

0.99%  
flat/bulan

# Formulir Permohonan Pemindahan Transaksi Belanja Retail ke Transaksi Cicilan EazyPay

EazyPay

Lampirkan Sales Draft Anda disini

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah pemegang Kartu Utama

Nama :

No. Kartu Kredit Citi :

(isi dengan Kartu Kredit Citi yang transaksi belanjanya akan dipindahkan)

Dengan ini mengajukan permohonan untuk mengubah Transaksi Belanja Retail yang saya lakukan hari ini menjadi **cicilan tetap** di Kartu Kredit Citi Saya.

Berikut detail transaksi:

Nama toko :

Lokasi toko :

Harga Barang (Rp) :   
(isi sesuai dengan sales draft)

Jangka waktu cicilan :  9 bulan  12 bulan  18 bulan  24 bulan  36 bulan

Tanggal Transaksi :     
Tgl. Bln. Thn.

Sales Code :

Sehubungan dengan permohonan ini, Saya mengerti dan setuju bahwa Citibank berhak dan berwenang sepenuhnya untuk memproses perubahan transaksi belanja retail menjadi **cicilan tetap** di Kartu Kredit Citi.

- \* Cicilan tetap menggunakan bunga 0.99% flat per bulan atau 1.74% efektif perbulan untuk pilihan tenor 9 bulan ; Bunga 0.99% flat per bulan atau 1.77% efektif perbulan untuk pilihan tenor 12 bulan; Bunga 0.99% flat per bulan atau 1.79% efektif perbulan untuk pilihan tenor 18 bulan; Bunga 0.99% flat per bulan atau 1.78% efektif perbulan untuk pilihan tenor 24 bulan; Bunga 0.99% flat per bulan atau 1.75% efektif perbulan untuk pilihan tenor 36 bulan.

#### "Syarat dan Ketentuan"

- Hanya berlaku untuk pemegang Kartu Utama.
- Minimum transaksi Rp 1,000,000,-.
- Keberhasilan pemindahan transaksi tergantung pada:
  - Ketersediaan limit selama proses pemindahan transaksi retail ke cicilan tetap.
  - Status kartu kredit anda (tidak dalam posisi terblokir).
- Semua dokumen yang diserahkan tidak dapat di kembalikan.

Tanda tangan nasabah:

## Lembar untuk Toko

Nama Sales :

Nama Toko :

Lokasi Toko :

Tanggal Transaksi :     
Tgl. Bln. Thn.

No Kartu Kredit Citi :

Harga Barang (Rp) :

Kode Approval :

Bayar tunai.

Bayar cicilan.

Tanda tangan nasabah dan Cap atau stempel toko:

Citi never sleeps

