

# Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

## Sistem Tata Surya

**Nama :** \_\_\_\_\_

**Kelas :** \_\_\_\_\_



**Isilah kotak kosong di bawah ini dengan  
nama planet yang benar!**



Guntinglah gambar planet di bawah ini dan susunlah berdasarkan jaraknya terhadap matahari.



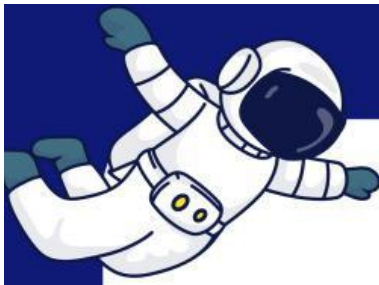
**Tuliskan karakteristik planet di bawah ini dengan benar!**

No.	Nama Planet	Karakteristik
1.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>
2.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>
3.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>
4.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>





No.	Nama Planet	Karakteristik
5.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>
6.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>
7.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>
8.	 _____	<b>Warna :</b> <b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b> <b>Kala Rotasi :</b> <b>Kala Revolusi :</b>



KOSAKATA

# SISTEM TATA SURYA



Tuliskan nama planet yang tepat di bawah gambar!



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

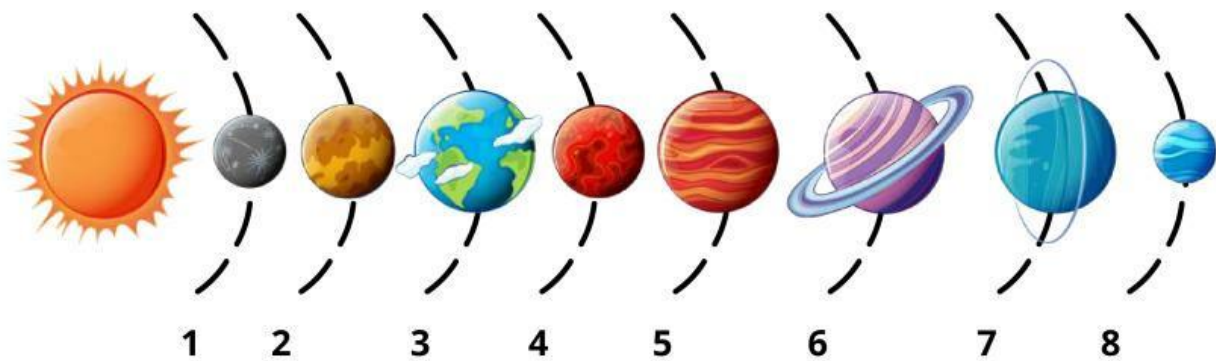


.....

# 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



Nama

Kelas

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

# Sistem Tata Surya dan Planet-Planetnya

Bacalah pertanyaan dengan cermat, fokus pada kata kunci dan petunjuk, lalu berikan tanda silang pada pilihan jawaban yang sesuai.

1. Apa yang menjadi pusat dari tata surya kita?

- A. Bumi
- B. Bulan
- C. Matahari
- D. Jupiter

2. Kenapa Matahari menjadi pusat dari tata surya kita?

- A. Karena warnanya yang paling terang
- B. Karena memiliki gravitasi terbesar
- C. Karena ukurannya yang lebih kecil
- D. Karena memiliki cincin yang indah

3. Planet apa yang dikenal sebagai 'planet merah'?

- A. Venus
- B. Mars
- C. Jupiter
- D. Saturnus

4. Planet mana yang memiliki cincin paling cantik dan terdiri dari gumpalan es?

- A. Jupiter
- B. Uranus
- C. Saturnus
- D. Neptunus

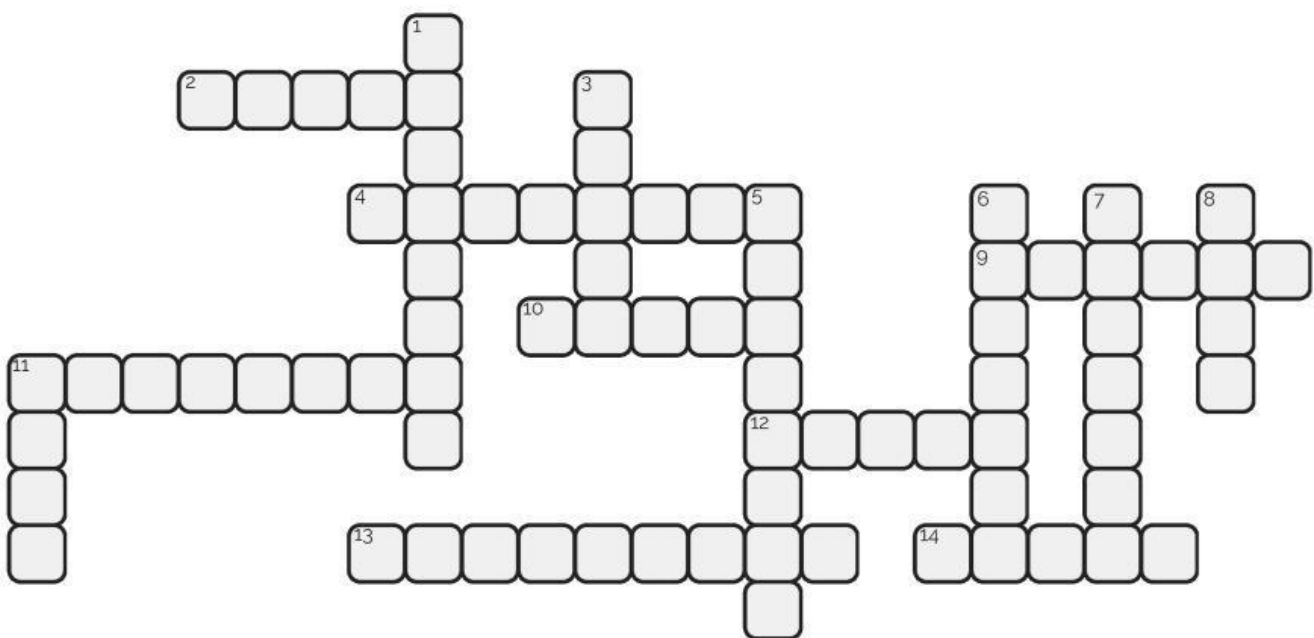
5. Apa ciri utama dari planet yang dikategorikan sebagai planet dalam?

- A. Orbitnya dekat dengan Matahari
- B. Memiliki cincin
- C. Terletak jauh dari Matahari
- D. Memiliki banyak satelit



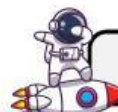


# SISTEM TATA SURYA



**Menurun**

2. Planet yang memiliki suhu terpanas di tata surya.
4. Planet terjauh di tata surya.
9. Planet yang memiliki kemiringan sumbu rotasi yang ekstrem.
10. Benda langit yang terdiri dari es, debu, dan gas yang mengorbit matahari.
11. Bintang pusat tata surya.
12. Kendaraan yang digunakan untuk perjalanan luar angkasa.
13. Planet terdekat dengan matahari.
14. Jalur yang diambil oleh sebuah benda langit saat mengelilingi benda lain.



**Mendatar**

1. Benda langit kecil dan berbatu yang mengorbit matahari.
3. Dulu dianggap sebagai planet kesembilan, sekarang diklasifikasikan sebagai planet katai.
5. Planet yang dikenal dengan cincin yang indah.
6. Planet terbesar di tata surya.
7. Kumpulan besar bintang, gas, debu, dan materi gelap yang terikat oleh gravitasi.
8. Planet tempat tinggal manusia.
11. Planet yang dijuluki planet merah.





Nama : .....

Kelas : .....

Tuliskan karakteristik planet di bawah ini dengan benar !

Nama Planet	Karakteristik Planet
Merkurius	
Venus	
Bumi	
Mars	
Jupiter	
Saturnus	
Uranus	
Neptunus	

