



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

IPAS

Sistem Tata Surya

Nama :

Kelas :

LKPD ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL

KELAS 6 SEMESTER 1



Petunjuk Penggunaan LKPD

- Bacalah doa sebelum memulai.
- Bacalah perintah soal!
- Diskusikanlah bersama temanmu untuk menemukan jawabannya!

Capaian Pembelajaran :

Murid mampu menjelaskan sistem tata surya, serta kaitannya dengan rotasi dan revolusi bumi

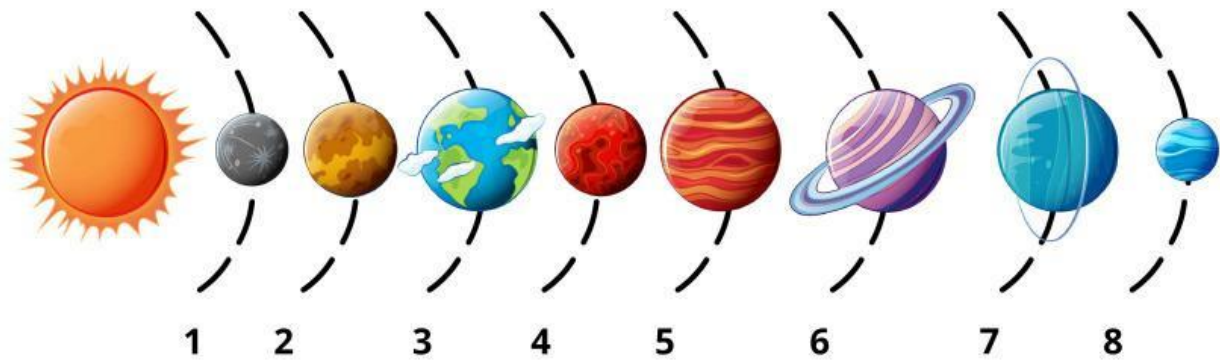
Tujuan Pembelajaran :

- Setelah mengikuti pembelajaran, murid diharapkan mampu mengidentifikasi komponen-komponen utama dalam tata surya



SISTEM TATA SURYA

Perhatikan susunan planet pada sistem tata surya berikut!



Sebutkan nama planet yang sesuai berdasarkan gambar tersebut!

	Matahari
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Planet Favoritku



MENGENAL TATA SURYA

Cermati penjelasan tentang planet di bawah ini!

Beri tanda centang pada tulisan benar jika memang sesuai dan centang pada tulisan salah jika tidak sesuai.



Mars merupakan planet terpanas

☐ BENAR

☐ SALAH



Merkurius adalah planet yang paling dekat matahari

☐ BENAR

☐ SALAH



Bumi adalah planet yang paling hijau

☐ BENAR

☐ SALAH



Neptunus adalah planet paling kecil

☐ BENAR

☐ SALAH



Yupiter adalah planet paling besar

☐ BENAR

☐ SALAH

BENAR ATAU SALAH TENTANG PLANET

Tentukan Kebenarannya!

Petunjuk : Tuliskan B jika pernyataan benar, dan S jika salah!

Bumi adalah satu-satunya planet yang memiliki kehidupan.



Neptunus adalah planet terjauh dari Matahari.



Saturnus adalah planet terbesar di tata surya.



Mars disebut Planet Biru.

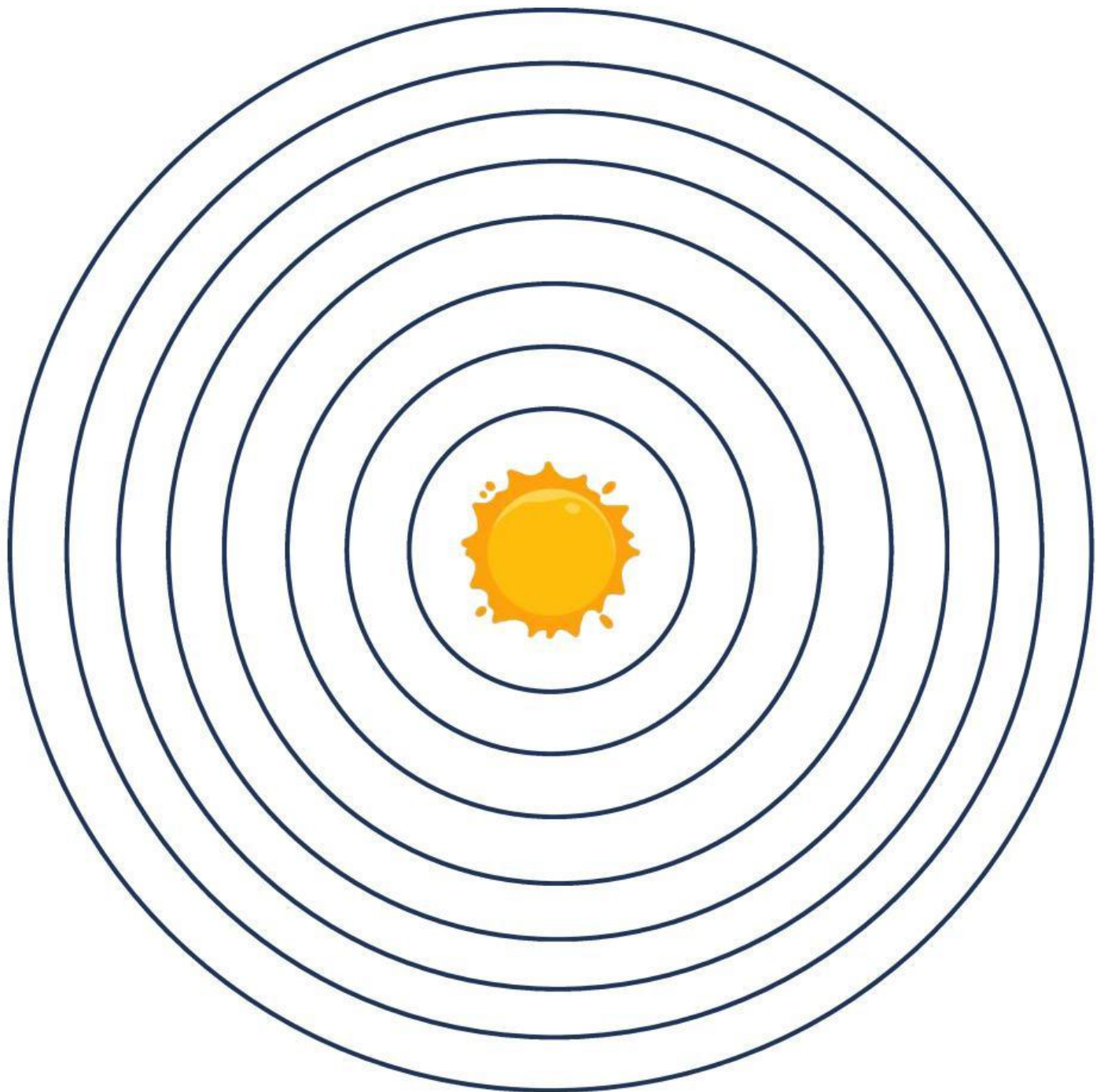


Venus disebut kembaran Bumi



Menyusun Orbit Planet

Tempelkan gambar planet untuk membentuk orbit planet dengan teliti dan benar!



Menyusun Orbit Planet

Gunting gambar planet di bawah ini untuk ditempelkan ke setiap orbit planet yang sudah disediakan!

