

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BARISAN ARITMATIKA

oleh : Mentari Mughni Aginda



Nama Kelompok :

Anggota Kelompok

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Kelas :

Tujuan Pembelajaran:

Peserta didik mampu mampu menentukan rumus barisan suku ke- n suatu barisan aritmatika melalui diskusi kelompok dengan tepat.



BARISAN ARITMATIKA



Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Bacalah LKPD dengan teliti!
2. Jawablah pada tempat yang disediakan!
3. Kerjakan dengan berdiskusi kelompok!

PEMBERIAN STIMULUS



Perhatikan wacana berikut!

Koni merupakan warga Bengkulu yang akan berulang tahun. Ia ingin kue ultahnya menggunakan makanan khas Bengkulu yaitu kue tat. Kue tat tersebut akan disusun tiap satuannya seperti berikut



Setiap tingkatan/barisan, terdiri dari jumlah kue tat yang berbeda-beda yang membentuk pola. Susunan kue tat dapat diuraikan seperti berikut:



Susunan ke-1



Susunan ke-2



Susunan ke-3

BARISAN ARITMATIKA



IDENTIFIKASI MASALAH

Berdasarkan gambar pada susunan kue ulang tahun Koni, ayo mengidentifikasi dengan mengisi titik-titik pada bagian kosong berikut ini!



Susunan ke-1



Susunan ke-2



Susunan ke-3

Berdasarkan gambar kue tat koni, didapat:

- Susunan kue tat ke-1 = kue tat
- Susunan kue tat ke-2 = kue tat
- Susunan kue tat ke-3 = kue tat

Apakah selisih dari banyaknya kue tat untuk dua susunan yang berurutan selalu sama?

Jawaban :

Jika sama, berapa selisihnya ?

Jawaban:

BARISAN ARITMATIKA

Catatan:

Apabila selisih yang diperoleh sama, maka itu disebut dengan beda dan dilambangkan dengan (b)



Pada materi ini,

- Susunan kue tat pertama disebut sebagai suku pertama dan dilambangkan dengan U_1
- Susunan kue tat kedua disebut sebagai suku pertama dan dilambangkan dengan U_2
- Susunan kue tat ketiga disebut sebagai suku pertama dan dilambangkan dengan U_3
- dan seterusnya



Susunan ke-1



Susunan ke-2



Susunan ke-3

Berdasarkan gambar kue ulang tahun Koni, tuliskan susunan secara berurutan!

Jawaban:

..... , ,

BARISAN ARITMATIKA

PENGUMPULAN DATA



Maka kita dapat menjabarkan setiap susunan kue tat tesebut menjadi sebuah "Pola".

Berdasarkan tabel diatas, marilah kita susun pola berikut!

Suku ke-	Nilai	Pola ke-
1	1	U1
2	3	U2
3
.....
n

Andaikan, kita gunakan lambang berikut :

a = suku pertama

b = beda (selisih)

n = banyaknya suku

Maka dapat kita tuliskan :

a = 1

b = 2

n = Un

BARISAN ARITMATIKA



PENGOLAHAN DATA

Setelah melengkapi tabel pada fase "PENGUMPULAN DATA", selanjutnya data yang telah kalian lengkapi dapat diolah pada tabel berikut. Isilah titik-titik bagian yang kosong pada tabel berikut!

Suku ke-	Nilai	Pola ke-	Uraian	Suku ke-n (U_n)
1	1	U_1	1	a
2	3	U_2	$1 + (\dots - 1) \times 2$	$a + 1b$
3	$1 + (\dots - 1) \times 2$	$a + 2b$
.....	$1 + (\dots - 1) \times 2$
.....	$1 + (\dots - 1) \times 2$
n

Maka, U_n dapat dituliskan menjadi

$$U_n = \dots + (\dots - \dots) \times \dots$$



Rumus di atas dikenal dengan rumus suku ke-n **Barisan Aritmatika**

BARISAN ARITMATIKA



VERIFIKASI

Sekarang, kita akan membuktikan bahwa melalui pengerjaan dengan rumus yang telah dituliskan akan menghasilkan bilangan yang sama dengan bilangan sebenarnya yang ada pada ilustrasi pada fase “**PEMBERIAN STIMULUS**”

Jawablah sesuai ilustrasi pada fase “**PEMBERIAN STIMULUS**”

Jawaban:

- **LANGKAH 1**

Tuliskan suku pertama (disimbolkan “a”) =

- **LANGKAH 2**

Tuliskan beda atau selisih antara dua susunan kue tat yang berdekatan (disimbolkan “b”) =

- **LANGKAH 3**

Buktikan dengan menggunakan rumus bahwa susunan kue tat ke-3 (atau bisa disebut suku ke-3) adalah 5 kue

$U_n = \dots + (\dots)$

$\dots = \dots + (\dots)$

.....

.....

.....

.....

.....

Jadi, hasil perhitungan dengan rumus sama dengan bilangan sebenarnya yang tertera pada ilustrasi “Kue ulang tahun Koni”

BARISAN ARITMATIKA

KESIMPULAN



Tuliskan kesimpulan dengan menjawab pertanyaan berikut

Barisan aritmatika adalah

.....

Rumus suku ke- n Barisan Aritmatika adalah

KUIS BERBASIS GAMES

 **PLAY**

Setelah mempresentasikan LKPD, kerjakan kuis berikut ini dengan cara meng-*klik* tombol di bawah ini!

KLIK DISINI



**Good
Luck!**