

# LKPD

**ILMU PENGETAHUAN ALAM**

Tema :

## Mengenal Sistem Tata Surya Kita

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

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





Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1

Tempat dimana planet dan benda langit lainnya mengelilingi berada mengelilingi matahari disebut?

2

Planet yang dikelilingi batuan membentuk gugusan menyerupai cincin adalah planet?

3

Planet mana yang membutuhkan waktu paling lama untuk menyelesaikan satu revolusi penuh mengelilingi Matahari?

4

Jelaskan bagaimana interaksi gravitasi antara Matahari, planet-planet, dan benda-benda langit lainnya memengaruhi pergerakan planet-planet dalam Tata Surya!

---

---

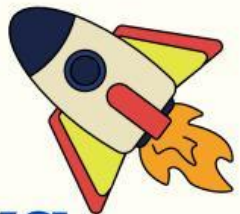
---

---

---

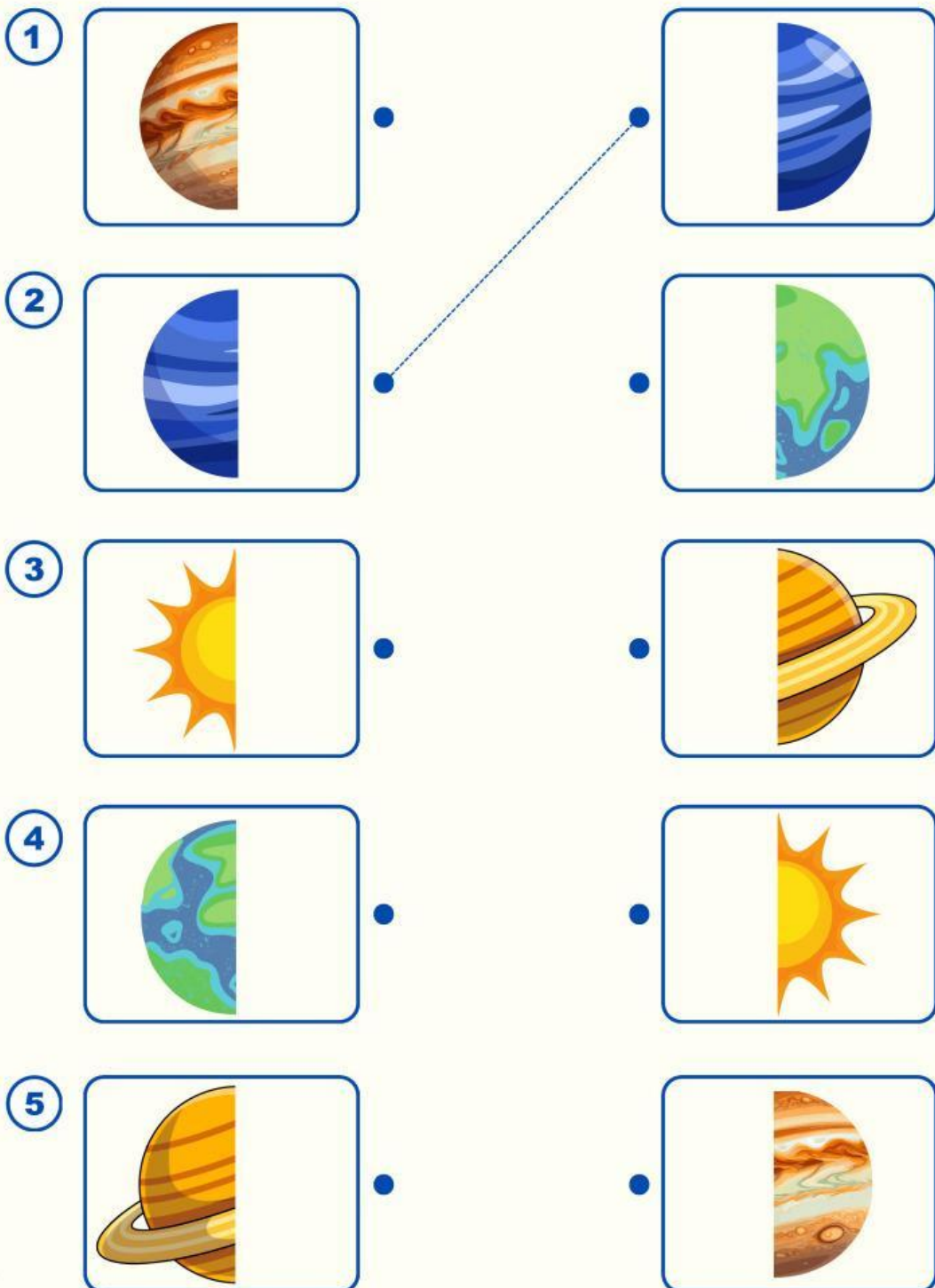
---

# Ayo Belajar Memasangkan Tata Surya



Petunjuk:

Ayo pasangkan gambar yang ada di sisi kiri, cocokkan dengan gambar bentuk tata surya di sebelah kanan, dengan menarik garis ke sisi yang tepat!

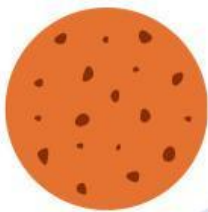




# MENGENAL SISTEM TATA SURYA



Tulis nama-nama planet dibawah ini dengan tepat pada kotak yang sudah disediakan!



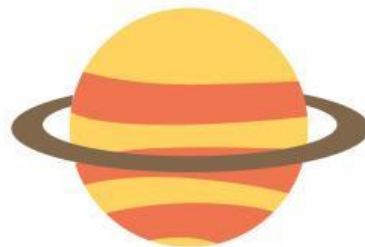
# AYO KENALI NAMA PLANET

Amati planet di bawah ini lalu centang dan tulis nama planetnya.

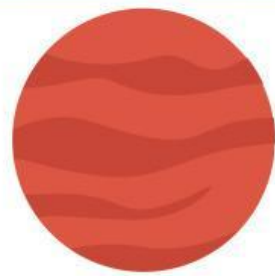


- Uranus  Bumi   
Venus  Mars

Bumi.  
\_\_\_\_\_



- Jupiter  Venus   
Bumi  Uranus



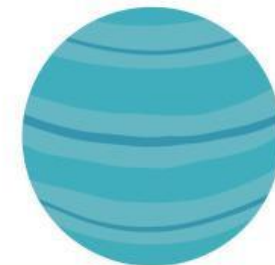
- Venus  Bumi   
Jupiter  Mars



- Saturnus  Uranus   
Mars  Jupiter



- Venus  Bumi   
Saturnus  Mars



- Uranus  Venus   
Jupiter  Bumi



Pasangkanlah planet planet di bawah ini sesuai dengan karakteristiknya!



- 
- 

Planet yang memiliki  
dijuluki bintang senja



- 
- 

Planet yang terjauh  
dari matahari



- 
- 

Planet yang memiliki  
kehidupan



- 
- 

Planet yang terbesar  
di tata surya



- 
- 

Planet yang terdekat  
dengan matahari