

# LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

## BANGUN RUANG KELAS VIII

Bersama Tim Pengabdian  
Masyarakat Departemen Teknik  
Elektronika FT UNP



# **E\_Labsheet**

## **MATAKULIAH PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER**

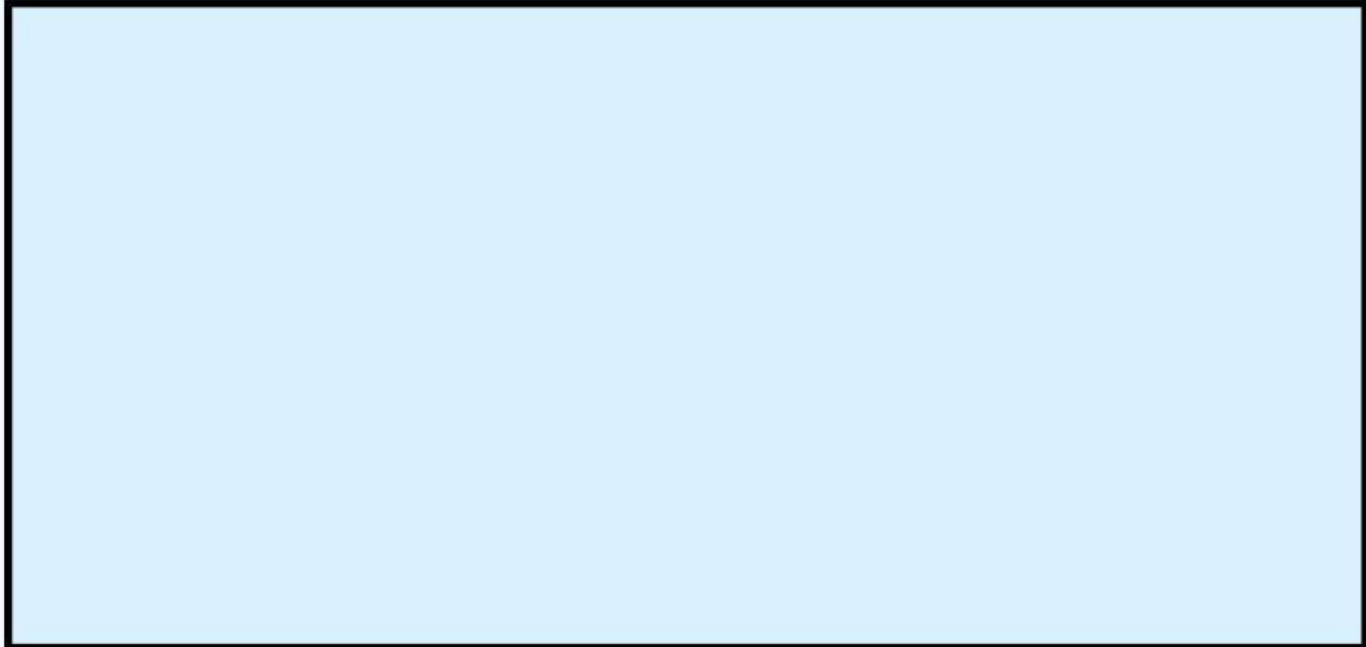


**Departemen Teknik Elektronika  
Fakultas Teknik  
Universitas Negeri Padang  
2022**

Lativa Mursyida, S.Pd., M.Pd.T  
Ika Parma Dewi, S.Pd, M.Pd.T  
Agariadne Dwinggo Samala, S.Kom.  
Fadhl Raya Lativa, S.Pd., M.Pd.T

# Materi Pelajaran

Mari menonton video berikut ini

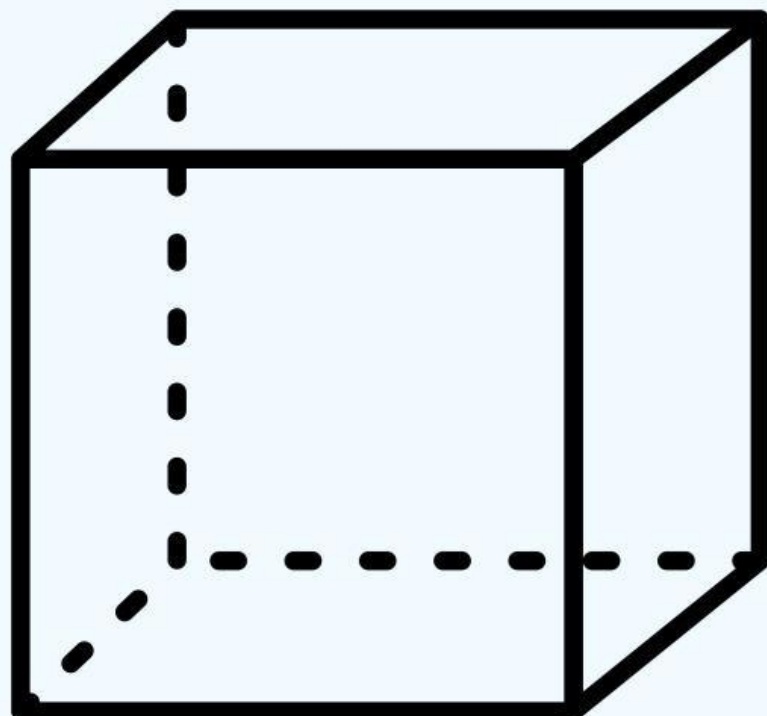


Selanjutnya mari baca materi berikut ini



# Bangun Ruang

Mari perhatikan gambar berikut ini



Apakah nama dari bangun ruang ini?

# **E\_Labsheet**

## **MATAKULIAH PRAKTIKUM JARINGAN KOMPUTER**



**Departemen Teknik Elektronika  
Fakultas Teknik  
Universitas Negeri Padang  
2022**

Lativa Mursyida, S.Pd., M.Pd.T  
Ika Parma Dewi, S.Pd, M.Pd.T  
Agariadne Dwinggo Samala, S.Kom.  
Fadhlil Rayyan, S.Pd., M.Pd.T

# Bangun Ruang

Bagun ruang apa yang memiliki alas segitiga?



Pilihlah jenis dari bangun ruang berikut ini!



Limas



Tabung



Lingkaran

Pilihlah jenis bangun ruang yang memiliki alas lingkaran!



Limas

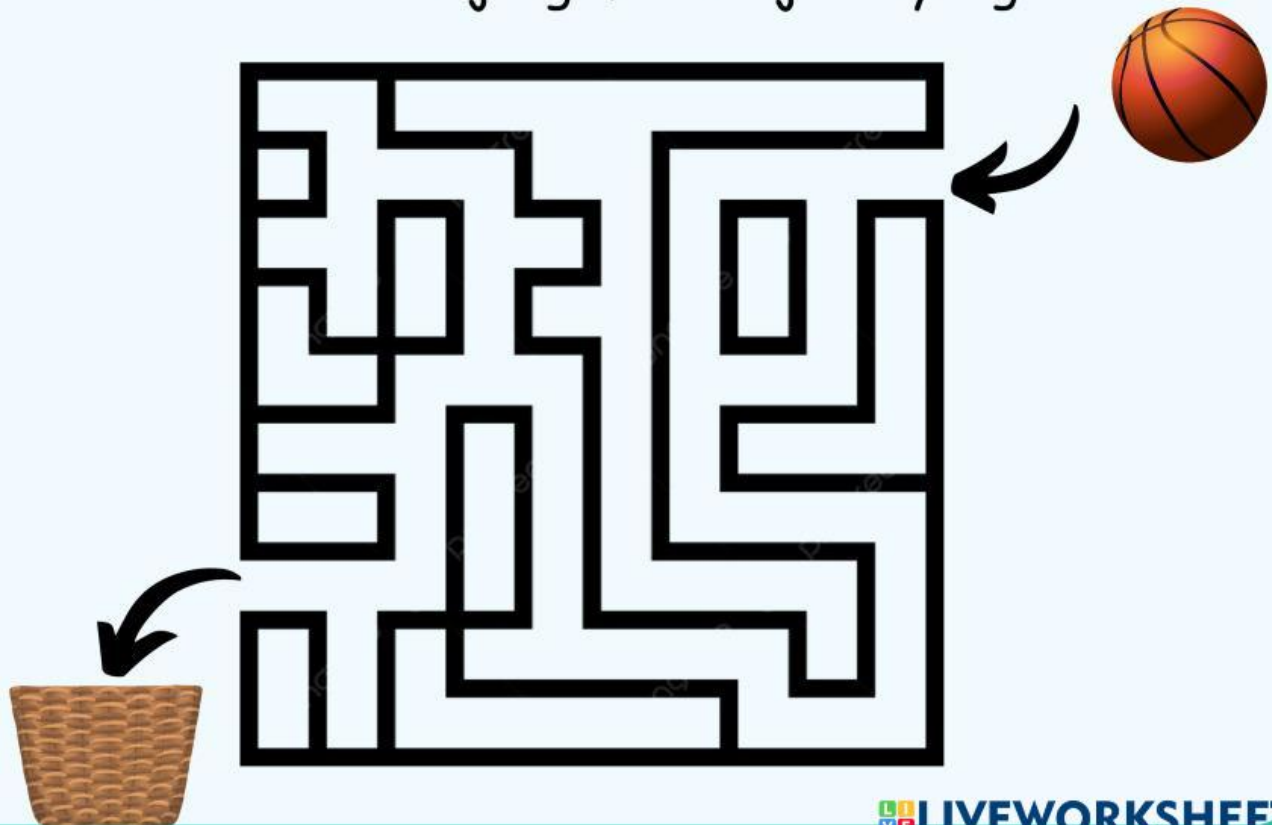


Tabung



Kubus

Pindahkan bola ke kerajang melalui jalur yang benar



# Bangun Ruang

Bangun ruang yang tidak memiliki titik sudut adalah

Sebutkan :



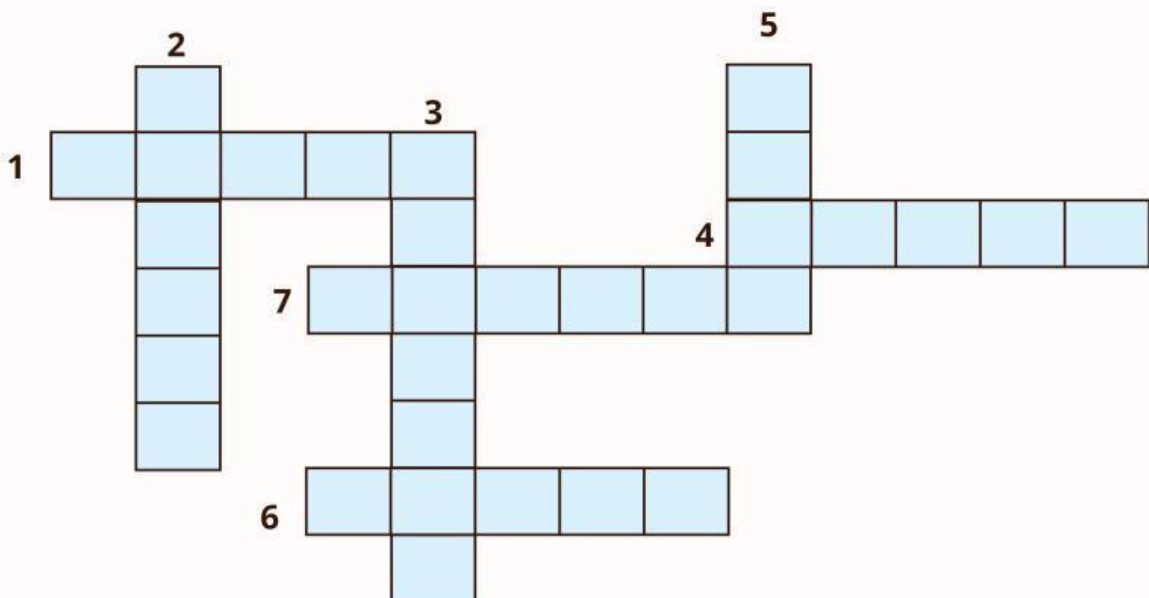
Klik tombol dibawah ini untuk mendengarkan soal



Pilihlah 3 nama dari bangun ruang

C	B	S	I	L	T
D	H	B	O	L	A
F	S	A	A	U	B
O	Z	L	A	P	U
Q	X	O	C	L	N
Z	H	K	H	K	G

## TEKA-TEKI SILANG



### MENDATAR

- 1 Bangun ruang yang memiliki 12 rusuk yang tidak sama panjang
- 4 Bangun ruang yang memiliki alas segitiga
- 6 Bangun ruang yang memiliki 12 rusuk sama panjang
- 7 Bangun ruang yang memiliki dua bidang alas dan tutup yang sejajar dan sisi-sisinya berbentuk segi-n

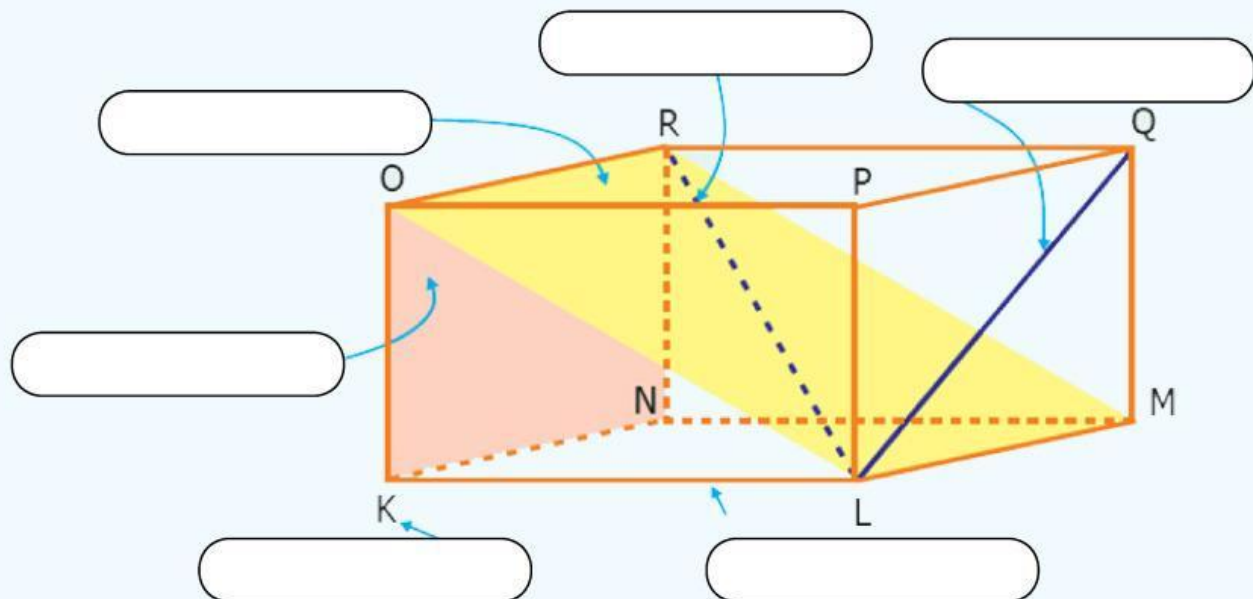
### MENURUN

- 2 Bagun ruang yang memiliki alas dan tutup lingkaran
- 3 Bagun ruang yang memiliki alas lingkaran dan sisi tegak berbentuk segitiga
- 5 bangun ruang yang tidak memiliki rusuk, bidang sisi, dan titik sudut

**Semangat!**

# Komponen Bangun Ruang

Pindahkan kotak pada tempat yang benar



Diagonal Ruang

Bidang Diagonal

Diagonal Sisi

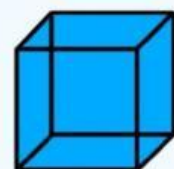
Sisi

Rusuk

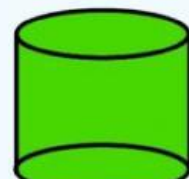
Sudut

# Jenis Bangun Ruang

Limas



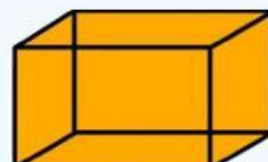
Prisma



Balok



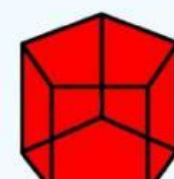
Tabung



Bola



Kerucut



Kubus

