



Lembar Kerja Peserta Didik

## TATA SURYA

Pasangkan nama dan gambar planet berikut ini!



Merkurius



Venus



Bumi



Mars



Jupiter



Saturnus



Uranus

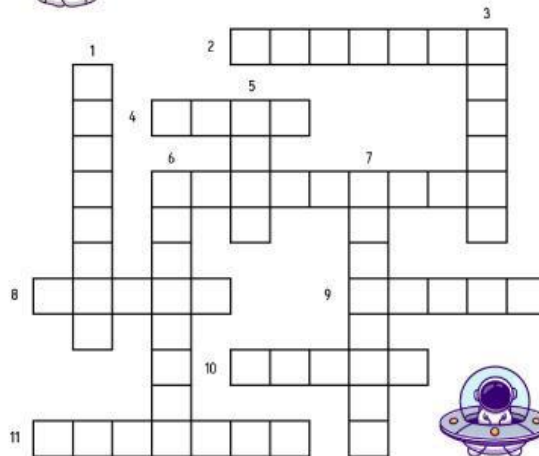


Neptunus



## SISTEM TATA SURYA

Lengkapilah teka teki silang di bawah ini dengan benar!



### Mendatar

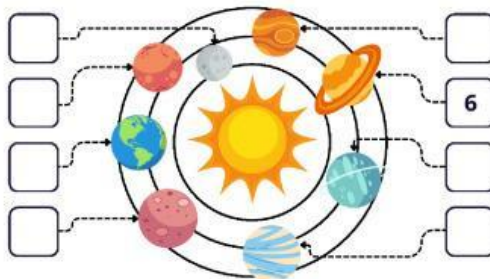
- 2 Planet terbesar dalam tata surya
- 4 Planet ketiga dalam tata surya
- 6 Planet terdekat dengan matahari
- 8 Satelit bumi
- 9 Lintasan benda langit mengelilingi benda langit lain secara teratur
- 10 Planet dengan sebutan bintang kejora
- 11 Tahun yang lamanya 366 hari


### Menurun

- 1 Planet yang memiliki satelit Triton
- 3 Bumi berputar pada porosnya
- 5 Planet merah
- 6 Pusatnya tata surya
- 7 Gerakan planet mengelilingi matahari


# SISTEM TATA SURYA

Lihat model tata surya ini, kemudian tulis nama planet menurut urutan nomornya!





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


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


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

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

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

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

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

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

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

.....

## 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