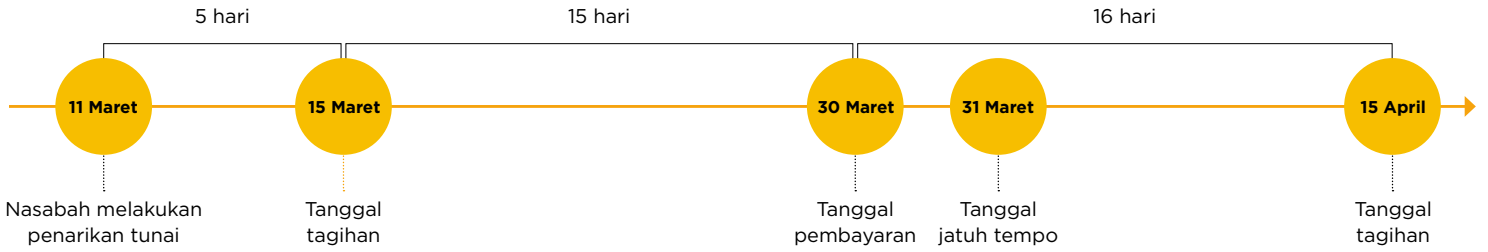


Perhitungan Bunga digibank Cashline

Perhitungan Bunga Berjalan (“Revolving Rate”)

Perhitungan bunga berjalan **digibank Cashline** dilakukan dengan cara akumulasi bunga harian mulai dari saat transaksi dilakukan sampai dengan diterimanya pembayaran secara lunas oleh Bank.

1. Ilustrasi untuk pembayaran minimum



| | | | | |
|--|------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Transaksi | 20.000.000 | | | |
| Bunga yang terhitung dari 11-15 Maret | | 97.375 ⁽¹⁾ | | |
| Total Tagihan (15 Maret) | | 20.097.375 | | |
| Pembayaran minimum (10% dari total tagihan) | | 2.009.738 ⁽²⁾ | | |
| Pembayaran minimum | | | 2.009.738 | |
| Bunga harian yang terhitung dari 16-30 Maret | | | | 293.548 ⁽³⁾ |
| Total tagihan di bulan Maret | | | 18.087.638 ⁽⁴⁾ | |
| Saldo yang belum dibayar | | | 18.087.638 | |
| Bunga harian yang terhitung dari 31 Maret - 15 April | | | | 281.806 ⁽⁵⁾ |
| Total tagihan yang tercetak (15 April) | | | | 18.662.992 |
| Limit yang tersedia | | 29.902.625 | 31.912.362 | 31.337.008 |

Formula Perhitungan

- ⁽¹⁾ Bunga yang terhitung dari 11–15 Maret = $0,1\% \times 5 \text{ hari} \times 20.000.000$
⁽²⁾ Pembayaran minimum bulan Maret = $20.097.375 \times 10\%$
⁽³⁾ Bunga yang terhitung dari 16–30 Maret = $0,1\% \times 15 \text{ hari} \times 20.097.375$

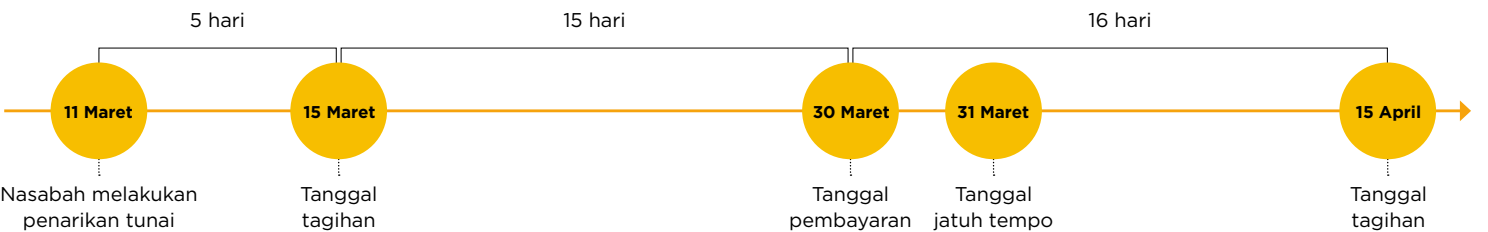
Rumus perhitungan bunga

$$\frac{\text{Nilai Transaksi} \times \text{Periode Bunga (Hari)} \times \text{Suku Bunga Efektif}}{\text{Jumlah hari dalam satu tahun (365 hari)}}$$

Periode Bunga adalah jumlah hari berdasarkan: Tanggal pembayaran diterima oleh Bank dikurangi Tanggal tagihan dibukukan.

| | |
|--|--------------|
| Limit fasilitas digibank Cashline | Rp50.000.000 |
| Bunga harian | 0,1% |

2. Ilustrasi untuk pembayaran penuh



| | | | | |
|--|------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| Transaksi | 10.000.000 | | | |
| Bunga yang terhitung dari 11-15 Maret | | 48.688 ⁽¹⁾ | | |
| Total Tagihan (15 Maret) | | 10.048.688 | | |
| Pembayaran | | | 10.048.688 | |
| Saldo yang belum dibayar | | | | - |
| Bunga harian yang terhitung dari 16-30 Maret | | | | 146.774 ⁽²⁾ |
| Total tagihan yang tercetak (15 April) | | | | 146.774 |
| Pembayaran | | | | 146.774 |
| Saldo yang belum dibayar (15 April) | | | | - |
| Limit yang tersedia | | | 39.951.312 | 50.000.000 |

Formula Perhitungan

- ⁽¹⁾ Bunga yang terhitung dari 11–15 Maret = $0,1\% \times 5 \text{ hari} \times 10.000.000$

- ⁽²⁾ Pembayaran minimum untuk tagihan bulan Maret = $0,1\% \times 15 \text{ hari} \times 10.048.688$

Perhitungan Cicilan Tetap (“Fixed Installment”)

| Simulasi Pembayaran Cicilan Tetap | |
|-----------------------------------|------------------|
| Pokok Pinjaman (Rp) | 10.000.000 |
| Tenor (bulan) | 6 |
| Bunga Flat per bulan | 1.69% |
| Cicilan per bulan | 1.835.667 |

Rumus perhitungan bunga

$$\frac{\text{Pokok Pinjaman} + [\text{Pokok Pinjaman} \times \text{Bunga Flat} \times \text{Tenor(bulan)}]}{\text{Tenor (bulan)}}$$

- **Pokok Pinjaman** adalah jumlah dana **digibank Cashline** yang diambil
- **Bunga Flat** adalah suku bunga efektif per bulan berdasarkan tenor atau jangka waktu pelunasan yang dipilih oleh Nasabah dan disetujui oleh Bank
- Proses konversi bunga berjalan menjadi cicilan tetap tidak dikenakan biaya tambahan

| Bulan | Sisa Saldo Pinjaman | Porsi Pokok | Porsi Bunga ⁽³⁾ | Cicilan per bulan |
|-------|---------------------|-------------|----------------------------|-------------------|
| 0 | 10.000.000 | | | |
| 1 | 8.447.463 | 1.552.537 | 283.130 | 1.835.667 |
| 2 | 6.850.970 | 1.596.494 | 239.173 | 1.835.667 |
| 3 | 5.209.275 | 1.641.695 | 193.972 | 1.835.667 |
| 4 | 3.521.098 | 1.688.176 | 147.490 | 1.835.667 |
| 5 | 1.785.124 | 1.735.974 | 99.693 | 1.835.667 |
| 6 | 0 | 1.785.124 | 50.542 | 1.835.667 |

- ⁽³⁾ Porsi Bunga bergantung pada komponen pokok pinjaman, suku bunga, dan jangka waktu pelunasan (tenor)