

The background features a light blue and teal color palette with various financial icons. On the left, there are stacks of banknotes, a calculator, and a document with a checklist. On the right, there is a bar chart with an upward-pointing arrow, a magnifying glass over a document, and several coins. The overall theme is finance and accounting.

# UTANG WESEL JANGKA PANJANG

# APA ITU UTANG WESEL JANGKA PANJANG?

## 01

Utang Wesel = Janji tertulis untuk membayar sejumlah uang pada tanggal tertentu di masa depan

## 02

Drawer (Penarik Wesel) & Payee (Penerima Wesel) adalah dua pihak utama dalam transaksi wesel

## 03

Jangka waktu > 1 tahun, biasanya digunakan untuk pembelian aset tetap seperti mesin atau kendaraan

# JENIS-JENIS UTANG WESEL

## Wesel Berbunga

Membayar pokok + bunga saat jatuh tempo. Bunga dihitung berdasarkan sisa pokok pinjaman. Beban bunga dicatat setiap periode akuntansi.

## Wesel Tidak Berbunga

Hanya membayar pokok pinjaman saat jatuh tempo. Bunga sudah diperhitungkan di awal (diskonto). Pencatatan menggunakan metode amortisasi diskonto.



# METODE PERHITUNGAN UTANG WESEL

## **Metode 1: Angsuran Pokok Sama Besar**

Jumlah angsuran pokok tetap setiap periode. Bunga dihitung dari sisa pokok pinjaman, sehingga total pembayaran menurun setiap periode.

## **Metode 2: Angsuran Sama Besar (Anuitas)**

Total pembayaran sama setiap periode. Komposisi bunga dan pokok berubah: awal lebih banyak bunga, akhir lebih banyak pokok.



# CONTOH METODE ANGSURAN POKOK SAMA BESAR

Pada tanggal 31 Desember 2017, PT Surya meminjam uang sebesar Rp60.000.000, dengan menarik promes dengan bunga 12%. Promes akan dilunasi dengan 6 kali angsuran tahunan.

Pinjaman Rp60.000.000 dengan 6 kali angsuran tahunan. Angsuran pokok tetap = Rp10.000.000 per tahun. Bunga dihitung dari sisa pokok pinjaman.

Perhitungan Pokok Pinjaman :  
Jumlah pinjaman / 6kali angsuran  
 $Rp\ 60.000.000 / 6 = Rp\ 10.000.000$

Perhitungan bunga angsuran ke-1 =  $12\% \times Rp\ 60.000.000 = Rp\ 7.200.000$

Jurnal angsuran ke-1 =

31 Desember 2018	Utang Wesel	Rp 10.000.000
	Biaya bunga	Rp 7.200.000
	Kas	Rp 17.200.000

Perhitungan bunga angsuran ke-2 =  $12\% \times \text{sisa angsuran pokok}$   
 $= 12\% \times (60.000.000 - 10.000.000) = Rp\ 6.000.000$

Jurnal angsuran ke-2 =

31 Desember 2019	Utang wesel	Rp 10.000.000
	Biaya bunga	Rp 6.000.000
	Kas	Rp 16.000.000

# CONTOH METODE ANGSURAN SAMA

Dalam kasus PT. Surya diketahui tingkat bunga 12% per tahun dan selama 6 bulan, maka faktor diskontonya sebesar Rp 4,1114.

Faktor diskonto dari tabel present value = 4,1114. Angsuran tahunan dihitung dengan membagi nilai pinjaman dengan faktor diskonto, menghasilkan angsuran tetap setiap tahun.

Angsuran pertahun :

$$\text{Rp } 60.000.000 / 4.114 = \text{Rp } 14.594.000$$

Angsuran tahun pertama = Rp14.594.000 (sudah termasuk bunga & pokok). Proporsi bunga dan pokok berubah setiap periode angsuran.

Perhitungan angsuran ke-1

Jumlah angsuran	Rp 14.594.000
Jumlah Bunga 12% x Rp 60.000.000	<u>Rp 7.200.000 –</u>
Utang Wesel	Rp 7.394.000

Perhitungan angsuran ke-2

Jumlah angsuran	Rp 14.594.000
Jumlah Bunga 12% x (Rp 60.000.000- Rp 7.394.000)	<u>Rp 6.312.720 –</u>
Utang Wesel	Rp 8.281.280

Jurnal yang dibuat untuk angsuran pertama adalah :

Utang wesel	Rp 7.394.000
Biaya bunga	Rp 7.200.000
Kas	Rp 14.594.000

Jurnal angsuran ke-2

Utang wesel	Rp 8.281.280
Biaya bunga	Rp 6.312.720
Kas	Rp 14.594.000

Ringkasan:

Ada  
Pertanyaan?



**TERIMA KASIH!**

Utang wesel jangka panjang: wesel berbunga & tidak berbunga • Metode angsuran: pokok sama besar atau anuitas •  
Jangan lupa jurnal beban bunga dan pelunasan!