

1. ILUSTRASI PERHITUNGAN BUNGA CICILAN TETAP MEGA CASH LINE

Bunga: 0,99% / bulan

Jumlah Pinjaman (Rp)	Tenor (Rp)			
	12	18	24	36
10,000,000	932,333	654,556	515,667	376,778
20,000,000	1,864,667	1,309,111	1,031,333	753,556
30,000,000	2,797,000	1,963,667	1,547,000	1,130,333
40,000,000	3,729,333	2,618,222	2,062,667	1,507,111
50,000,000	4,661,667	3,272,778	2,578,333	1,883,889
60,000,000	5,594,000	3,927,333	3,094,000	2,260,667
70,000,000	6,526,333	4,581,889	3,609,667	2,637,444
80,000,000	7,458,667	5,236,444	4,125,333	3,014,222
90,000,000	8,391,000	5,891,000	4,641,000	3,391,000
100,000,000	9,323,333	6,545,556	5,156,667	3,767,778
110,000,000	10,255,667	7,200,111	5,672,333	4,144,556
120,000,000	11,188,000	7,854,667	6,188,000	4,521,333
130,000,000	12,120,333	8,509,222	6,703,667	4,898,111
140,000,000	13,052,667	9,163,778	7,219,333	5,274,889
150,000,000	13,985,000	9,818,333	7,735,000	5,651,667
160,000,000	14,917,333	10,472,889	8,250,667	6,028,444
170,000,000	15,849,667	11,127,444	8,766,333	6,405,222
180,000,000	16,782,000	11,782,000	9,282,000	6,782,000
190,000,000	17,714,333	12,436,556	9,797,667	7,158,778
200,000,000	18,646,667	13,091,111	10,313,333	7,535,556

Cara perhitungan bunga cicilan:

Cicilan per bulan:

$$\left(\frac{\text{Jumlah pinjaman pokok}}{\text{Tenor}} \right) + (\text{Jumlah pinjaman pokok} \times \text{bunga per bulan})$$

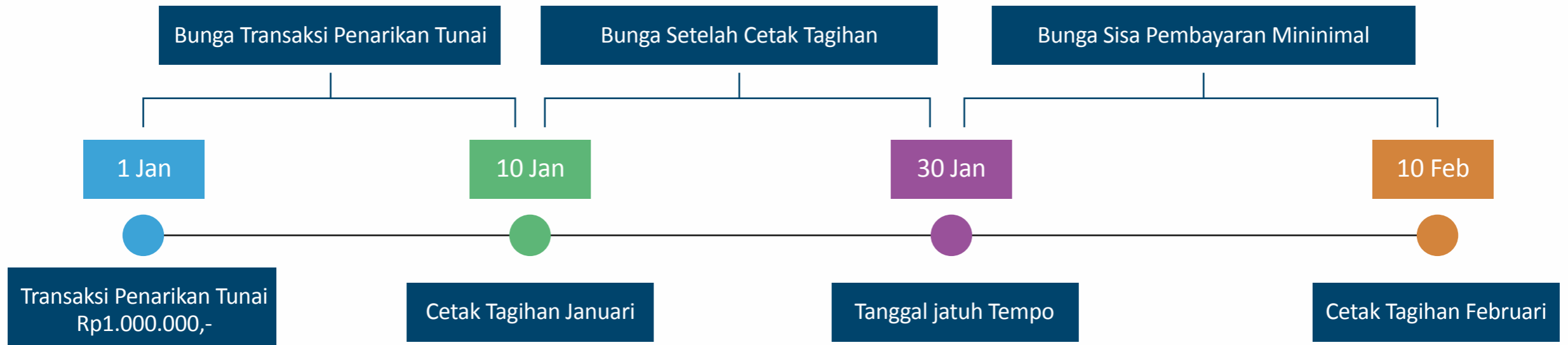
2. ILUSTRASI PERHITUNGAN BUNGA REVOLVING/HARIAN MEGA CASH LINE

2.1 PEMBAYARAN MINIMUM SAAT JATUH TEMPO

Cetak Tagihan: Tanggal 10 | Jatuh Tempo: Tanggal 30 | Bunga Per Hari 0.075%

Rumus Perhitungan Bunga Revolving :

Bunga Penarikan Tunai = Jumlah hari dari tanggal Penarikan Tunai X Bunga harian X Jumlah Penarikan Tunai



Tagihan Tanggal 10 Januari

Tanggal Transaksi	Tanggal Pembukaan	Keterangan	Jumlah (Rp)
1 Januari	1 Januari	Penarikan Tunai	1.000.000
1 Januari	10 Januari	Bunga Penarikan Tunai	7.500
Total Tagihan			1.007.500

Ket	Periode Terhitung	Jumlah Hari	Nilai Transaksi (Rp)	Bunga
Bunga Penarikan Tunai	1 - 10 Januari	10	1.000.000	7.500

Rumus Perhitungan Bunga : Jumlah hari dari tanggal Penarikan Tunai X Bunga Harian X Jumlah Penarikan Tunai

$$= 10 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 1.000.000,- = \text{Rp } 7.500,-$$

Tagihan Tanggal 10 Februari

Tanggal Transaksi	Tanggal Pembukaan	Keterangan	Jumlah (Rp)
	10 Januari	Tagihan Sebelumnya	1.007.500
	30 Januari	Pembayaran Minimal	(100.750)
11 Januari	30 Januari	Bunga Setelah Cetak Tagihan	15.000
31 Januari	10 Februari	Bunga Sisa Pembayaran Minimal	7.481
Total Tagihan			929.231

Ket	Periode Terhitung	Jumlah Hari	Nilai Transaksi (Rp)	Bunga
Bunga Penarikan Tunai	11 - 30 Januari	20	1.000.000	15.000
Bunga Sisa Pembayaran Minimal	31 Januari - 10 Februari	11	906.750	7.481

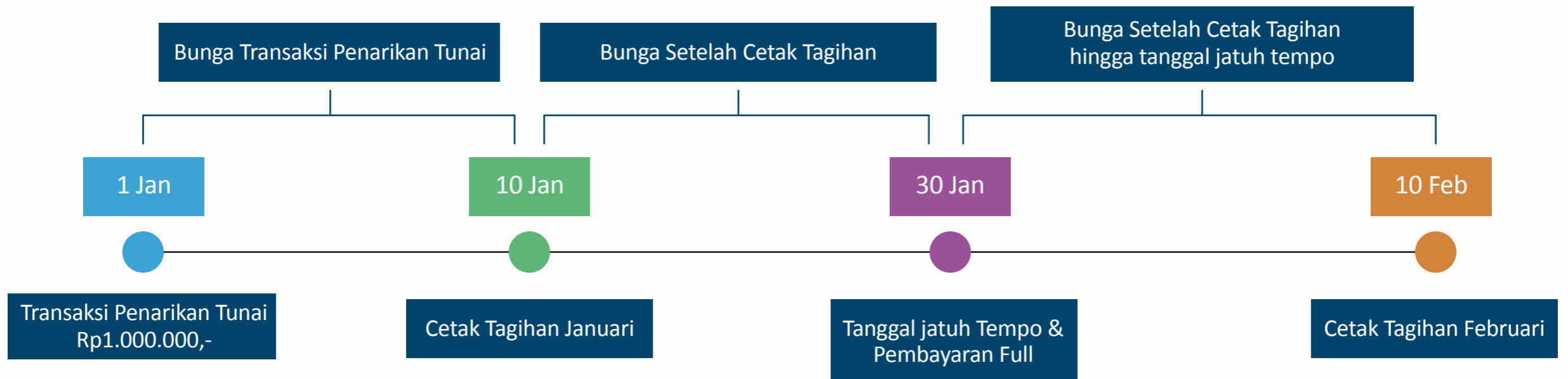
- Bunga Setelah Cetak Tagihan: Jumlah hari dari tanggal cetak tagihan X Bunga Harian X Jumlah Penarikan Tunai

$$= 20 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 1.000.000,- = \text{Rp } 15.000,-$$

- Bunga Sisa Pembayaran Minimal: Jumlah hari dari tanggal pembayaran minimal X Bunga Harian X Jumlah sisa tagihan

$$= 11 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 906.750,- = \text{Rp } 7.481,-$$

2.2 PEMBAYARAN PENUH SAAT JATUH TEMPO



Tagihan Tanggal 10 Januari

Tanggal Transaksi	Tanggal Pembukaan	Keterangan	Jumlah (Rp)
1 Januari	1 Januari	Penarikan Tunai	1.000.000
1 Januari	10 Januari	Bunga Penarikan Tunai	7.500
Total Tagihan			1.007.500

Ket	Periode Terhitung	Jumlah Hari	Nilai Transaksi (Rp)	Bunga
Bunga Penarikan Tunai	1 - 10 Januari	10	1.000.000	7.500

Rumus Perhitungan Bunga : Jumlah hari dari tanggal Penarikan Tunai X Bunga Harian X Jumlah Penarikan Tunai
 = 10 hari x 0.075% x Rp 1.000.000,- = **Rp 7.500,-**

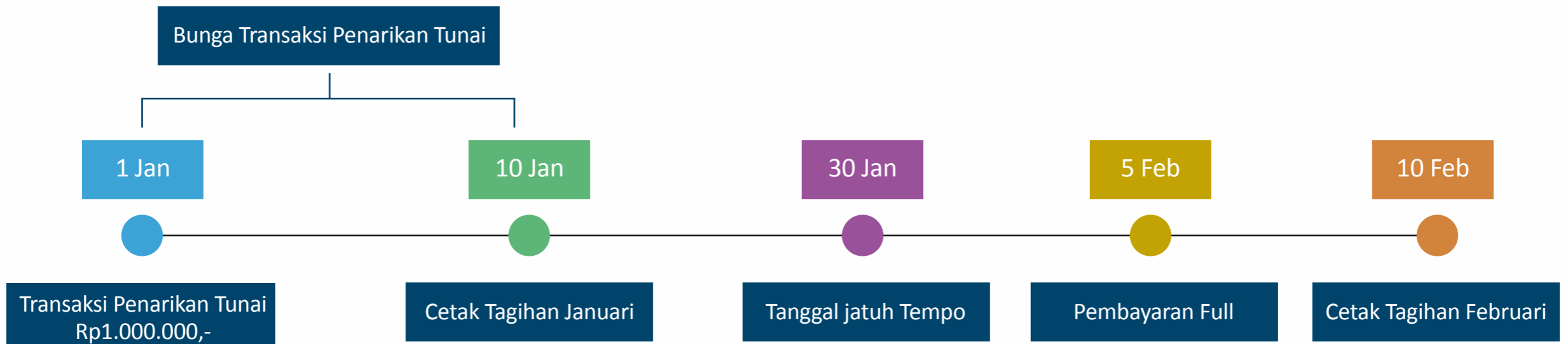
Tagihan Tanggal 10 Februari

Tanggal Transaksi	Tanggal Pembukaan	Keterangan	Jumlah (Rp)
	10 Januari	Tagihan Sebelumnya	1.007.500
	30 Januari	Pembayaran Full	(1.007.500)
11 Januari	30 Januari	Bunga Setelah Cetak Tagihan	15.000
Total Tagihan			15.000

Ket	Periode Terhitung	Jumlah Hari	Nilai Transaksi (Rp)	Bunga
Bunga Penarikan Tunai	11 - 30 Januari	20	1.000.000	15.000

- Bunga Setelah Cetak Tagihan: Jumlah hari dari tanggal cetak tagihan X Bunga Harian X Jumlah Penarikan Tunai
 = 20 hari x 0.075% x Rp 1.000.000,-
 = **Rp 15.000,-**

2.3 PEMBAYARAN PENUH SETELAH JATUH TEMPO



Tagihan Tanggal 10 Januari

Tanggal Transaksi	Tanggal Pembukaan	Keterangan	Jumlah (Rp)
1 Januari	1 Januari	Penarikan Tunai	1.000.000
1 Januari	10 Januari	Bunga Penarikan Tunai	7.500
Total Tagihan			1.007.500

Ket	Periode Terhitung	Jumlah Hari	Nilai Transaksi (Rp)	Bunga
Bunga Penarikan Tunai	1 - 10 Januari	10	1.000.000	7.500

Rumus Perhitungan Bunga : Jumlah hari dari tanggal Penarikan Tunai X Bunga Harian X Jumlah Penarikan Tunai

$$= 10 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 1.000.000,- = \text{Rp } 7.500,-$$

Tagihan Tanggal 10 Februari

Tanggal Transaksi	Tanggal Pembukaan	Keterangan	Jumlah (Rp)
	10 Januari	Tagihan Sebelumnya	1.007.500
11 Januari	30 Januari	Bunga Setelah Cetak Tagihan	15.000
31 Januari	5 Februari	Bunga Setelah Tanggal Jatuh Tempo	4.500
	1 Februari	Biaya Keterlambatan Pembayaran	50.375
	5 Februari	Pembayaran Full	(1.007.500)
6 Februari	10 Februari	Bunga Setelah Tanggal Pembayaran Full	73
Total Tagihan			69.948

Ket	Periode Terhitung	Jumlah Hari	Nilai Transaksi (Rp)	Bunga
Bunga Setelah Cetak Tagihan	11 - 30 Jan	20	1.000.000	15.000
Bunga Setelah Tanggal Jatuh Tempo	31 Jan - 5 Feb	6	1.000.000	4.500
Bunga Setelah Tanggal Pembayaran Full	6 - 10 Feb	5	19.500	73

- Bunga Setelah Cetak Tagihan: Jumlah hari dari tanggal cetak tagihan X Bunga Harian X Jumlah Penarikan Tunai

$$= 20 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 1.000.000,- = \text{Rp } 15.000,-$$

- Bunga Setelah Tanggal Jatuh Tempo = Jumlah hari dari tanggal Jatuh Tempo hingga Pembayaran x Bunga Harian x Jumlah Penarikan Tunai

$$= 6 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 1.000.000,- = \text{Rp } 4.500,-$$

- Bunga Setelah Tanggal Pembayaran Full = Jumlah hari dari tanggal Pembayaran hingga Cetak Tagihan x Bunga Harian x Jumlah Bunga Tertagih

$$= 5 \text{ hari} \times 0.075\% \times \text{Rp } 19.500,- = \text{Rp } 73,-$$