

Membongkar Misteri Luas Permukaan Kubus!

Ringkas, visual, dan penuh contoh – pelajari bagaimana menghitung total area semua sisi kubus.



Apa Itu Kubus? Fondasi Bangun Ruang Kita

Kubus adalah bangun ruang tiga dimensi yang sederhana tapi penting. Ia dibatasi oleh **enam sisi**, masing-masing berbentuk **persegi** dan sama ukurannya – bayangkan dadu atau kotak kado sempurna.



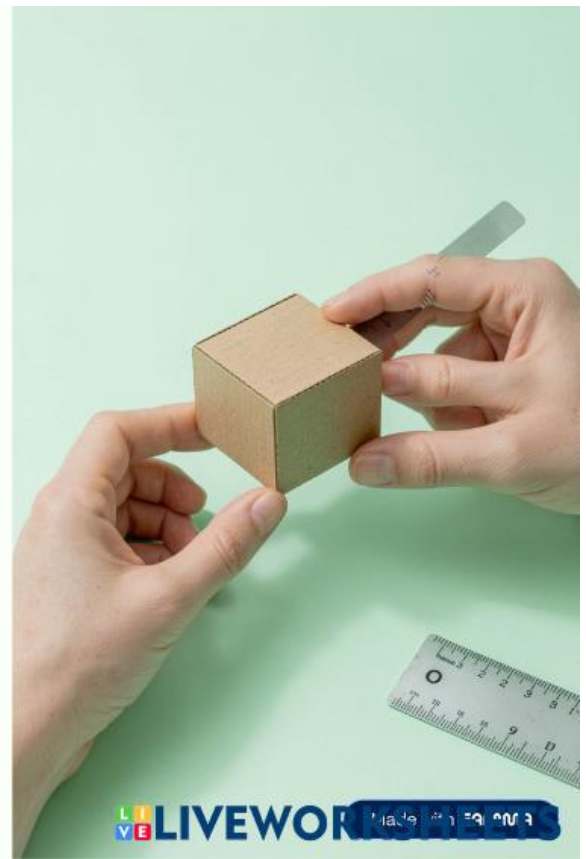


Sisi-sisi Kubus: Kepingan Puzzle yang Sempurna

- Setiap sisi adalah **persegi**.
- Semua sisi **kongruen** – identik ukuran dan bentuk.
- Semua **rusuk** (edge) memiliki panjang yang sama, diberi simbol s .

Mengukur Luas: Bukan Sekadar Panjang Rusuk

Luas permukaan sebuah kubus adalah **total area dari semua sisinya**. Strategi: hitung luas satu persegi (sisi), lalu kalikan dengan jumlah sisi (6).



Rumus Sakti: Luas Permukaan Kubus

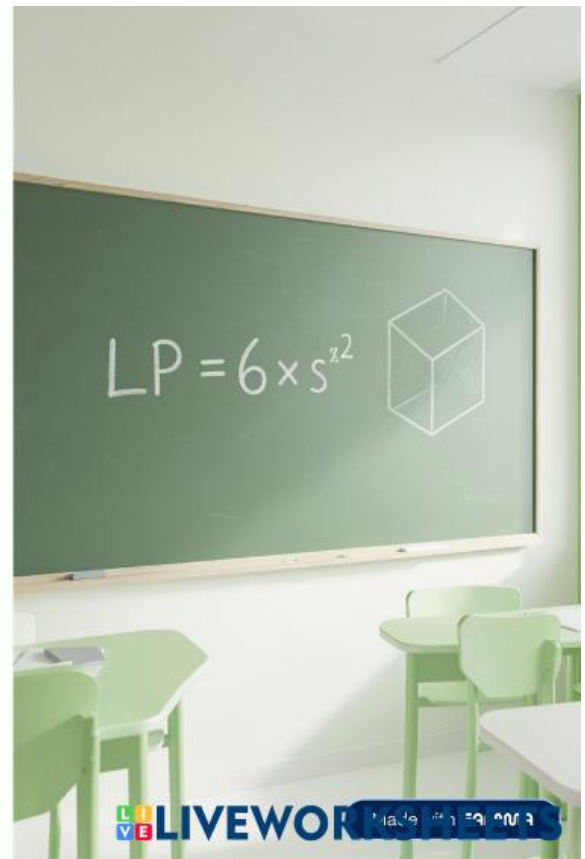
Jika panjang rusuk - s maka:

Luas satu sisi

$$s \times s = s^2$$

Semua sisi

Karena ada 6 sisi: $LP = 6 \times s^2$





Mari Berhitung! Contoh Nyata

Misal rusuk kubus $s = 5 \text{ cm}$:

1. Luas satu sisi - $5 \times 5 = 25 \text{ cm}^2$
2. Luas permukaan - $6 \times 25 = 150 \text{ cm}^2$

📌 Contoh singkat ini menunjukkan pola yang selalu sama untuk nilai s berapa pun.



Visualisasi: Jaring-Jaring Kubus

Jaring-jaring membantu melihat keenam persegi sebagai satu bidang datar – setiap kotak mewakili satu sisi, sehingga total area = $6 \times$ (luas satu kotak).

Aplikasi di Dunia Nyata

- **Estimasi cat:** berapa banyak cat untuk mengecat seluruh kotak/kubus.
- **Desain kemasan:** menghitung bahan dan biaya pembuatan kotak.
- **Pembuatan objek 3D:** kebutuhan material saat membuat kotak atau wadah berbentuk kubus.

Memahami LP mempermudah perencanaan material dan anggaran.



Tantangan Seru! Uji Pemahamanmu

Soal: Kotak es krim berbentuk kubus, rusuk - **10 cm**. Berapa luas permukaannya?

Langkah

Luas satu sisi = $10 \times 10 = 100$
 cm^2

Hasil

Luas permukaan = $6 \times 100 =$
 600 cm^2



