

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Disusun Oleh :

Novika Ratna Nuriani, S.Pd





## IDENTITAS PESERTA DIDIK



Kelas : .....  
Kelompok : .....  
Nama : 1. .....  
2. .....  
3. .....  
4. .....  
5. .....



### Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menerapkan konsep barisan dan deret (aritmatika dan geometri) pada masalah bunga tunggal dan majemuk dengan tepat.



### Materi Pendukung

#### Bunga Tunggal

- Bunga dihitung dari modal awal saja.
- Rumus umum:  $M_n = M_0 + b_n$  atau  $M_n = M_0 \cdot (1 + i \cdot n)$

$$b_n = n \cdot (M_0 \times i)$$

di mana:  $M_n$  = modal akhir

$b_n$  = bunga pada suku ke- $n$

$M_0$  = modal awal

$i$  = suku bunga per periode

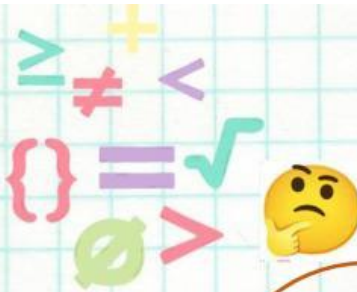
$n$  = banyak periode

- Pola nilai total modal membentuk **barisan aritmetika** karena kenaikannya tetap tiap periode.

#### Bunga Majemuk

- Bunga dihitung dari modal awal **ditambah akumulasi bunga sebelumnya**.
- Rumus umum:  $M_n = M_0 \cdot (1 + i)^n$
- Pola nilai total modal membentuk **barisan geometri** karena pertambahan bersifat berlipat.





## Remembering

### Ingat Kembali!

#### Barisan dan Deret Aritmetika

- **Barisan aritmetika:** barisan dengan beda tetap  $b$ .

Rumus suku ke- $n$ :

$$U_n = U_1 + (n - 1)b$$

- **Deret aritmetika:** jumlah  $n$  suku pertama.

$$S_n = \frac{n}{2}(U_1 + U_n) \quad \text{atau} \quad S_n = \frac{n}{2}(2U_1 + (n - 1)b)$$

#### Barisan dan Deret Geometri

- **Barisan geometri:** barisan dengan rasio tetap  $r$ .

Rumus suku ke- $n$ :

$$U_n = U_1 \cdot r^{n-1}$$

- **Deret geometri:** jumlah  $n$  suku pertama.

$$S_n = \frac{U_1(r^n - 1)}{r - 1}, \quad r \neq 1$$



## Eksplorasi Konsep

### Bunga Tunggal

Modal awal Rp1.000.000 dengan bunga 10% per tahun.

- Tahun 1: Rp1.100.000
- Tahun 2: Rp1.200.000
- Tahun 3: Rp1.300.000

👉 Kenaikan tetap Rp100.000 → barisan aritmetika.

### Bunga Majemuk

Modal awal Rp1.000.000 dengan bunga 10% per tahun.

- Tahun 1: Rp1.100.000
- Tahun 2: Rp1.210.000
- Tahun 3: Rp1.331.000

👉 Kenaikan tidak tetap → barisan geometri.





### **Petunjuk Kerja:**

1. Cermati dengan seksama permasalahan di bawah ini.
2. Selesaikan permasalahan dengan mengisi titik-titik yang telah disediakan.
3. Bekerjasamalah dengan teman kelompokmu!



### **Permasalahan 1**

#### **Bunga Tunggal**

Seorang siswa SMK Busana menabung di koperasi sekolah sebesar Rp2.000.000 dengan bunga tunggal 6% per tahun. Berapa jumlah tabungan setelah 3 tahun?

#### **Penyelesaian:**

Bunga tiap tahun yang diberikan merupakan bunga tunggal artinya kenaikan bunga tiap tahun adalah **sama/tetap** → **barisan aritmetika**.

Dari masalah di atas, diperoleh:

$$M_0 = \text{modal awal} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$i = \text{suku bunga per periode} = \boxed{\phantom{000}} \text{ (dalam desimal)}$$

$$n = \text{banyak periode} = \boxed{\phantom{00}}$$



- Suku **pertama** bunga:  $u_1 = n \cdot M_0 \cdot i = 1 \times \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$

- Beda (bunga tetap):  $b = 0 \rightarrow u_n = u_1 = \boxed{\phantom{000}}$

- Jumlah n suku bunga (deret aritmetika):

$$S_n = \frac{n}{2} (u_1 + u_n) = \frac{1}{2} (\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}) = \boxed{\phantom{000}}$$

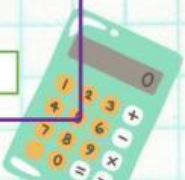
- Total saldo (deret saldo) = modal + jumlah bunga:

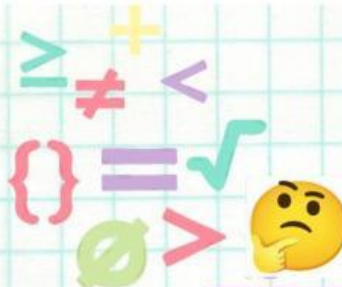
$$M_3 = M_0 + S_3 = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

**Cara lain:** Langsung substitusikan yang diketahui ke dalam rumus modal akhir.

$$\begin{aligned} M_n = M_0 \cdot (1 + i \cdot n) \rightarrow M_3 &= \boxed{\phantom{000}} \cdot (1 + \boxed{\phantom{00}} \cdot \boxed{\phantom{00}}) \\ &= \boxed{\phantom{000}} \cdot (\boxed{\phantom{00}}) \\ &= \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

Jadi, jumlah tabungan siswa tersebut setelah 3 tahun adalah Rp  





## Permasalahan 2

## **Bunga Majemuk**

Seorang siswi jurusan Busana meminjam Rp5.000.000 untuk membeli mesin jahit dengan bunga majemuk 10% per tahun. Berapa besar hutang setelah 3 tahun?

### Penyelesaian:

Bunga tiap tahun yang diberikan merupakan bunga majemuk artinya kenaikan bunga tiap tahun adalah **tidak tetap/berbeda** → **barisan geometri**.

Dari masalah di atas, diperoleh:

$$M_0 = \text{pinjaman awal} = \boxed{ }$$

i = suku bunga per periode =  (dalam desimal)

n = banyak periode =

- Suku **pertama** saldo:  $a = M_0 =$
  - Rasio:  $r = 1 + i = 1 +$   =
  - Saldo akhir/saldo tahun ke-3 (barisan geometri):

$$u_3 = a \cdot r^3 = \boxed{\phantom{000}} \cdot \left( \boxed{\phantom{00}} \right) = \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$



**Cara lain:** Langsung substitusikan yang diketahui ke dalam rumus modal akhir.

$$M_n = M_0 \cdot (1 + i)^n \rightarrow M_3 = \boxed{\phantom{000}} \cdot (1 + \boxed{\phantom{00}})$$
$$= \boxed{\phantom{000}} \cdot (1 + \boxed{\phantom{00}})$$
$$= \boxed{\phantom{000}} \cdot (1 + \boxed{\phantom{00}})$$
$$= \boxed{\phantom{000}}$$

Jadi, besar hutang siswi tersebut setelah 3 tahun adalah Rp

