

# 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?

Meteor

Komet

Tata Surya

2 Planet yang dikelilingi batuan membentuk gugusan menyerupai cincin adalah planet?

● Venus

## Mars

## Saturnus

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

Neptunus

## Mercury

## Jupiter

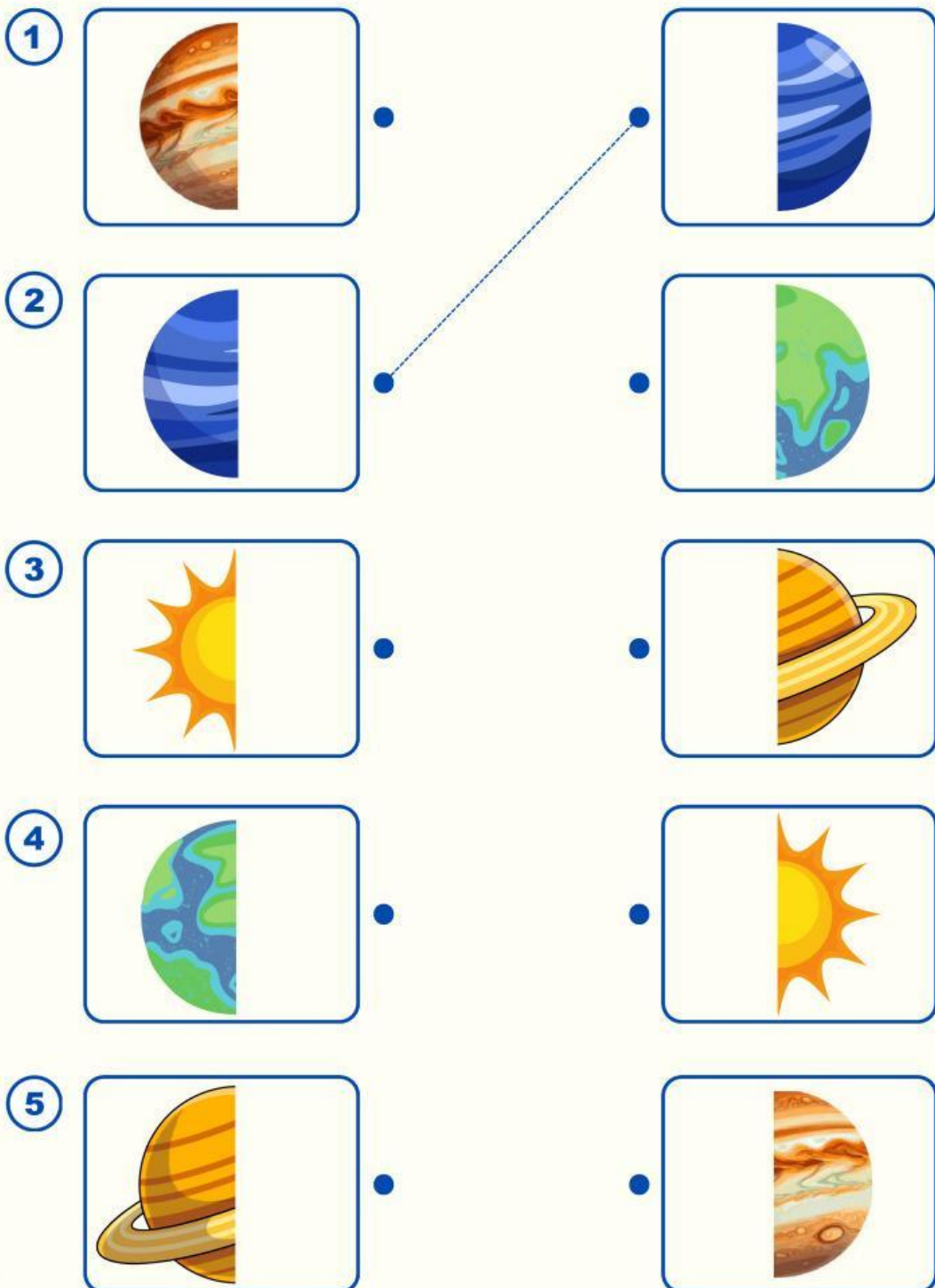
4 Jelaskan bagaimana interaksi gravitasi antara Matahari, planet-planet, dan benda-benda langit lainnya memengaruhi pergerakan planet-planet dalam Tata Surya!

# 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!

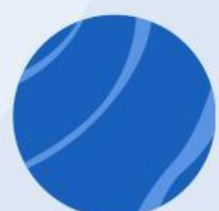
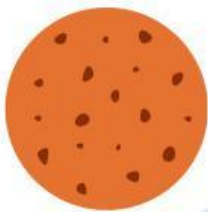




# MENGENAL SISTEM TATA SURYA



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



- 
- 

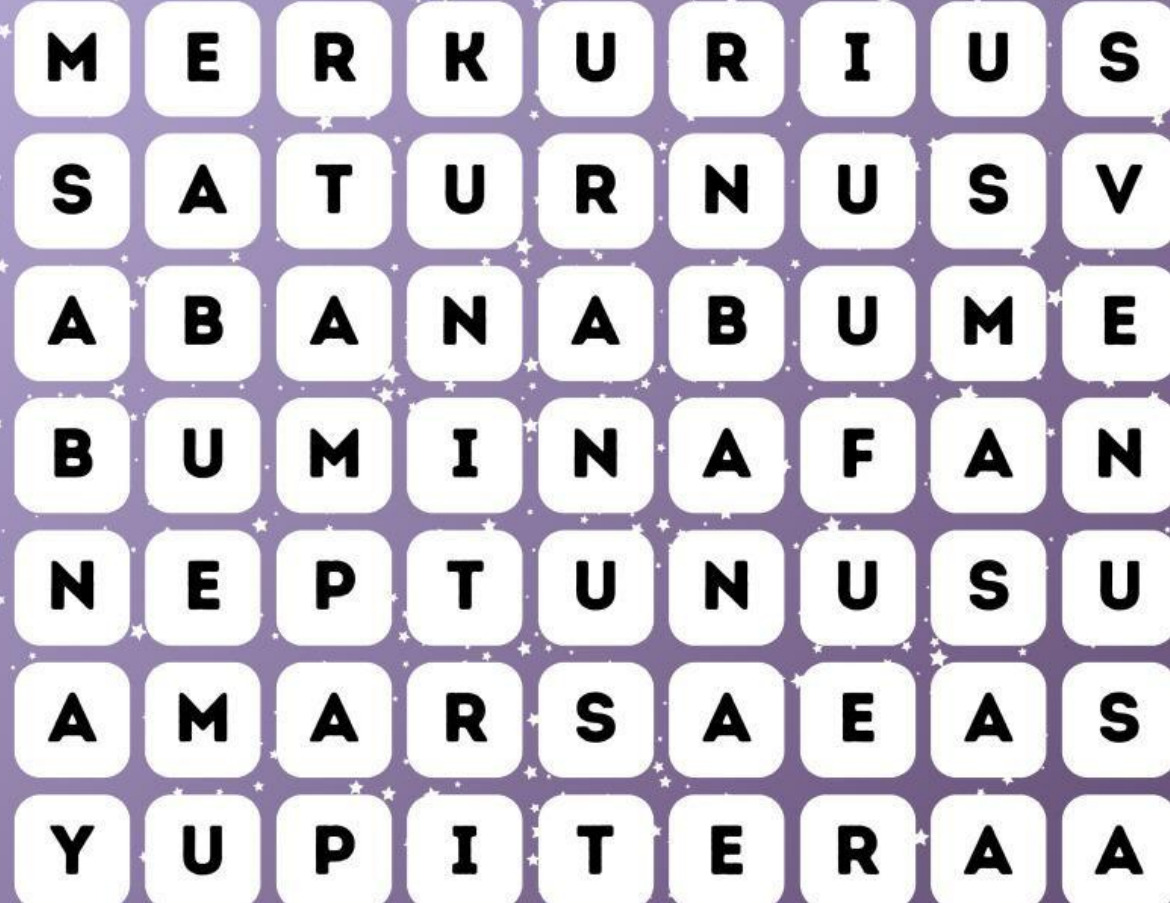
Planet yang terbesar  
di tata surya



- 
- 

Planet yang terdekat  
dengan matahari

Sebutkan nama planet sesuai penjelasan dan temukan nama planet di dalam kotak.



1 Planet paling besar

.....

2 Planet paling panas

.....

3 Planet paling merah

.....

4 Planet paling dingin

.....

5 Planet paling kecil

.....

6 Planet dengan satelit bulan