

# TATA SURYA KAMI

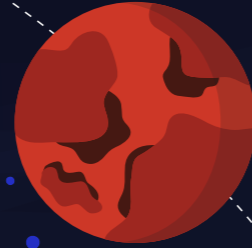


Satelit



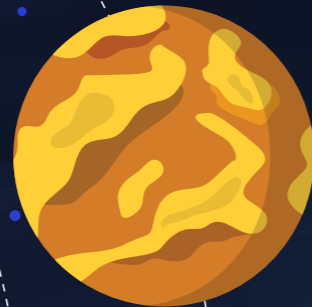
## Matahari

Diameter:  
1.391 juta km



## Mars

Diameter: 6,779 km  
Jarak dari Matahari:  
227,9 juta km  
Periode Orbital: 687 hari



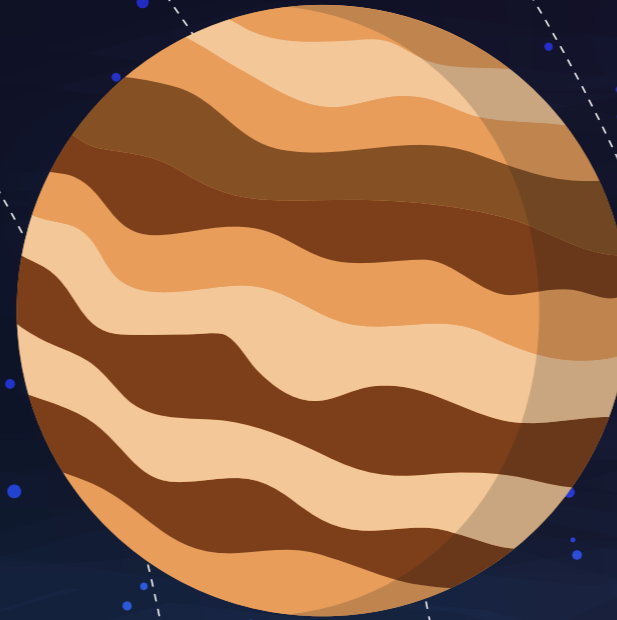
## Venus

Diameter: 12,104 km  
Jarak dari Matahari:  
108,2 juta km  
Periode Orbital: 225 hari



## Bumi

Diameter: 12,742 km  
Jarak dari Matahari:  
149,6 juta km  
Periode Orbital: 365 hari



## Jupiter

Diameter: 139,822 km  
Jarak dari Matahari:  
778,5 juta km  
Periode Orbital: 12 tahun



## Saturnus

Diameter: 116,464 km  
Jarak dari Matahari:  
1,434 milyar km  
Periode Orbital: 29 tahun



## Uranus

Diameter: 50,724 km  
Jarak dari Matahari:  
2,871 milyar km  
Periode Orbital: 84 tahun



## Neptunus

Diameter: 49,244 km  
Jarak dari Matahari:  
4,495 milyar km  
Periode Orbital: 165 tahun



Pesawat Ruang  
Angkasa

## Merkurius

Diameter: 4,879 km  
Jarak dari Matahari:  
57,91 juta km  
Periode Orbital: 88 hari