



TOKIO MARINE  
INSURANCE GROUP

# PERSIAPAN DANA PENDIDIKAN UNTUK ANAK





TOKIO MARINE  
INSURANCE GROUP

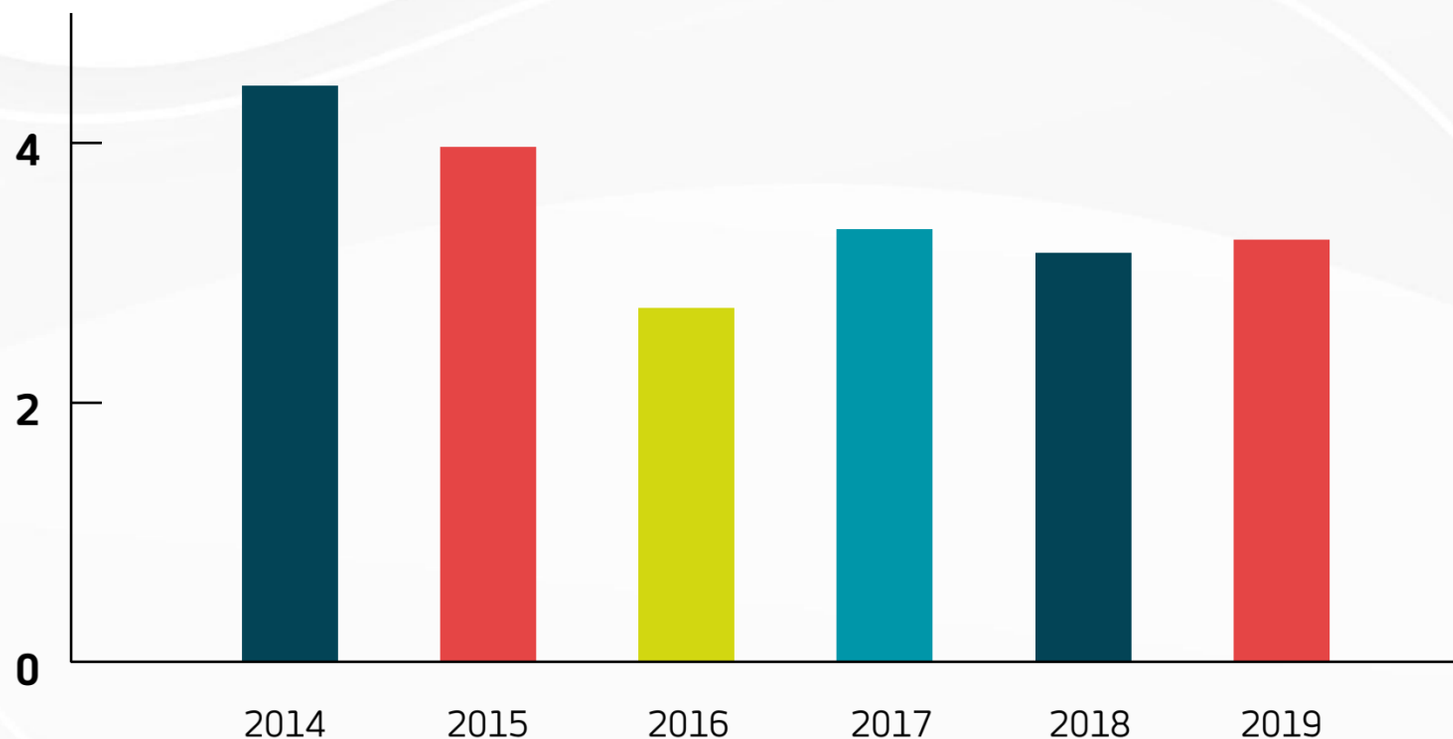


**Pendidikan terbaik** untuk anak adalah **idaman** bagi setiap orang tua, sebab pendidikan anak itu memang **sangat penting** dan bukan merupakan hal yang bisa ditunda. Apalagi **biaya pendidikan** juga cenderung mengalami **peningkatan** setiap tahunnya. Maka tak heran jika banyak orang tua lebih memilih untuk **mempersiapkan dana pendidikan** bagi anak-anaknya sejak dini.

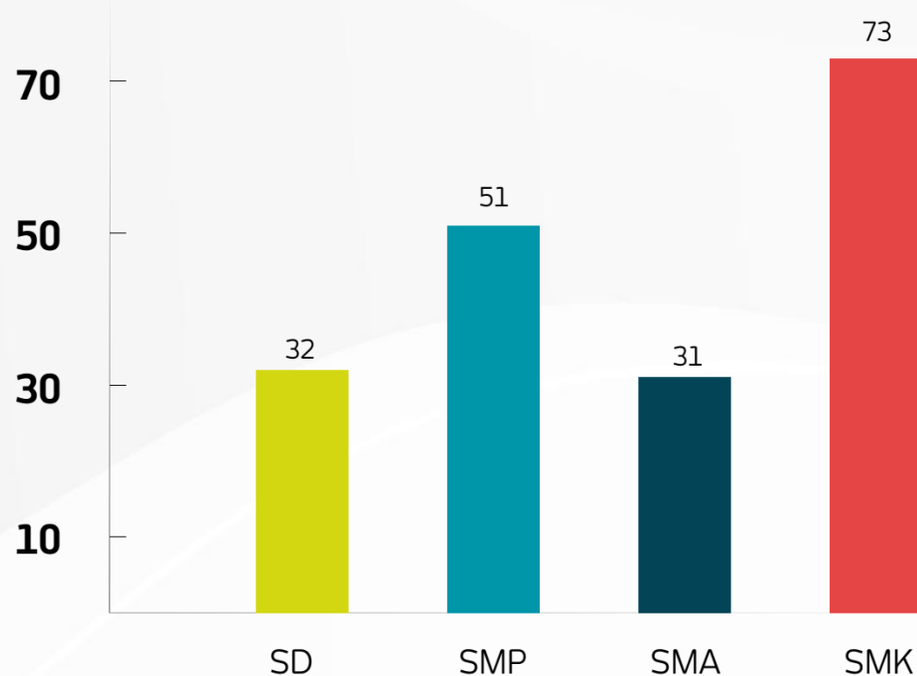


TOKIO MARINE  
INSURANCE GROUP

# INFLASI TAHUNAN BIAYA PENDIDIKAN, OLAH RAGA, DAN HIBURAN



## Angka Putus Sekolah Tinggi 2017/2018 (Ribu Orang)



Sumber: Komisi Perlindungan Anak Indonesia

## FAKTOR PENYEBAB PUTUS SEKOLAH

- Tidak sanggup membayar SPP
- Anak harus bekerja
- Anak menikah
- Tidak mempunyai ponsel/tidak mampu membeli kuota internet (khususnya masa pandemi)
- Kecanduan *game online* hingga meninggal dunia



TOKIO MARINE  
INSURANCE GROUP

**Pemilihan produk keuangan** hingga daftar **informasi seputar pendidikan** yang diperlukan dalam menentukan **rencana pendidikan anak**, diantaranya:



## **MENENTUKAN SEKOLAH ANAK**

Perlu diperhatikan visi sekolah tersebut, konsistensi dalam membuat dan menjalankan peraturan, lokasi/jarak, sarana-prasarana, akreditasi, program/kurikulumnya, lingkungannya, hingga biayanya.



## **MENENTUKAN DANA PENDIDIKAN**

Menentukan biaya penyerta buku pelajaran, alat tulis, perangkat pendukung, kegiatan sekolah, les, dsb. Idealnya dana pendidikan anak dihitung hingga 20-21 tahun ke depan, tergantung pada usia anak.

Inflasi Tahunan 3,75% atau 10%. Besaran biaya tergantung pada jenis sekolah, swasta atau negeri.



TOKIO MARINE  
INSURANCE GROUP

# ILUSTRASI CARA MENGHITUNG BESAR UANG PANGKAL SEKOLAH ANAK 10% PER TAHUNNYA

## Ilustrasi Perhitungan untuk TK

Uang pangkal: **Rp15.000.000**

Periode sekolah: **2 tahun**

Target pencapaian: **3 tahun**

Inflasi 10%: **Rp19.965.000**  
(tambahkan 10% sebanyak 3x)

Menabung per bulan kurang lebih:  
 $Rp19.965.000 : 36 \text{ bulan} = \mathbf{Rp554.583}$

## Ilustrasi Perhitungan untuk SD

Uang pangkal: **Rp25.000.000**

Periode sekolah: **6 tahun**

Target pencapaian: **5 tahun**

Inflasi 10%: **Rp40.262.750**

Menabung per bulan kurang lebih:  
 $Rp40.262.750 : 60 \text{ bulan} = \mathbf{Rp671.046}$





TOKIO MARINE  
INSURANCE GROUP

## Ilustrasi Perhitungan untuk SMP

Uang pangkal: **Rp35.000.000**

Periode sekolah: **3 tahun**

Target pencapaian: **11 tahun**

Inflasi 10%: **Rp99.859.085**

Menabung per bulan kurang lebih:  
 $Rp99.859.085 : 132 \text{ bulan} = \mathbf{Rp756.508}$

## Ilustrasi Perhitungan untuk SMA

Uang pangkal: **Rp50.000.000**

Periode sekolah: **3 tahun**

Target pencapaian: **14 tahun**

Inflasi 10%: **Rp189.874.917**

Menabung per bulan kurang lebih:  
 $Rp189.874.917 : 168 \text{ bulan} = \mathbf{Rp1.130.208}$

## Ilustrasi Perhitungan untuk Perguruan Tinggi (Kuliah)

Uang pangkal: **Rp120.000.000**

Periode sekolah: **4 tahun**

Target pencapaian: **17 tahun**

Inflasi 10%: **Rp606.536.434**

Menabung per bulan kurang lebih:  
 $Rp606.536.434 : 204 \text{ bulan} = \mathbf{Rp3.041.845}$

**Dari rincian yang ada, maka total dana pendidikan anak yang harus disiapkan oleh orang tua adalah:**

- Total uang pangkal: **Rp245.000.000**
- Total biaya setelah inflasi: **Rp956.498.186**
- Sehingga, dana Pendidikan yang perlu disiapkan setiap bulannya sekitar

**Rp4.688.717**

