

SIMULASI PERHITUNGAN BUNGA & PEMBAYARAN MINIMUM - KARTU KREDIT Aeon 2017

EFEKTIF TANGGAL 2 JUNI 2017



TAGIHAN BULAN JUNI (11 MEI- 10 JUNI 2017)

Tanggal	Keterangan	Jumlah (Rp)
21 May	Pembukuan Transaksi belanja 1	1,000,000,-
24 May	Pembukuan Transaksi belanja 2	200,000,-
Total Tagihan Bulan Juni		1,200,000,-
Pembayaran minimum		120,000,-

TAGIHAN BULAN JULI (11 JUNI - 10 JULI 2017)

Tanggal	Keterangan	Jumlah (Rp)
Total tagihan bulan lalu		1,200,000,-
1 Jul	Pembukuan Pembayaran	(120,000)
5 Jul	Pembukuan Transaksi Belanja 3	500,000,-
Bunga*		43,050
Total tagihan Bulan Juli		1,623,050,-
Pembayaran minimum		162,305,-

*PERHITUNGAN BUNGA TAGIHAN BULAN JULI

Keterangan	Tgl		Selisih hari	Saldo(Rp)	Bunga(Rp)*
Pembukuan Transaksi Belanja 1	21 May	24 May	3	1.000.000	2,213,-
Pembukuan Transaksi Belanja 1+2	24 May	10 Juni	17	1.200.000	15,061,-
	10 Juni	1 Juli	21	1.200.000	18,605,-
Pembayaran	1 Juli	2 Juli	1	1.080.000	795
Pembayaran ke Tagihan Juli	2 Juli	10 Juli	8	1.080.000	6,377
Total bunga pada lembar penagihan bulan Juli				43,050,-	

TAGIHAN BULAN AGUSTUS (11 JULI-10 AGUSTUS 2017)

Tanggal	Keterangan	Jumlah (Rp)
Total tagihan bulan lalu		1,623,050,-
1 Aug	Pembukuan Pembayaran	(1,623,050,-)
Bunga*		17,542
Total Tagihan Bln Agustus		17,542
Pembayaran minimum		17,542

*PERHITUNGAN BUNGA TAGIHAN BULAN JULI

Keterangan	Tgl		Selisih hari	Saldo(Rp)	Bunga(Rp)*
Sisa Bunga	10 Juli	1 Agustus	22	1.080.000	17,542,-
Total bunga pada lembar penagihan bulan Agustus					

Catatan
* Bunga = $\frac{\text{Selisih hari} \times \text{Suku Bunga Tahun} (\%) \times \text{Nilai Transaksi}}{365}$

365

Asumsi suku bunga untuk transaksi pembelian dalam ilustrasi ini = 26,95% per tahun atau 2,255% Perbulan

Ilustrasi perhitungan bunga dapat memberikan hasil berbeda yang disebabkan oleh:

1. Pembulatan dalam perhitungan
2. Urutan pelunasan tagihan

Untuk keterangan lebih lanjut atas urutan pelunasan tagihan Anda dapat merujuk ke Perjanjian Pemegang Kartu Kredit.

Tagihan Bulan Agustus : Tidak ada tagihan tertunggak bulan sebelumnya