

# LKPD IPA

Materi: Sistem Tata Surya

## Identitas Siswa

Nama

:

No absen

:

Kelas

:

Kelas IV



## AYO MENYIMAK!

Alam semesta memiliki banyak galaksi dengan bentuk yang berbeda-beda. Galaksi adalah sekumpulan bintang yang terikat oleh gaya gravitasi. Galaksi terdiri atas banyak sekali planet-planet yang mengelilinginya. Galaksi Bima Sakti merupakan galaksi tempat manusia tinggal. Galaksi Bima Sakti berbentuk spiral. Di dalamnya terdapat benda-benda langit yang sangat banyak. Di dalam galaksi Bima Sakti terdapat sistem tata surya kita. Tata Surya kita terdiri atas delapan planet yang mengelilingi Matahari. Selain planet dan Matahari, sistem tata surya juga terdiri atas satelit, asteroid, dan komet. Mari kita lihat lebih dekat sistem tata surya kita.

Setiap planet dalam tata surya berada pada garis edar berbentuk elips yang disebut orbit. Selama tetap berada di orbitnya, Planet-planet tersebut tidak saling bertabrakan. Planet-planet yang mengelilingi Matahari adalah Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Jupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus. Untuk lebih jelasnya, kalian bisa menonton video Youtube berikut ini!



Nama : .....

Kelas : .....

# Planet Sistem Tata Surya

Yuk tarik garis untuk memasangkan planet dengan nama yang sesuai.



•



•



•



•



•

Venus

Mars

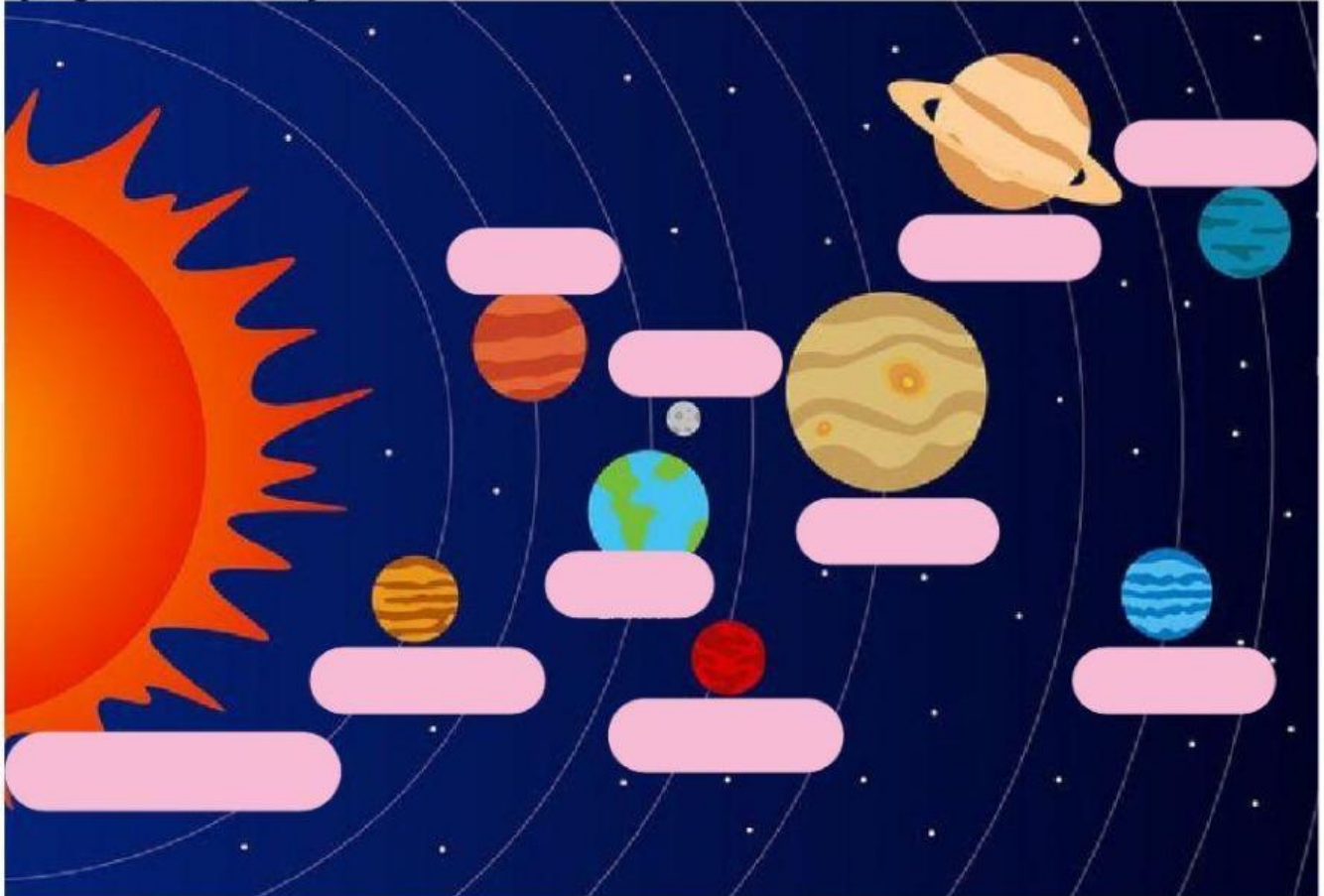
Bumi

Jupiter

Saturnus

# SOAL DRAG AND DROP

Isilah kotak kosong sesuai nama anggota tata surya dengan cara mendrag kata-kata yang ada di bawahnya!



Matahari

Bumi

Neptunus

Jupiter

Bulan

Uranus

Mars

Venus

Merkurius

Saturnus