

**KUIS & SOAL**



# **LIABILITAS JANGKA PANJANG**

**Akuntansi Keuangan 2 - Pertemuan 2**

Slide OCW Universitas Indonesia

Oleh : Dwi Martani

Departemen Akuntansi FEUI



## Soal 1

Istilah yang digunakan untuk obligasi yang tidak dijamin untuk *principal* (pokok) nya adalah ...

- a. junk bonds.
- b. debenture bonds.
- c. indebenture bonds.
- d. callable bonds.





## Soal 2

Tingkat suku bunga yang benar-benar diterima oleh pemegang obligasi disebut ...

- a. stated rate.
- b. yield rate.
- c. effective rate.
- d. effective yield atau market rate.





## Soal 3



Ketika metode bunga efektif (*effective interest method*) digunakan untuk amortisasi *bond* premium atau diskon, amortisasi periodiknya akan ...

- a . meningkat jika obligasi tersebut diterbitkan dengan harga diskon .
- b . menurun jika obligasi tersebut diterbitkan pada harga premium .
- c . meningkat jika obligasi tersebut diterbitkan pada harga premium .
- d . meningkat jika obligasi tersebut diterbitkan baik di diskon atau pada premium ..



## Soal 4

Sebuah diskon pada wesel bayar (*notes payable*) dibebankan pada beban bunga....

- a . sama rata sepanjang umur catatan .
- b . hanya pada tahun catatan dikeluarkan .
- c . menggunakan metode bunga efektif (*effective interest method*) .
- d . hanya pada tahun catatan jatuh tempo .





## Soal 5



Manakah dari berikut ini yang bukan perbedaan antara IFRS dan US GAAP  
Tentang kewajiban tidak lancar (*non current liabilities*)?

- a . Kewajiban tidak lancar (*non current liabilities*) mengikuti kewajiban lancar (*current liabilities*) dalam *statement of financial position* berdasarkan US GAAP , tetapi mendahului kewajiban lancar berdasarkan IFRS .
- b . Kriteria untuk mengakui kewajiban lingkungan (*environment liabilities*) yang lebih ketat di bawah US GAAP dibandingkan dengan IFRS .
- c . Biaya penerbitan obligasi dicatat sebagai pengurang *carrying value* dari hutang di bawah US GAAP tetapi dicatat sebagai aset dan diamortisasi sebagai beban selama jangka waktu utang berdasarkan IFRS .
- d . Berdasarkan US GAAP , hutang obligasi (*bond payable*) dicatat sebesar *face amount* dan premium atau diskonto yang dicatat dalam rekening terpisah. Berdasarkan IFRS , hutang obligasi dicatat sebesar *carrying value* sehingga tidak ada premium yang terpisah atau rekening diskon digunakan .



## Soal 6

Bank Rakyati menerbitkan *bonds* sebesar Rp 10.000.000.000 untuk 10 tahun dengan bunga 9 % pada tanggal 1 Maret 2010 pada 97 ditambah bunga yang masih harus dibayar (97 plus *accrued interest*) . Obligasi tersebut tertanggal 1 Januari 2010, dan membayar bunga pada tanggal 30 Juni dan 31 Desember . Berapa total kas yang diterima pada tanggal penerbitan ?

- a . 9.700.000.000
- b . 10.225.000.000
- c . 9.850.700.000
- d . 9.550.000.000





## Soal 7

A

CV. Segar Jaya menerbitkan *bonds* senilai Rp 10.000.000.000 dengan bunga 7,8% , obligasi 20 - tahun untuk menghasilkan 8 % (20 years bond to yield 8%) pada tanggal 1 Januari 2010. Bunga dibayarkan pada tanggal 30 Juni dan 31 Desember . Dana yang diperoleh dari obligasi Rp. 9.802.072.500 . Menggunakan amortisasi bunga efektif (*effective interest amortization*), berapa nilai *carrying amount* obligasi di 31 Desember 2010 pada laporan posisi keuangan ?

- a . 9.806.321.500
- b . 10.000.000.000
- c . 9.812.562.500
- d . 9.804.155.000



## Soal 8



PT. Bengali Indo menerbitkan *bonds* senilai Rp5.000 , 000,000 , 8 % , 10-year bonds pada 9Rp 48.250 pada 1 Juli 2011. Bunga dibayarkan pada tanggal 1 Juli dan 1 Januari . Ayat jurnal untuk mencatat penerbitan akan mencakup ....

- a . debit untuk *cash* untuk Rp5000 , 000,000
- b . kredit *cash* untuk Rp4, 825,000.000
- c . debit untuk *discount on bonds payable* Rp175 , 000 obligasi
- d . kredit untuk *bonds payable* Rp4,825,000,000



## Soal 9

Pada tanggal 31 Desember 2010, saldo berikut ada pada buku PT. Fortuna Jaya :

Hutang Obligasi ( <i>Bonds Payable</i> )	R920.000.000
Bunga Hutang ( <i>Interest Payable</i> )	Rp 25.000.000

Jika obligasi tersebut pensiun – *retired* pada tanggal 1 Januari 2011 , senilai \$ 2.040.000 , apa yang akan dilaporkan Fortuna Jaya sebagai *loss on redemption*?

- a . 125.000.000
- b . 100.000.000
- c . 75.000.000
- d . 50.000.000



## Soal 10



Pada tanggal 1 Januari 2010, PT. Sulisco Makmur Perkasa menerbitkan obligasi dengan bunga 10 % dalam jumlah nominal Rp 150.000.000 yang jatuh tempo pada tanggal 1 Januari 2020. Obligasi tersebut diterbitkan senilai Rp 170.250.000 dengan yield 8 % , sehingga premi obligasi 20.250.000 . Sulisco menggunakan metode bunga efektif (*effective interest method*) dari amortisasi premium . Bunga dibayarkan setiap tahun pada tanggal 31 Desember . Pada tanggal 31 Desember 2010, nilai tercatat obligasi senilai ...

- a . 6.810.000 . Rp 170.250.000
- b . 3.377.400 .Rp 84.435.000
- c . 6.729.000 . Rp 168.225.000
- d . 6.609.000 . Rp 165.225.000



## Soal 11



Pada tanggal 30 Juni 2011, PT. Omara Luhung memiliki *outstanding bond* dengan nilai 8 % , Rp 150.000.000 , 15year-bond dan jatuh tempo pada tanggal 30 Juni 2021. Bunga akan dibayar pada tanggal 30 Juni dan 31 Desember . Jumlah yang diskon yang belum diamortisasi pada tanggal 30 Juni 2011 adalah Rp 6.750.000. Pada tanggal 30 Juni 2011, Omara mengakuisisi seluruh obligasi ini pada 94 dan me-*retired* . Berapa nilai tercatat bersih (*carrying amount*) yang harus digunakan dalam menghitung keuntungan atau kerugian ini pada pelunasan awal utang ?

- a . Rp 150.000.000
- b . Rp 149.750.000
- c . Rp 143.250.000
- d . Rp 141.000.000



# Referensi Utama

- *Intermediate Accounting*  
Kieso, Weygandt, Walfield, IFRS edition, John Wiley
- *Standar Akuntansi Keuangan*  
Dewan Standar Akuntansi Keuangan, IAI
- International Financial Reporting Standards – Certificate Learning Material  
*The Institute of Chartered Accountants, England and Wales*





# Terima Kasih

Dwi Martani

Departemen Akuntansi FEUI

[martani@ui.ac.id](mailto:martani@ui.ac.id) atau [dwimartani@yahoo.com](mailto:dwimartani@yahoo.com)

<http://staff.blog.ui.ac.id/martani/>