

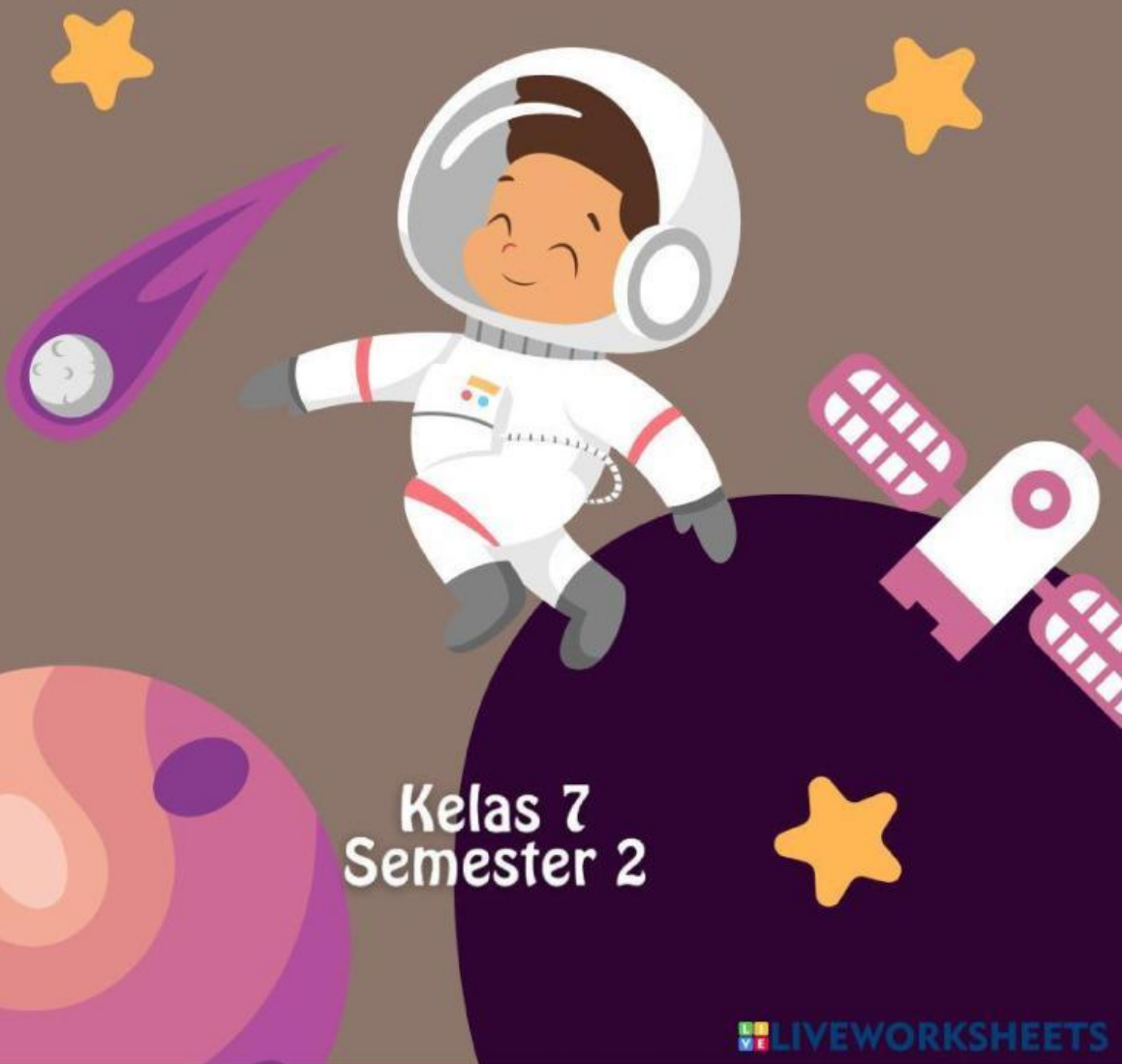


Kurikulum  
Merdeka

**PPG** | Pendidikan  
Profesi Guru  
**prajabatan**

# LKPD

## Bumi dan Tata Surya



 LIVEWORKSHEETS

 LIVEWORKSHEETS

# L K P D

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas : .....

Anggota Kelompok :

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....

## Tujuan Pembelajaran:

1. Mendeskripsikan karakteristik dan komponen tata surya.
2. Mencari informasi mengenai planet-planet penyusun tata surya.
3. Mendeskripsikan gerak planet pada orbit tata surya.
4. Mendeskripsikan gerak rotasi dan revolusi bumi.

## STIMULATION

Perhatikan gambar di bawah dan video  
yang ditampilkan di depan!



[https://www.youtube.com/watch?  
v=z8aBZZnv6y8](https://www.youtube.com/watch?v=z8aBZZnv6y8)

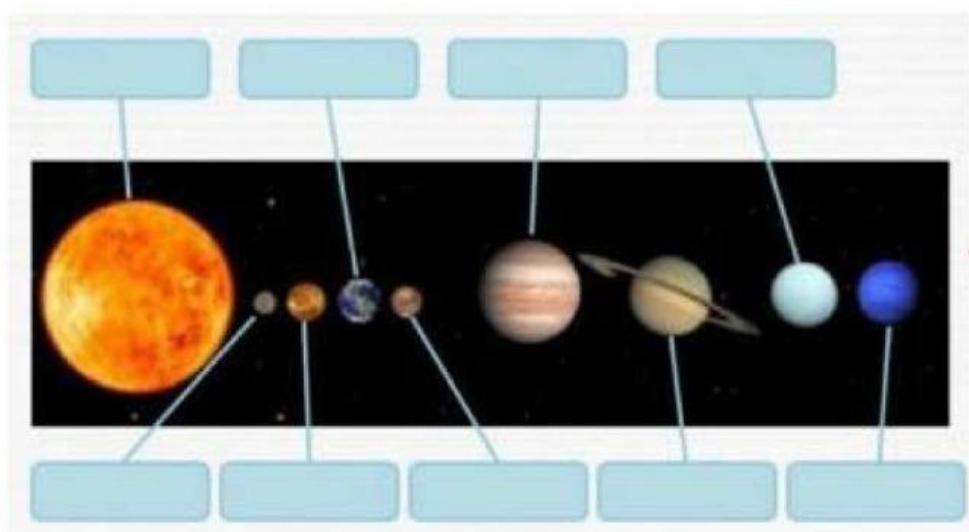
## PROBLEM STATEMENT

Setelah melihat dan menonton video diatas, menurut kalian mengapa antara planet satu dengan yang lainnya tidak bertabrakan?

## DATA COLLECTION

Tata surya adalah susunan benda-benda langit yang berdiri dari matahari, planet, meteoroid, komet dan asteroid (planet kecil). Pada tata surya kita, terdapat delapan planet yang mengelilingi matahari sebagai pusatnya. Selain planet terdapat benda langit lainnya, diantaranya asteroid, komet, satelit alam maupun satelit buatan

- 1). isilah urutan planet berikut sesuai dengan nama planetnya pada gambar di bawah ini!





## 2). Diberikan pernyataan ciri-ciri mengenai komponen tata surya.

1. Bintang yang menjadi pusat tata surya.
2. Planet yang dapat dihuni oleh makhluk hidup berwarna biru kehijauan.
3. Planet yang berwarna cokelat kekuningan dan memiliki atmosfer yang tipis serta kaya akan karbondioksida dan sulfur.
4. Planet terbesar dalam tata surya planet.
5. Planet kembaran Uranus memiliki permukaan berwarna cerah kebiru-biruan dan punya 13 satelit.
6. Planet yang terkenal dengan cincin yang melingkarinya dan sangat indah diamati.
7. Planet yang tampak berwarna hijau kebiruan.
8. Planet yang berwarna kemerahan yang memiliki satelit alami yaitu Phobos dan Deimos.
9. Planet yang terdekat dengan matahari dan memiliki revolusi yang pendek.
10. Benda langit yang sering disebut dengan bintang berekor.
11. Batu yang mirip dengan materi penyusun planet yang terletak antara orbit planet Mars dan Jupiter.
12. Meteoroid yang terbakar seperti bintang jatuh

Pasangkanlah pernyataan ciri-ciri komponen tata surya tersebut pada gambar di bawah!



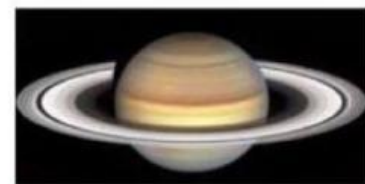
Matahari



Mars



Neptunus



Saturnus



Yupiter



Bumi



Merkurius



Venus



Uranus



Komet

.....

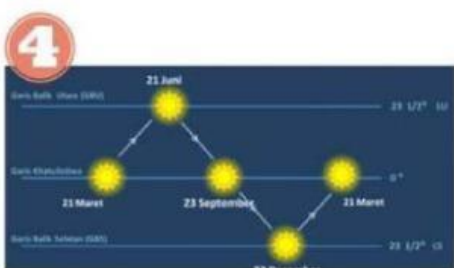
Meteor

.....

Asteroid

.....

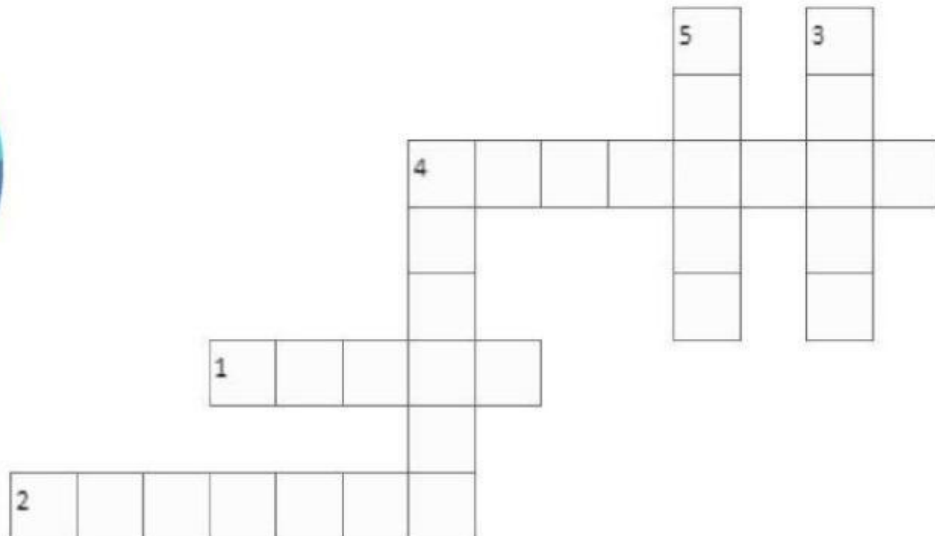
3). Perhatikanlah gambar berikut!



Berdasarkan gambar diatas, peristiwa mana yang termasuk akibat dari rotasi bumi dan revolusi bumi!

Rotasi bumi	Revolusi bumi

**4). Isilah Teka-Teki Silang dibawah ini dengan benar!**



**MENDATAR**

1. Waktu yang diperlukan bumi untuk sekali berputar pada porosnya.
2. Waktu yang diperlukan bumi untuk melakukan satu putaran mengelilingi matahari.
3. Perputaran bumi mengelilingi matahari.

**MENURUN**

3. Akibat revolusi bumi
4. Perputaran bumi mengelilingi porosnya
5. Bentuk bumi

## DATA PROCESSING

Diskusikanlah dengan teman sekelompok mengenai data yang telah kelompokmu peroleh. Lalu, tuliskanlah hasilnya pada kolom berikut!

## VERIFICATION

Periksalah kembali data/jawaban yang telah diperoleh dan presentasikanlah hasilnya di depan kelas mengenai hasil diskusi!

## GENERALIZATION

Tuliskan kesimpulan yang Anda peroleh berdasarkan hasil diskusi yang telah dilakukan pada kolom di bawah!



Materi Bumi & Tata Surya