

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

KELOMPOK :

NAMA ANGGOTA :

1.

2.

3.

4.

5.

SUDAH SIAP MENJELAJAH?



KELAS / FASE : VI / C  
MUATAN PEMBELAJARAN : IPAS  
MATERI : Sistem Tata Surya



## TUJUAN



- Melalui pengamatan media, peserta didik mampu mengidentifikasi sistem tata surya bekerja dengan tepat.
- Melalui bermain peran, peserta didik dapat memperagakan gerak rotasi dan revolusi bumi dengan benar.
- Melalui penjelasan guru, peserta didik dapat menguraikan akibat-akibat yang muncul dari terjadinya rotasi dan revolusi bumi dengan tepat.



## PETUNJUK Pengerjaan

- Isilah identitas kelas, kelompok, dan nama anggota!
- Bacalah perintah petunjuk kolom yang akan diisi!
- Jawablah dengan teliti kolom yang disediakan!
- Lakukanlah secara bersama dengan teman sekelompokmu!





Tata surya adalah kumpulan benda langit yang terdiri dari planet beserta satelitnya dengan Matahari sebagai pusat peredaran,

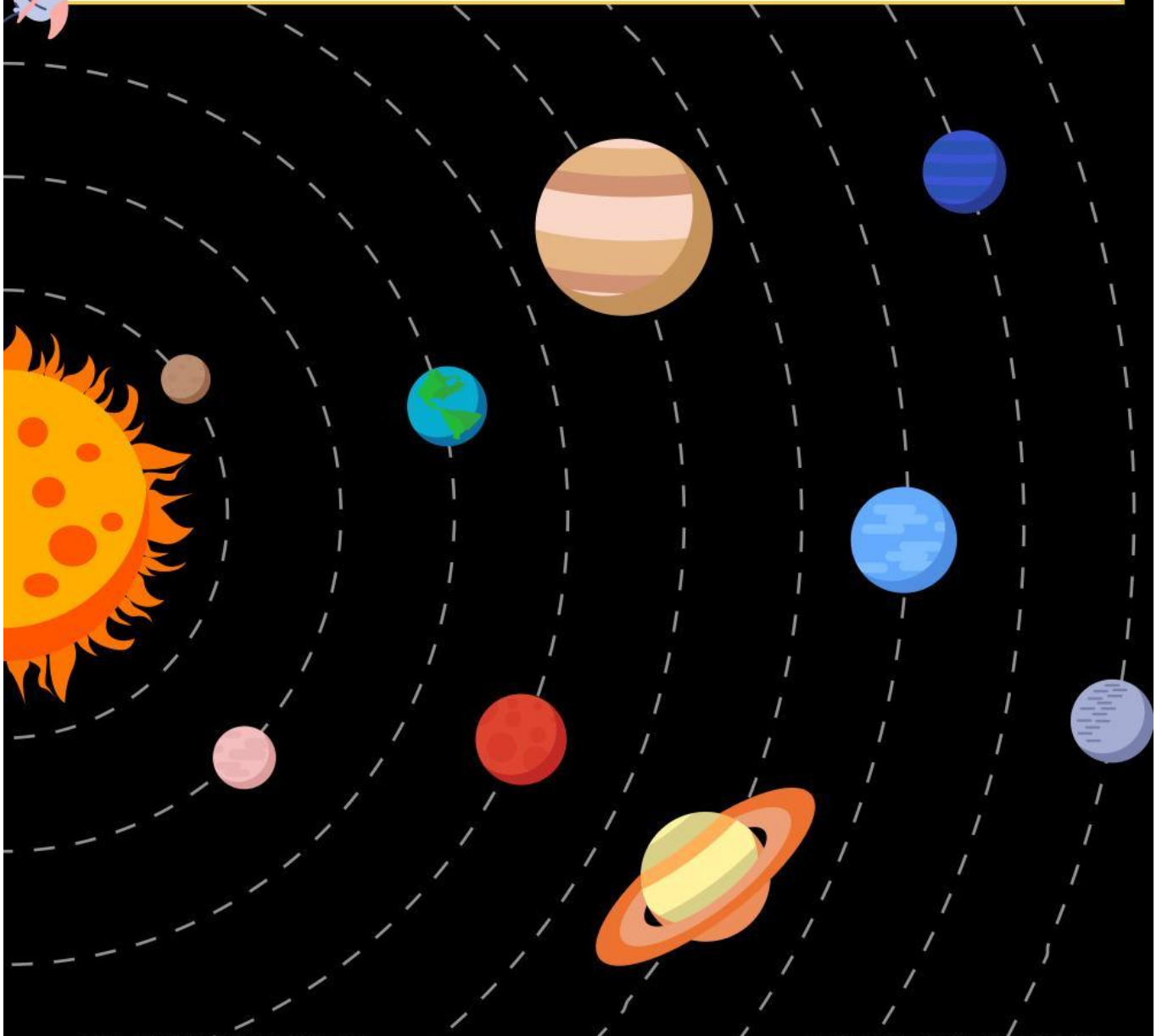


Sejumlah anggota tata surya dapat dilihat dilihat dari langit, seperti Matahari, Bulan, bintang, dan lainnya



Planet memiliki ukuran yang lebih besar daripada anggota tata surya lain seperti komet. Dalam sistem tata surya terdapat 8 planet. Salah satunya ialah Bumi. Planet ini merupakan satu-satunya planet yang dapat dihuni oleh makhluk hidup. Bumi sendiri memiliki satelit alami bernama bulan. Dalam pergerakannya bumi dapat melakukan gerak rotasi dan revolusi bumi.

**Berikanlah nama di setiap planet pada gambar di bawah ini dengan meletakkan kotak nama planet yang telah disediakan !**



**NEPTUNUS**

**VENUS**

**JUPITER**

**BUMI**

**MATAHARI**

**SATURNUS**

**MERKURIUS**

**URANUS**

**MARS**

**Setelah bermain peran, lengkapilah kolom di bawah ini di bawah ini!**







## Akibat Gerak Rotasi Bumi



## Akibat Gerak Revolusi Bumi

