

# LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK (LKPD) 1



## LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

### Kelompok

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



### Tujuan

- Menemukan bentuk jaring-jaring prisma dan limas dengan bantuan AR.
- Menjelaskan persamaan dan perbedaan jaring-jaring prisma dan limas.
- Menyelesaikan masalah kontekstual dengan menerapkan konsep jaring-jaring.

### Petunjuk Pengerjaan

1. Isilah identitas terlebih dahulu
2. Bacalah setiap pertanyaan maupun pernyataan yang terdapat dalam lembar kerja
3. Berdiskusilah kepada guru apabila mengalami kesulitan dalam mengerjakan lembar kerja
4. Setelah mengerjakan LKPD, tunjuk satu anggota kelompokmu untuk mempresentasikan hasil diskusi



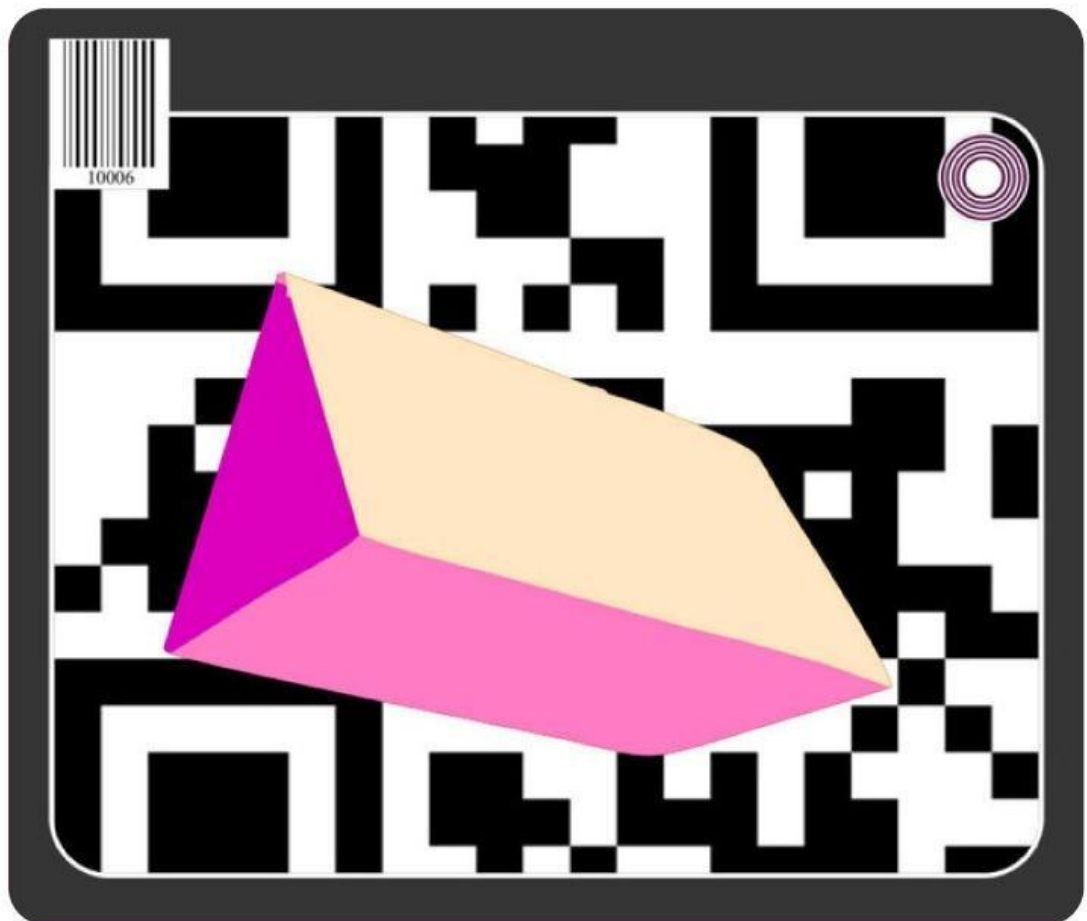
## STIMULATION



- Scan barcode berikut dengan Apk AR
- Putar dan amati seluruh sisi bangun ruang.



**Ayo kita amati!**





## STIMULATION



# Ayo kita amati!



## JAWAB PERTANYAAN BERIKUT

Dari hasil amatan kamu, bentuk apakah kedua bangun ruang tersebut?

.....  
.....

Jika kedua bangun ruang tersebut direbahkan, bentuk jaring-jaring seperti apa yang terbentuk?

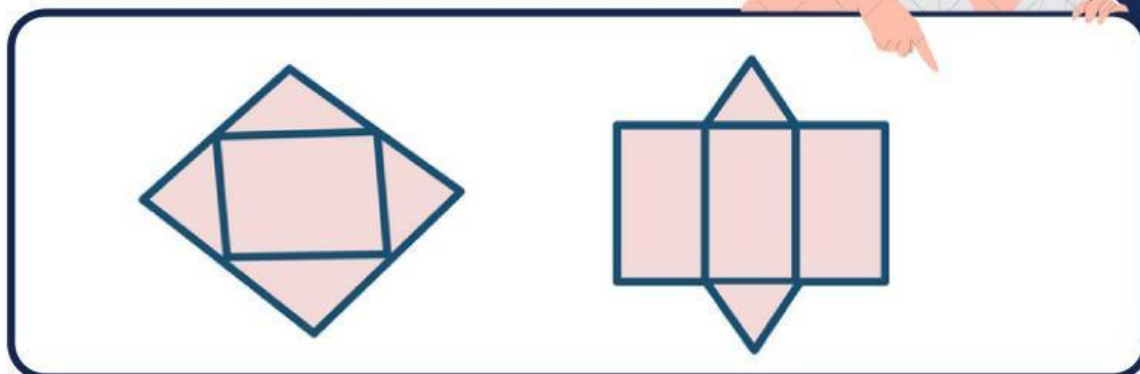
.....  
.....

Apa yang berbeda dengan jaring-jaring kubus yang pernah kamu pelajari?

.....  
.....

## PROBLEM STATEMENT

Perhatikan Gambar berikut



Bagaimana menentukan bentuk jaring-jaring dari sebuah prisma?

Bagaimana menentukan bentuk jaring-jaring dari sebuah limas?

Mengapa ada lebih dari satu jaring-jaring untuk bangun ruang yang sama?

## DATA COLLECTION

Dari hasil pengamatan mu pada media AR dan Gambar yang ada, lengkapi tabel berikut !



Bangun Ruang	Banyak Sisi Alas	Banyak Sisi Tegak
Prisma Segitiga		
Prisma Segiempat		
Limas Segitiga		
Limas Segiempat		



## DATA PROCESSING



Diskusikan bersama dalam kelompok, dan jawab pertanyaan berikut!

**Persamaan antara jaring-jaring prisma dan limas adalah ...**

**Perbedaan antara jaring-jaring prisma dan limas adalah ...**



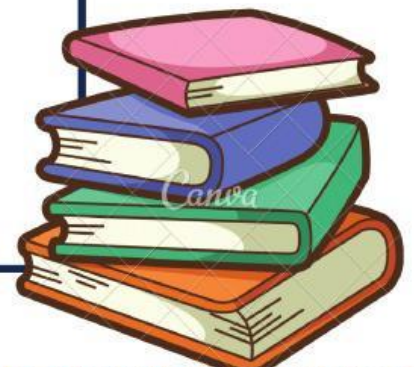
## VERIFICATION



Sebuah kotak berbentuk prisma segiempat berukuran panjang 8 cm, lebar 5 cm, tinggi 10 cm. Gambarlah jaring-jaring prisma tersebut.



Sebuah tenda berbentuk limas segiempat beraturan dengan alas persegi 4 m dan tinggi 3 m. Gambarlah jaring-jaring limas tersebut.





## GENERALIZATION



Bagaimana cara menentukan jaring-jaring prisma dan limas?



Tuliskan Jawabanmu di sini !

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Apa manfaat jaring-jaring dalam kehidupan nyata ?

Tuliskan Jawabanmu di sini !

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

