

Nama : Nuraini Naibaho

Npm : 2413031076

Kelas : 24 C

PILIHAN GANDA

1. Yang dimaksud dengan sekuritas dilutif adalah...
 - A. Surat berharga yang tidak dapat dikonversi menjadi saham biasa
 - B. Surat berharga yang berpotensi menurunkan laba per saham jika dikonversi
 - C. Surat berharga yang meningkatkan dividen per saham
 - D. Instrumen pasar uang jangka pendek
 - E. Surat berharga yang hanya dikeluarkan oleh pemerintah
2. Manakah berikut ini yang termasuk sekuritas dilutif?
 - A. Deposito berjangka
 - B. Saham biasa
 - C. Utang konversi
 - D. Obligasi tanpa kupon
 - E. Giro
3. Rumus Laba Per Saham (LPS) dasar adalah...
 - A. Laba bersih / jumlah saham awal
 - B. Laba bersih residual / jumlah rata-rata tertimbang saham biasa
 - C. Laba kotor / jumlah saham beredar akhir
 - D. Laba bersih + dividen preferen / total asset
 - E. Pembagian dividen / laba ditahan
4. Jika perusahaan memiliki opsi yang “in the money”, maka dampaknya terhadap LPS adalah...
 - A. Meningkatkan LPS dasar
 - B. Tidak memengaruhi LPS sama sekali
 - C. Menurunkan LPS karena menambah jumlah saham beredar
 - D. Mengurangi laba bersih Perusahaan
 - E. Menghilangkan dividen preferen

5. Manakah dari berikut ini yang *bukan* merupakan instrumen yang dapat dikategorikan sebagai sekuritas dilutif atau terkait kompensasi saham berdasarkan materi yang disajikan?
- A. Saham Preferen Konversi
 - B. Saham Treasury
 - C. Waran Saham
 - D. Opsi
 - E. Utang Konversi

ESAI

1. PT. Makmur Mandiri membukukan Laba Bersih pada tahun 2024 sebesar Rp 750.000.000. Perusahaan memiliki 500.000 lembar saham preferen dengan dividen tetap sebesar Rp 150 per lembar. Sepanjang tahun 2024, rata-rata tertimbang saham biasa yang beredar adalah 2.000.000 lembar.
Diminta : Hitunglah nilai Laba Per Saham Dasar (LPS Dasar) PT. Makmur Mandiri untuk tahun 2024.
2. PT. Harmoni Sentosa memiliki 5.000 lembar opsi saham yang beredar. Opsi tersebut memiliki harga pelaksanaan (Harga Opsi) sebesar Rp 4.000 per lembar. Sementara itu, harga wajar saham PT. Harmoni Sentosa di pasar adalah Rp 5.000 per lembar.
Diminta : Dengan menggunakan metode saham treasury, hitunglah asumsi penambahan jumlah saham biasa yang beredar akibat opsi tersebut.
3. Mengapa perusahaan harus menyajikan LPS dasar dan LPS dilusian di laporan laba rugi?

KUNCI JAWABAN

PILIHAN GANDA

1. B. Surat berharga yang berpotensi menurunkan laba per saham jika dikonversi
2. C. Utang konversi
3. B. Laba bersih residual / jumlah rata-rata tertimbang saham biasa
4. C. Menurunkan LPS karena menambah jumlah saham beredar
5. D. Opsi

ESAI

$$\begin{aligned}1. \text{ Dividen Saham Preferen} &= \text{Jumlah Saham Preferen} \times \text{Dividen per Lembar} \\&= 500.000 \text{ lembar} \times \text{Rp } 150 \text{ per lembar} \\&= \text{Rp } 75.000.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Laba bersih Residual} &= \text{Laba bersih} - \text{Dividen Saaham Preferen} \\&= \text{Rp } 750.000.000 - \text{Rp } 75.000.000 \\&= \text{Rp } 675.000.000\end{aligned}$$

$$LPSDasar = \frac{\text{Laba Bersih Residual}}{\text{Jumlah Rata-Rata Tertimbang Saham Biasa}}$$

$$= \frac{\text{Rp } 675.000.000}{2.000.000 \text{ lembar}}$$

$$= \text{Rp } 337,5 \text{ per lembar}$$

Jadi, LPS Dasar PT. Makmur Mandiri adalah Rp 337,5 per lembar.

2.

$$Penambahan Saham = \frac{\text{Harga Wajar} - \text{Harga Opsi}}{\text{Harga Wajar}} \times \text{Jumlah Lembar Opsi}$$

$$Penambahan Saham = \frac{\text{Rp } 5.000 - \text{Rp } 4.000}{\text{Rp } 5.000} \times 5.000 \text{ lembar}$$

$$= \frac{\text{Rp } 1.000}{\text{Rp } 5.000} \times 5.000 \text{ lembar}$$

$$= 0,2 \times 5.000 \text{ lembar}$$

$$= 1.000 \text{ lembar}$$

Jadi, asumsi penambahan jumlah saham biasa yang beredar adalah 1.000 lembar.

3. Perusahaan harus menyajikan LPS dasar dan LPS dilusian di laporan laba rugi
 - a. Untuk memberikan transparansi mengenai potensi dilusi EPS.
 - b. LPS dasar menunjukkan kondisi sekarang, LPS dilusian memperhitungkan sekuritas berpotensi konversi.