

**NAMA : SOFIA DILARA**

**NPM : 2413031091**

**KELAS : 2024 C**

**MATA KULIAH : AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH**

**LATIHAN PERTEMUAN 14**

#### **A. SOAL PILIHAN GANDA**

1. PT Maju Jaya mengeluarkan Utang Konversi (utang yang suatu saat bisa ditukar jadi saham). Menurut aturan akuntansi, saat pertama kali diterbitkan, uang yang diterima dari utang ini tidak boleh dicatat sebagai kewajiban semua! Harus dipisahkan menjadi dua bagian. Bagian manakah yang mewakili hak pemegang obligasi untuk menukarnya menjadi saham?
  - A. Komponen beban tangguhan.
  - B. Komponen ekuitas (dicatat sebagai tambahan modal disetor atau Agio Saham).
  - C. Komponen pendapatan ditangguhkan.
  - D. Komponen liabilitas jangka pendek.
  - E. Komponen biaya perolehan utang.

#### **Jawabannya, B**

2. Kita menghitung Laba Per Saham Dasar (*Basic EPS*) untuk melihat berapa untung perusahaan untuk setiap lembar saham biasa yang beredar. Di bagian atas perhitungan (pembilang), kita harus memastikan laba itu benar-benar milik pemegang saham biasa. Apa yang harus kita lakukan terhadap Laba Bersih perusahaan jika perusahaan itu juga punya Saham Preferen?
  - A. Langsung pakai saja Laba Bersihnya, karena Saham Preferen itu ekuitas.
  - B. Laba Bersih harus ditambah dengan seluruh dividen Saham Preferen.
  - C. Laba Bersih harus dikurangi dengan jatah dividen Saham Preferen (terutama jika sifatnya kumulatif), baru sisanya milik Saham Biasa.
  - D. Laba Bersih dikurangi semua biaya operasional yang ditangguhkan.

- E. Kita hanya perlu mengalikan laba bersih dengan rasio modal saham biasa terhadap total modal.

**Jawabannya, C**

3. Menghitung Rata-Rata Saham

Perusahaan kita, PT Sejahtera, punya 200.000 saham sejak awal tahun.

- Tanggal 1 April (9 bulan tersisa): Kita menerbitkan 50.000 saham baru.
- Tanggal 1 Oktober (3 bulan tersisa): Kita membeli kembali 20.000 saham *treasury*.

Berapa jumlah rata-rata saham yang benar-benar beredar sepanjang tahun (WACS), yang kita pakai untuk membagi laba saat menghitung EPS?

- A. 215.000 lembar
- B. 232.500 lembar
- C. 250.000 lembar
- D. 270.000 lembar
- E. 205.000 lembar

**Jawabannya, B**

4. Dalam menghitung EPS Dilusian, kita harus pura-pura bahwa semua opsi saham (hak untuk membeli saham di masa depan) sudah digunakan hari ini. Kita pakai metode apa untuk menentukan berapa lembar saham tambahan yang *netto* beredar jika pemegang opsi menggunakan haknya dan perusahaan menggunakan uangnya untuk membeli kembali saham *treasury*?

- A. Metode Pendapatan yang Hilang.
- B. Metode Ekuitas.
- C. Metode Beli-Kembali Saham (Treasury Stock Method).
- D. Metode Konversi Langsung.
- E. Metode Akrua.

**Jawabannya, C**

5. Sekuritas dilusian itu intinya adalah sekuritas yang berpotensi menurunkan (mengencerkan) EPS Dasar. Nah, kalau ternyata ada sekuritas yang justru meningkatkan EPS Dasar jika dikonversi, kita menyebut sekuritas ini antidilutif. Apa yang harus kita lakukan terhadap sekuritas antidilutif saat menghitung EPS Dilusian?
- A. Tetap dimasukkan ke dalam perhitungan, karena aturan mengharuskan semua potensi konversi diuji.
  - B. Dikeluarkan dari perhitungan EPS Dilusian (diabaikan).
  - C. Dihitung, tapi dampaknya dibatasi maksimal 5% dari EPS Dasar.
  - D. Dicatat sebagai pos luar biasa di laporan laba rugi.
  - E. Dihitung dan dilaporkan terpisah sebagai EPS Maksimal.

**Jawabannya, B**

## **B. SOAL ESSAY**

1. Jika Anda seorang analis keuangan, mengapa Anda harus melihat tidak hanya *Basic EPS* tetapi juga *Diluted EPS*? Jelaskan perbedaan utama kedua jenis EPS ini dan apa manfaat *Diluted EPS* bagi investor.
2. Ketika menghitung EPS Dilusian:
  - a. Metode apa yang digunakan untuk menguji efek dilusi dari Waran/Opsi Saham?
  - b. Metode apa yang digunakan untuk menguji efek dilusi dari Utang Konversi?Jelaskan secara singkat mengapa kedua sekuritas ini membutuhkan metode perhitungan yang berbeda.
3. PT Bintang Cemerlang mendapatkan Laba Bersih 950.000.000 tahun ini. Rata-rata Saham Biasa yang beredar adalah 600.000 lembar. PT Bintang Cemerlang juga punya Saham Preferen yang punya hak dividen kumulatif sebesar 50.000.000 per tahun. Berapa nilai Laba Per Saham Dasar (Basic EPS) PT Bintang Cemerlang?

## ➤ KUNCI JAWABAN SOAL ESSAY

### 1. Perbedaan "*Basic*" dan "*Diluted*"

- *Basic* EPS (EPS Dasar) hanya melihat kondisi modal perusahaan saat ini. Laba dibagi dengan jumlah saham biasa yang benar-benar ada.
- *Diluted* EPS (EPS Dilusian) melihat kondisi modal perusahaan jika skenario terburuk terjadi, yaitu jika semua sekuritas yang berpotensi menjadi saham (seperti opsi, waran, atau utang konversi) benar-benar dikonversi menjadi saham biasa.
- Manfaat Diluted EPS: Memberikan gambaran yang lebih konservatif dan realistis kepada investor tentang laba per saham. Investor bisa tahu seberapa besar laba mereka bisa terencerkan (turun) jika di masa depan semua sekuritas itu berubah menjadi saham biasa.

### 2. Waran dan Opsi dan Utang Konversi (Dua Metode Uji)

- a. **Waran/Opsi Saham:** Menggunakan Metode *Treasury Stock* (Metode Beli-Kembali Saham). Metode ini berasumsi uang yang diterima dari pemegang opsi/waran saat menggunakan haknya dipakai oleh perusahaan untuk membeli kembali saham di pasar, sehingga hanya menghitung efek dilusi dari saham netto tambahan yang beredar.
  - b. **Utang Konversi:** Menggunakan Metode *If-Converted* (Metode Jika Dikonversi). Metode ini berasumsi utang sudah dikonversi menjadi saham biasa sejak awal tahun. Dampaknya ada dua:
    1. *Numerator:* Bunga utang (setelah pajak) yang seharusnya dibayar kini ditambahkan kembali ke Laba Bersih.
    2. *Denominator:* Jumlah saham biasa ditambah dengan jumlah saham hasil konversi.
- **Alasan Berbeda:** Utang konversi memengaruhi Laba (pembilang) karena bunga utang harus dihapus jika dikonversi. Sementara Waran/Opsi hanya memengaruhi jumlah saham (penyebut).

### 3. Hitung EPS Dasar Sederhana

Perhitungan EPS Dasar:

1. Laba Bersih: Rp 950.000.000
2. Kurangi Jatah Dividen Preferen Kumulatif: Rp 50.000.000
3. Laba untuk Saham Biasa (Numerator):  $\text{Rp } 950.000.000 - \text{Rp } 50.000.000 = \text{Rp } 900.000.000$

4. Rata-rata Saham Beredar (Denominator): 600.000 lembar

$$\text{Basic EPS} = \frac{\text{Rp } 900.000.000}{600.000 \text{ Lembar}} = \text{Rp } 1.500 \text{ Per Lembar}$$