

ILMU PENGETAHUAN ALAM

# SISTEM TATA SURYA



Mari kita belajar tentang planet-planet  
yang ada di tata surya kita!

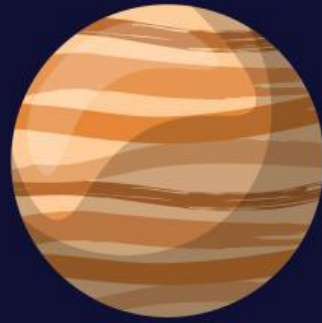
Apa itu Tata Surya?

## Tata Surya

**Tata Surya adalah kumpulan benda langit yang terdiri dari Matahari, planet-planet, bulan, asteroid, dan komet yang berputar mengelilingi Matahari.**



# Planet-Planet



## Merkurius

Planet terdekat dari Matahari. Merupakan planet terkecil dan tidak memiliki bulan.





Venus

Suhunya sangat panas dan sering disebut "kembaran Bumi" karena ukurannya mirip.



## Mars



Disebut "Planet Merah" karena permukaannya berwarna merah. Memiliki dua bulan kecil.





## Jupiter



Planet terbesar di Tata Surya ini memiliki 79 bulan, termasuk yang terbesar bernama Ganymede.



Saturnus

Terkenal dengan cincin indah yang terbuat dari es dan debu. Memiliki 82 bulan.



## Uranus

Berputar miring pada sisinya dan berwarna biru karena adanya gas metana. Memiliki 27 bulan.

## **Neptunus**



**Planet terjauh dari Matahari dan juga berwarna biru. Memiliki 14 bulan.**

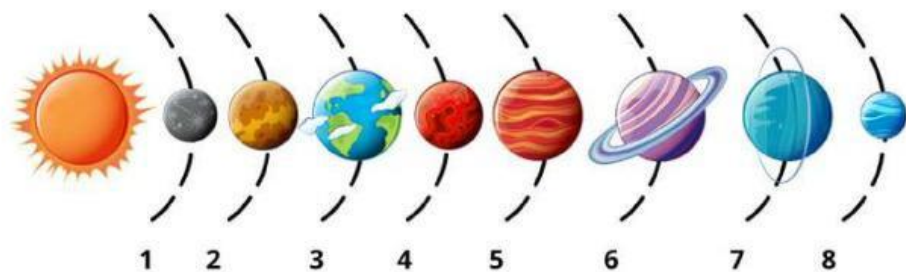


## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



# 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



**Terima Kasih**