

# LKPD

## Matematika Kelas 6 Bab 3

### VISUALISASI SPASIAL



**Hari/Tanggal:**

**Kelas:**

# Lembar Kerja Peserta Didik



## Visualisasi Spasial

### Tujuan Pembelajaran

**Peserta didik dapat menentukan hasil visualisasi spasial kubus, balok, dan gabungannya tampak depan, atas maupun samping melalui kegiatan diskusi kelompok dengan tepat.**

### Identitas Kelompok

**Nama Kelompok = \_\_\_\_\_**

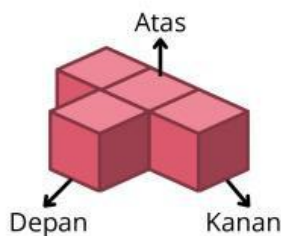
**Nama / nomor presensi**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

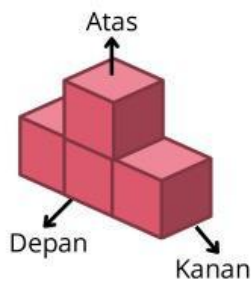
# Lembar Kerja Peserta Didik

## Visualisasi Spasial

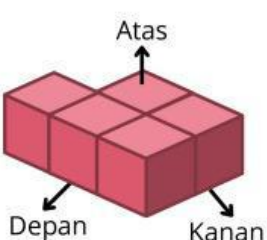
Warnailah konstruksi kubus di bawah ini sesuai dengan visualisasi spasial tampak dari atas, depan, dan samping dengan tepat !



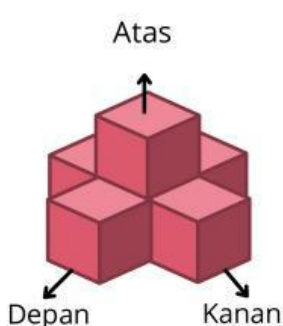
Tampilan susunan kubus		
Depan	Kanan	Atas



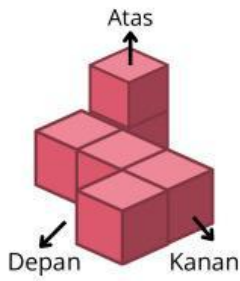
Tampilan susunan kubus		
Depan	Kanan	Atas



Tampilan susunan kubus		
Depan	Kanan	Atas

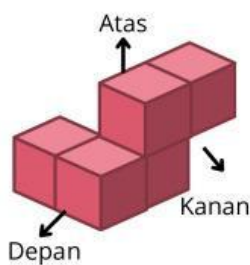


Tampilan susunan kubus		
Depan	Kanan	Atas



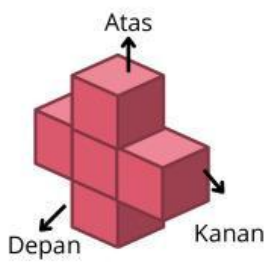
Tampilan susunan kubus

Depan	Kanan	Atas



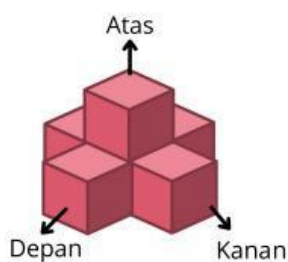
Tampilan susunan kubus

Depan	Kanan	Atas



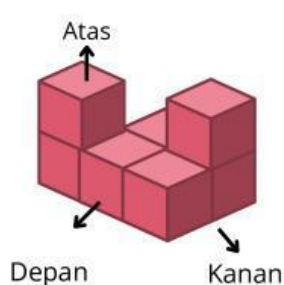
Tampilan susunan kubus

Depan	Kanan	Atas



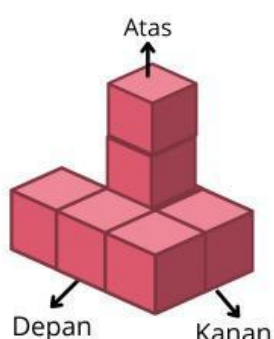
Tampilan susunan kubus

Depan	Kanan	Atas



Tampilan susunan kubus

Depan	Kanan	Atas



Tampilan susunan kubus

Depan	Kanan	Atas