

# **Modul Ajar**

# **MATEMATIKA**

## **"BANGUN RUANG"**

Untuk SD/MI Kelas V

Nadhifa Anggraeni



# KUBUS



Bayangkan kamu ingin memberikan kue ulang tahun kepada sahabatmu. Kue tersebut memiliki diameter 12 cm dan tinggi kue 12 cm. Kamu memutuskan untuk membuat sendiri kotak kue dari karton agar terlihat lebih spesial.



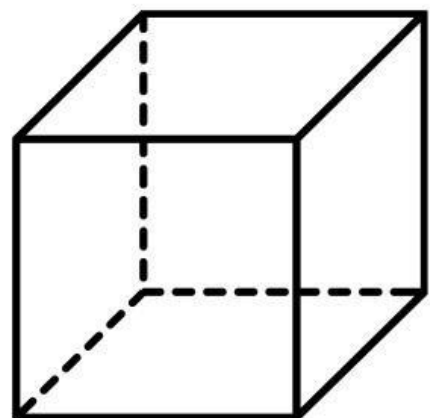
Berbentuk apakah kotak kue yang akan kamu berikan kepada sahabatmu ?



# KUBUS

Kubus adalah bangun ruang yang rusuk-rusuknya sama panjang.

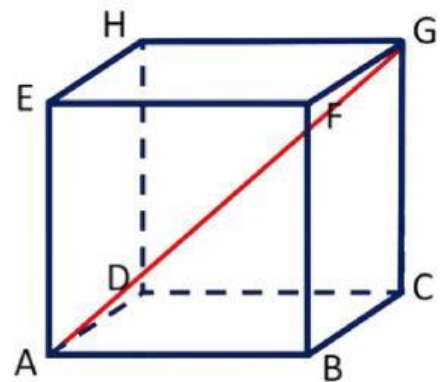
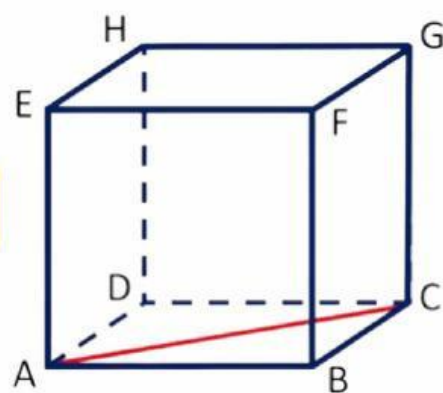
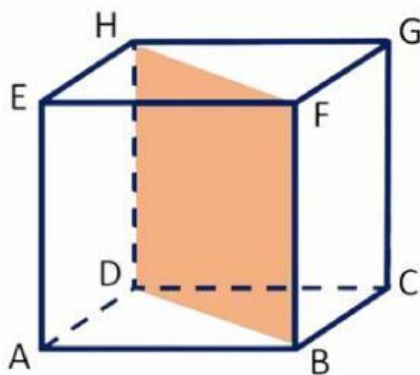
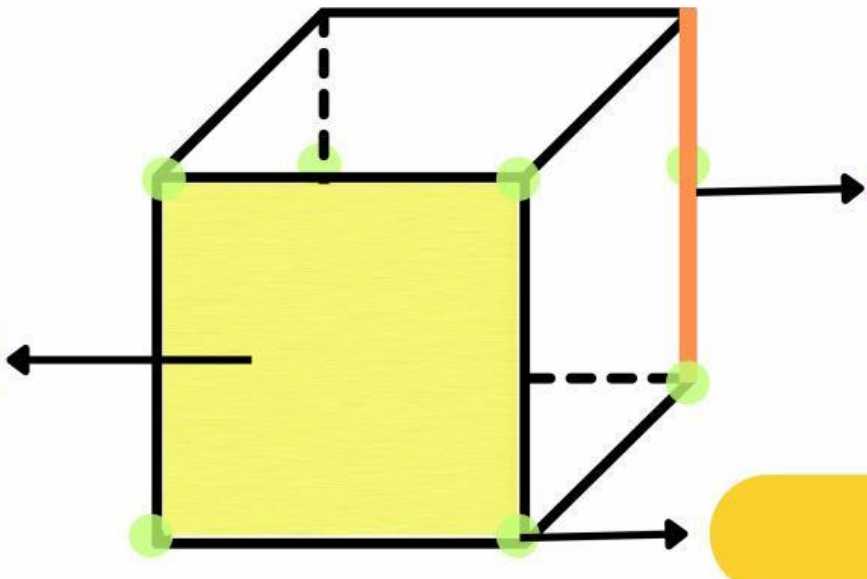
Semua sisi kubus berbentuk persegi dan memiliki ukuran yang sama



Sifat-sifat bangun ruang kubus adalah:

1. Memiliki 6 sisi berbentuk persegi
2. Memiliki 12 rusuk
3. Memiliki 8 titik sudut
4. Memiliki 4 diagonal ruang
5. Memiliki 6 bidang diagonal
6. Memiliki 12 diagonal sisi

Tentukan manakah yang sesuai dengan sifat - sifat kubus diatas !



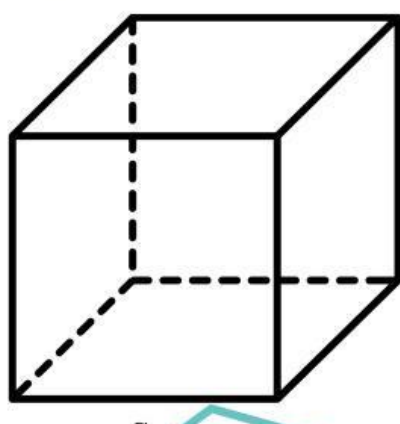
## VOLUME KUBUS

Berapa panjang sisi kotak agar muat untuk kue?

Ukuran panjang sisi kotak kue tersebut dilebihkan 2 cm, agar kue tidak bersentuhan langsung dengan kotak kue.



Berapa volume ruang di dalam kotak untuk menampung kue?



### RUMUS VOLUME KUBUS

$$\begin{aligned}V &= s \times s \times s \\&= s^3\end{aligned}$$

Keterangan :  
 $s$  = rusuk kubus

## VOLUME KUBUS

Berapa volume ruang di dalam kotak untuk menampung kue?



## PEMBAHASAN

$$\begin{aligned}V &= s \times s \times s \\&= .. \times .. \times .. \\&= ..... \text{ cm}^3\end{aligned}$$

## LUAS PERMUKAAN KUBUS

“

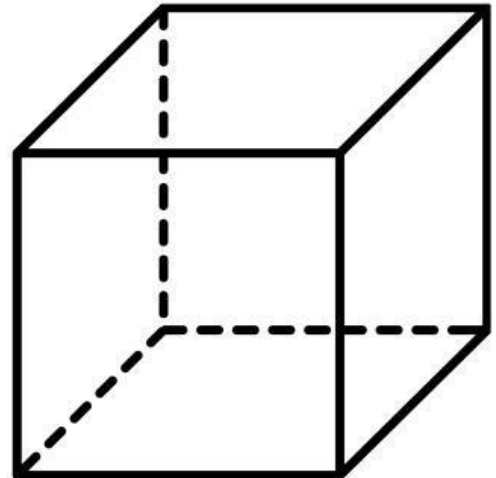
Berapa banyak kertas kado yang dibutuhkan untuk membungkus seluruh permukaan kotak?

”

## RUMUS LUAS PERMUKAAN KUBUS

$$L = 6 \times s^2$$

Keterangan :  
 $s$  = rusuk kubus



## CONTOH SOAL



Berapa banyak kertas kado yang dibutuhkan untuk membungkus seluruh permukaan kotak?

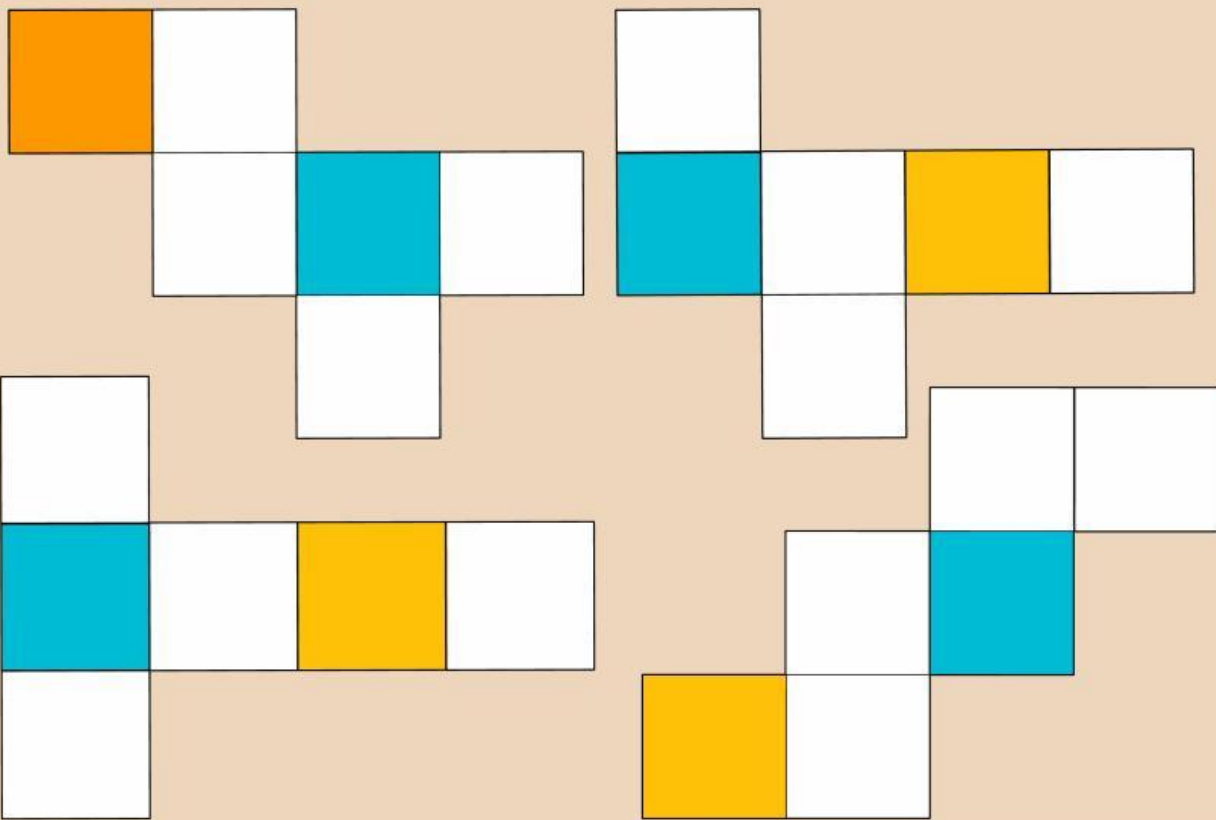
## PEMBAHASAN

$$\begin{aligned}V &= 6 \times s \times s \\&= \dots \times \dots \times \dots \\&= \dots \dots \text{ cm}^3\end{aligned}$$

Bagaimanakah bentuk kerangka dari kotak kue yang akan kamu buat ?

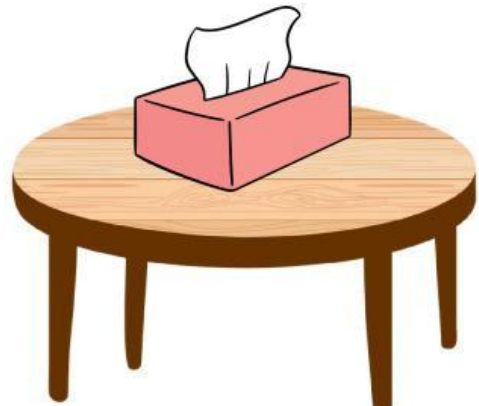


## JARING – JARING KUBUS

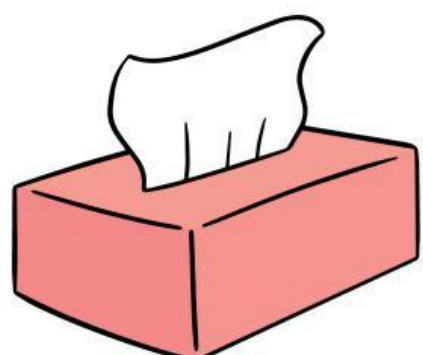
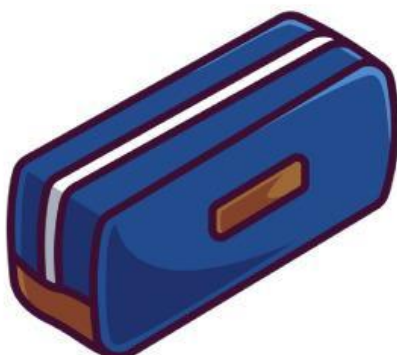
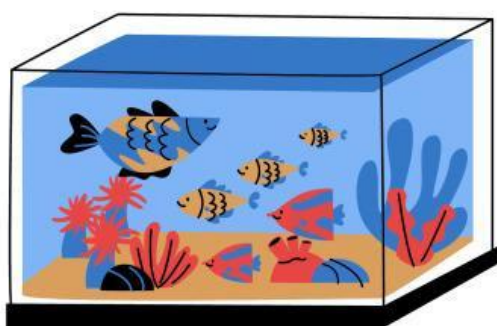


# BALOK

Kamu pasti sering melihat kotak tisu di meja atau di rumah. Kotak tisu yang umumnya berbentuk balok ini memiliki panjang, lebar, dan tinggi



Balok adalah salah satu jenis bangun ruang yang dipelajari dalam matematika. Contoh benda di sekitar yang berbentuk balok adalah akuarium , kotak pensil, kotak tissue.

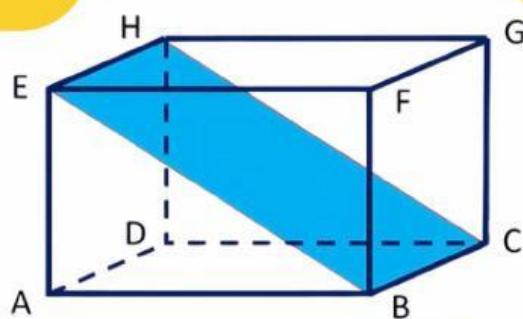
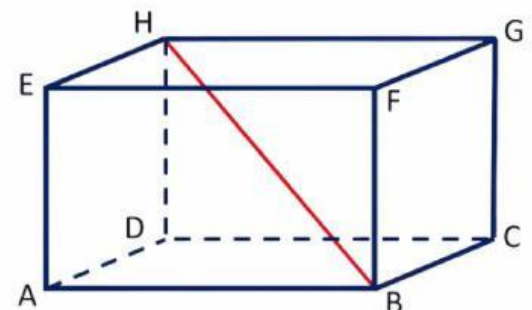
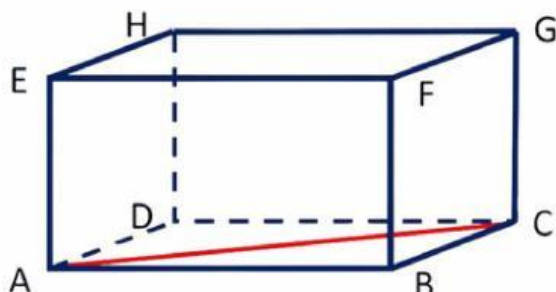
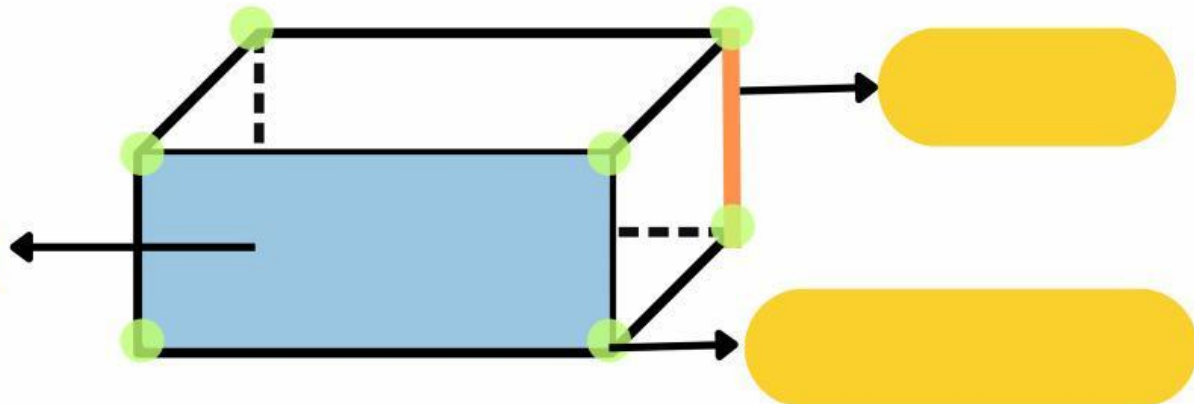


## **SIFAT – SIFAT BALOK**

Sifat-sifat balok, antara lain:

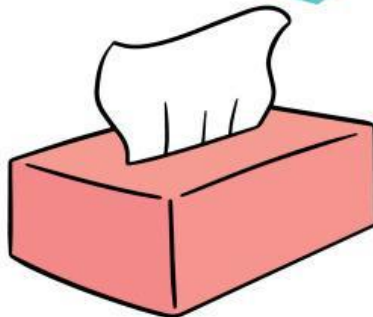
1. Memiliki 8 titik sudut
2. Memiliki 12 rusuk
3. Memiliki 6 bidang sisi
4. Memiliki 12 diagonal bidang/sisi
5. Memiliki 4 diagonal ruang
6. Memiliki 6 bidang diagonal

Tentukan manakah yang sesuai dengan sifat - sifat balok diatas !



## VOLUME BALOK

Bagaimana cara menghitung volume kotak tisu?



$$V = p \times l \times t$$

Keterangan :

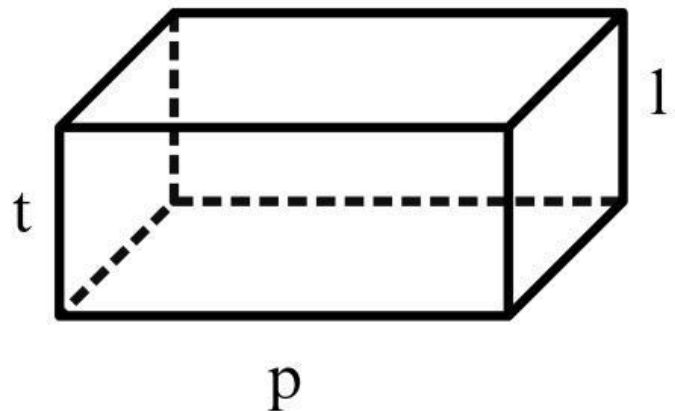
V = Volume

p = Panjang

l = Lebar

t = Tinggi

## RUMUS VOLUME BALOK

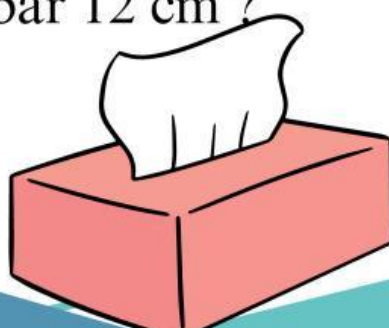


## CONTOH SOAL

### PEMBAHASAN

$$\begin{aligned} V &= p \times l \times t \\ &= \dots \times \dots \times \dots \\ &= \dots \dots \dots \text{ cm} \end{aligned}$$

Berapakah volume kotak tisu yang memiliki panjang 18 cm, tinggi 6 cm, dan lebar 12 cm ?

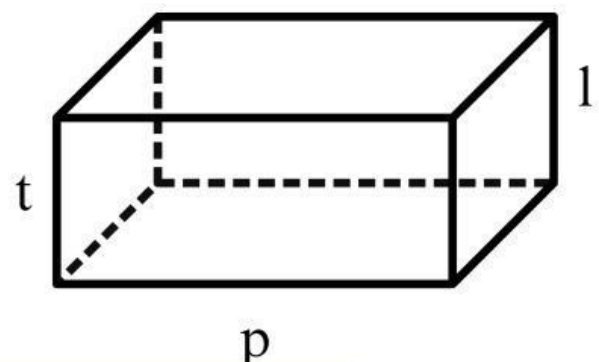


Jika kotak tisu terbuat dari bahan kardus, bagaimana cara menghitung luas permukaan kotak tersebut agar kamu bisa memotong bahan kardus dengan tepat?

## LUAS PERMUKAAN BALOK

Luas permukaan balok didapat dari menjumlahkan semua luas sisi berdasarkan jaring-jaringnya.

### RUMUS LUAS PERMUKAAN BALOK



$$L = 2 \times [(p \times l) + (p \times t) + (l \times t)]$$

Keterangan :

V = Volume

p = Panjang

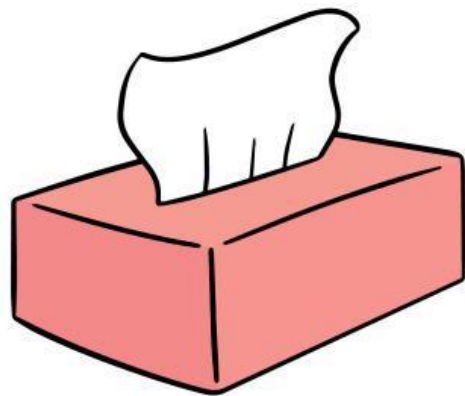
l = Lebar

t = Tinggi



## CONTOH SOAL

Berapakah luas permukaan kardus jika kamu ingin membuat kotak tissue, dengan panjang 18 cm, tinggi 6 cm, dan lebar 12 cm ?



## PEMBAHASAN

$$\begin{aligned} L &= 2 \times [(p \times l) + (p \times t) + (l \times t)] \\ &= 2 \times [(.. \times ..) + (.. \times ..) + (.. \times ..)] \\ &= 2 \times (.. + .. + ..) \\ &= 2 \times ... \\ &= ..... \text{ cm}^2 \end{aligned}$$



Bagaimanakah bentuk kerangka dari kotak tisu yang akan kamu buat ?



### JARING – JARING BALOK

