

## CONTOH LKPD INTERAKTIF

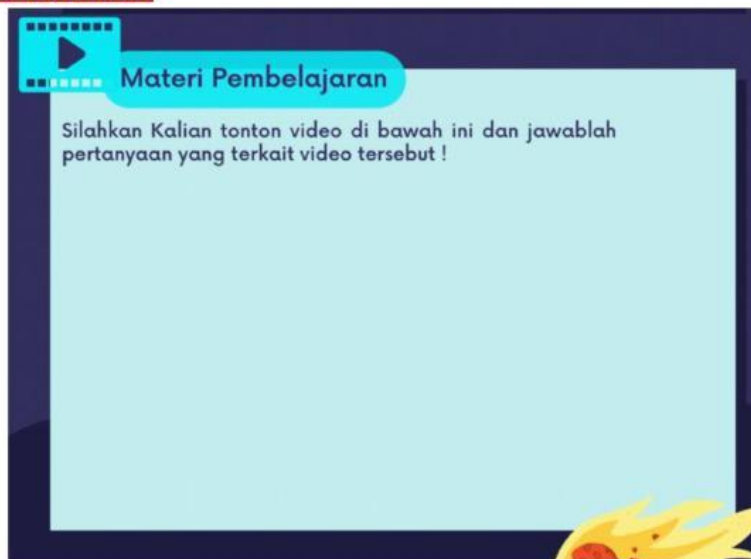
### ***Membuat Kolom Nama Siswa***

NAMA :

KELAS :

***Gunakan Menu Open Answer → It Must Be Filled***

### ***LINK VIDEO YOUTUBE***



***Gunakan Youtube Player***

### ***ISIAN SINGKAT***

Isilah jawaban yang benar sesuai dengan isi video di atas!

1. Dalam video tersebut, Albert menyebutkan angka berapa?
2. Dalam video tersebut, Beryl menyebutkan angka berapa?
3. Dalam video tersebut, Alin menyebutkan angka berapa?
4. Dalam video tersebut, Berapa jumlah orang-orang secara keseluruhan?

***Gunakan Textfield***

### **ISIAN PANJANG**

**Barisan Aritmatika** adalah

**Beda** adalah

[Gunakan Textfield](#)



### **PILIHAN GANDA TUNGGAL**

[Gunakan Menu Select → Good Answer \(B\) Wrong Answer \(S\)](#)

Hasil penjualan suatu kedai pada hari pertama adalah Rp 150.000 dan pada hari kedua Rp 200.000, demikian seterusnya setiap hari meningkat dengan jumlah yang sama. Hasil penjualan kedai tersebut pada hari ke 10 adalah...

A	Rp. 600.000
B	Rp 550.000
C	Rp 500.000
D	Rp 450.000
E	Rp 400.000

### **PILIHAN GANDA KOMPLEKS**

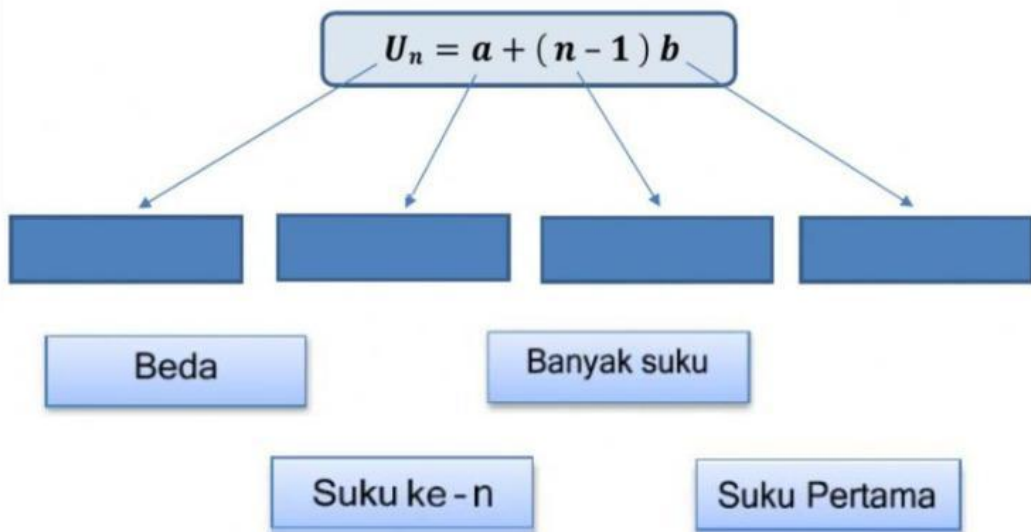
[Gunakan Menu Checkboxes → Good Answer \(B\) Wrong Answer \(S\)](#)

Pada selasa besok Arini mendapat orderan salad buah sebanyak 100 kotak. Dia membutuhkan buah Apel dan Leci. Hari sebelumnya dia membeli 3 kg Apel dan 3 kg Leci seharga Rp 135.000. Keesokan harinya dia kembali membeli 4 kg Apel dan 3 kg Leci seharga Rp 150.000. Dari paparan tersebut, pernyataan berikut yang bernilai benar antara lain...

<b>PERNYATAAN</b>	
	Harga satu kilo Apel adalah Rp 15.000 dan harga 1 Kg Leci adalah Rp 30.000
	Harga satu kilo Apel adalah Rp 30.000 dan harga 1 kg Leci adalah Rp 45.000
	Harga satu kilo Apel adalah Rp 15.000 dan harga 1 kg leci adalah Rp 15.000
	Harga 2 kg Leci adalah Rp 60.000
	Harga 2 kg Leci adalah Rp 30.000

### MENU DRAG AND DROP

Letakkan unsur - unsur rumus mencari suku ke - n pada kolom yang sesuai !



### MENU SINGLE CHOICE

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan rumus di bawah ini ...

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

$$U_n = a \cdot r^n$$



### MENJODOHKAN → MENU JOINT

$$S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}, r < 1$$

Deret Aritmatika

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

Deret Geometri

### MENU DRAG AND DROP

PENYATAAN	JAWABAN
Pola/Urutan bilangan yang memiliki Selisih Tetap	
Selisih dua bilangan yang saling berurutan	

