

# BARISAN DAN DERET GEOMETRI

BARISAN DAN DERET GEOMETRI

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Nama :

---

Kelas :

---

Kelas XI SMA Negeri 1 Sooko  
Guru Pengampu: Lutfia Iswandari  
Media: Liveworksheet

**A. Petunjuk Pengerjaan**

- Bacalah setiap langkah dengan cermat.
- Isilah kolom jawaban sesuai pemahamanmu.
- Jawablah setiap pertanyaan untuk membantumu menemukan konsep dan rumus.

**B. Tujuan Pembelajaran**

Siswa mampu:

1. Menemukan pola dan sifat barisan geometri.
2. Menemukan rumus suku ke- $n$  dan jumlah  $n$  suku pertama ( $S_n$ ).
3. Menyelesaikan soal kontekstual tentang barisan geometri.

## Stimulation

Barisan	Suku ke 1	Suku ke 2	Suku ke 3	Suku ke 4
A	2	6	18	54
B	81	27	9	3

Apakah pola pertambahan pada barisan A dan B sama seperti barisan aritmetika?

## Problem Statement

Dari hasil pengamatanmu, bagaimana cara mencari suku berikutnya pada barisan di atas?

## Pengumpulan Data

Tentukan apakah barisan berikut merupakan barisan geometri. Jika iya, sebutkan suku pertama (a) dan rasio (r).

3, 6, 12, 24, ...

81, 27, 9, 3, ...

Tuliskan hasil perkalian antara suku ke-1 dan rasio r.

Jika pola itu diteruskan, tentukan suku ke-5!

## Menemukan Rumus

Dari data di atas, lengkapilah pola berikut:

n	$U_n$	Pola Perhitungan
1	a	-
2	$a \times r$	-
3	$a \times r^2$	-
4	$a \times r^3$	-

Berdasarkan pola tersebut, tuliskan rumus umum suku ke-n dari barisan geometri!

## Pembuktian Rumus

Buktikan rumus  $U_n = a \times r^{n-1}$  dengan contoh  $a = 2$ ,  $r = 3$ , dan  $n = 4$ .

langkah-langkah dan hasil:

## Penerapan Konsep

Suku ke-5 dari barisan 2, 4, 8, 16, ... adalah ...

Sebuah barisan geometri memiliki  $a=4a = 4a=4$  dan  $r=2r = 2r=2$ .

Tentukan:

- 5 suku pertama
- Rumus suku ke- $n$

## LKPD 5

Seorang siswa menabung Rp10.000 pada minggu pertama. Setiap minggu jumlah tabungannya meningkat dua kali lipat dari minggu sebelumnya.

Tentukan besar tabungan pada minggu ke-5.

Gelombang suara dari mikrofon berkurang dengan pola geometri. Jika amplitudo awalnya 64 dB dan setiap detik berkurang menjadi setengahnya, tentukan amplitudo setelah 5 detik pertama.