

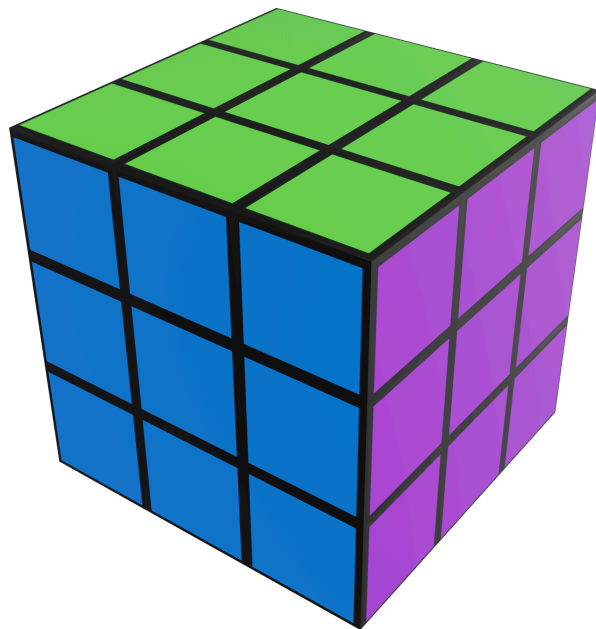
Matematika



B

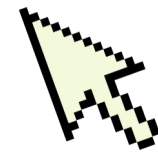
I

U



Bangun Ruang

Kubus



Bangun Ruang: Kubus

Penyusun:

- Faisal Akbar
- Nurhayati
- Triyami

Penyunting Teks:

- Titis Nur Widiawati
- Ria Susanti

Untuk kebutuhan internal

Penerbit Yayasan Dayabunaya

Jl. Timbul IV B/1

Cipedak

Jagakarsa

Jakarta Selatan, 12630

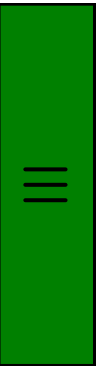
Telp: 0819-0279-6842

Email: tetum@sekolahetetum.org

Diterbitkan pertama kali - 2024

Edisi Revisi 1 - 2025

Edisi Revisi 2 - 2026



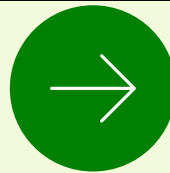


MATEMATIKA KELAS VENUS

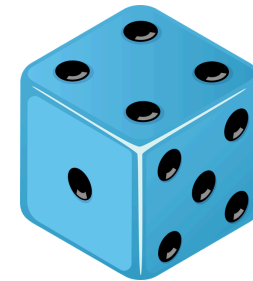
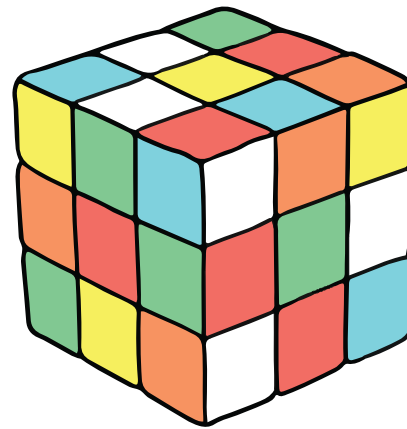
Pengajar: Nurhayati (Kak Aya)

Capaian Pembelajaran:

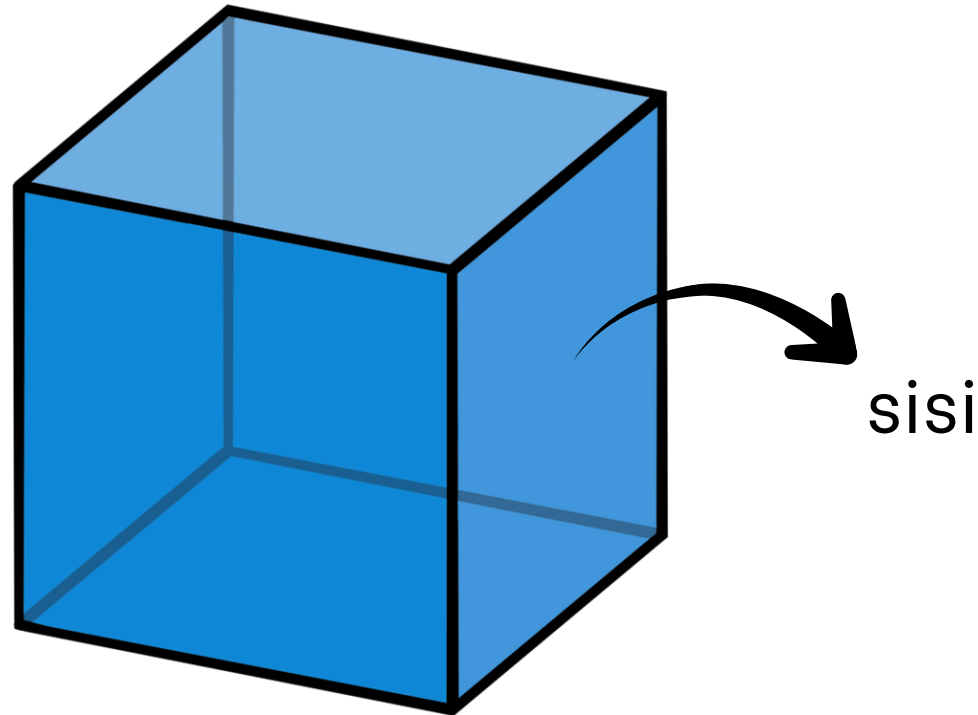
Peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar (segitiga, segi empat, segi banyak, lingkaran) dan bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola).



Adik-Adik, coba perhatikan gambar di bawah ini!

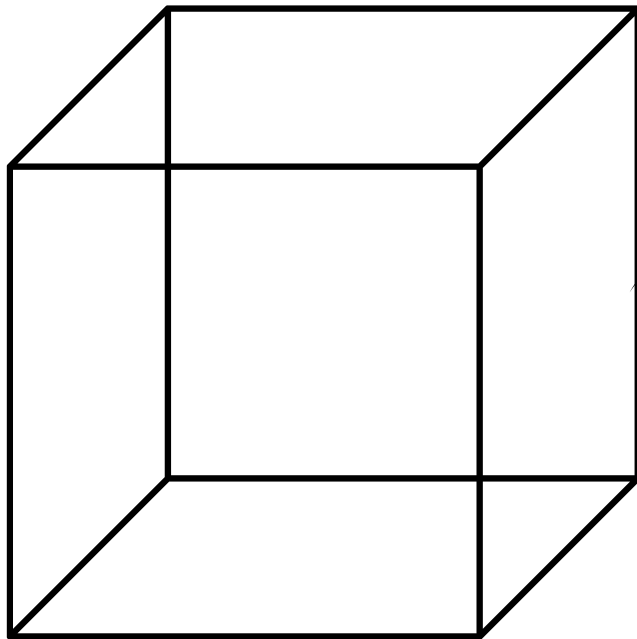


Kubus



Kubus adalah salah satu jenis **bangun ruang**.
Terdiri dari **6 sisi** dengan **bentuk** dan **ukuran**
yang **sama**.

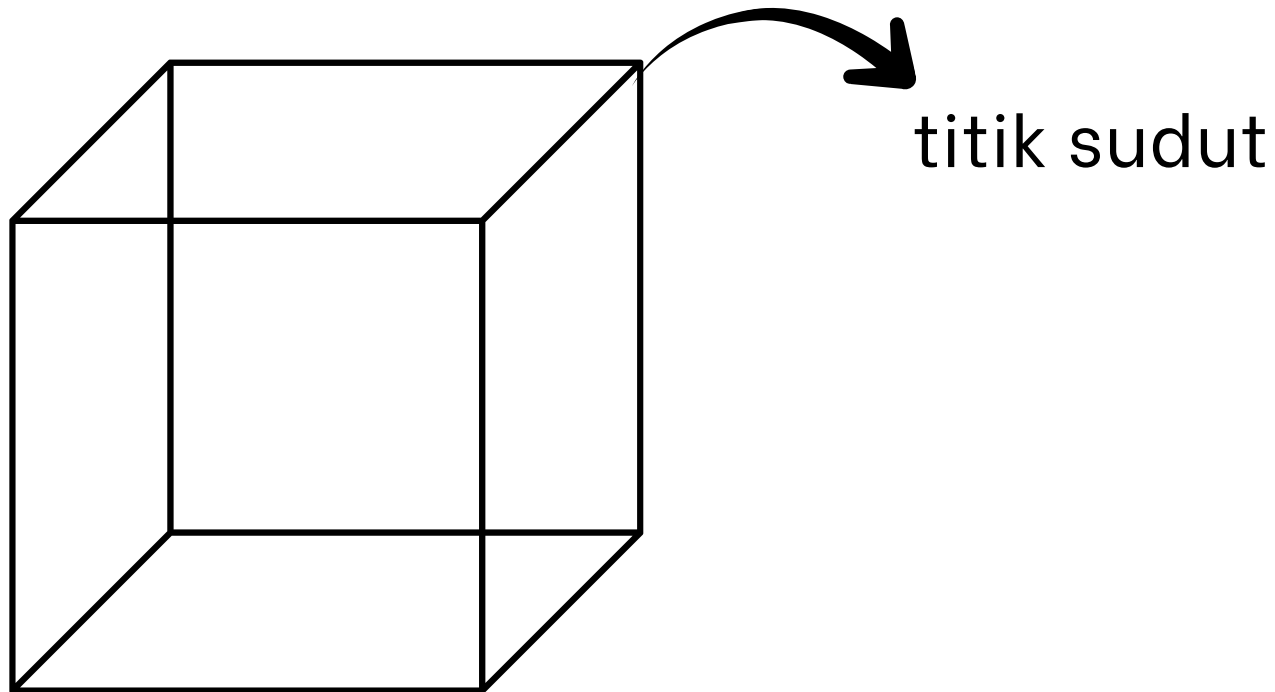
Kubus



ruas garis lurus

Kubus memiliki **12 ruas garis lurus** yang disebut **rusuk**.

Kubus



Kubus memiliki **8 titik sudut**.

Adik-Adik, yuk kita cari benda yang berbentuk kubus.

Selamat Berkegiatan,
Adik-Adik.





Sekolah Dasar Tetum Bunaya
Yayasan Dayabunaya