
3. Jelaskan perbedaan antara Basic EPS dan Diluted EPS!

Kunci Jawaban:

Pilihan ganda

1. b. Jumlah rata-rata tertimbang saham biasa beredar

2. c. 80.000.000

Perhitungan:

$$\text{Bunga} = 5\% \times 2.000.000.000 = 100.000.000$$

$$\text{Penghematan pajak} = 20\% \times 100.000.000 = 20.000.000$$

$$\text{Penyesuaian laba} = 100.000.000 - 20.000.000 = 80.000.000$$

3. b. Semua sekuritas bersifat antidilutive

4. a. 1.600

Perhitungan:

$$\text{Laba bagi pemegang saham biasa} = 900.000.000 - 100.000.000 = 800.000.000$$

$$\text{Basic EPS} = 800.000.000 / 500.000 = \text{Rp } 1.600$$

5. c. Konversi menyebabkan EPS menjadi lebih kecil

Soal Esai

1. Diluted EPS memberikan gambaran lebih konservatif dan realistis tentang potensi penurunan laba per saham jika semua sekuritas dilusian dikonversi. Informasi ini membantu investor memahami risiko dilusi dan menilai profitabilitas perusahaan secara lebih akurat.
2. $\text{Laba bagi pemegang saham biasa} = 1.200.000.000 - 200.000.000 = 1.000.000.000$
 $\text{Basic EPS} = 1.000.000.000 / 600.000 = \text{Rp } 1.666,67$
Artinya: Setiap lembar saham biasa menghasilkan laba sekitar Rp 1.667, menunjukkan profitabilitas dasar perusahaan tanpa mempertimbangkan efek sekuritas dilusian.
3. Basic EPS dihitung menggunakan laba bersih yang tersedia untuk pemegang saham biasa dibagi dengan jumlah rata-rata tertimbang saham biasa beredar.
Diluted EPS memperhitungkan efek dari semua sekuritas dilusian yang berpotensi menjadi saham biasa (misalnya obligasi konversi, opsi saham, waran). Diluted EPS biasanya lebih kecil karena ada potensi penambahan jumlah saham beredar.