



KEMENAG



**MERDEKA
BELAJAR**



E-LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

MENGENAL TATA SURYA KITA

Nama : _____
Absen: _____

KELAS

2

CP & TP

CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mengenal sistem Tata Surya dan karakteristik anggotanya.
2. Peserta didik memahami hubungan antar benda langit dan posisi mereka dalam sistem tersebut.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menyebutkan peran Matahari sebagai pusat Tata Surya dan sumber energi kehidupan.
2. Mengurutkan 8 planet dari yang terdekat hingga terjauh serta menyebutkan ciri khas uniknya.
3. Mengenal perbedaan antara Bulan (satelit), Asteroid, dan Komet.

PETUNJUK PENGUNAAN E-LKPD

1. Siapkan perangkat pengerjaan E-LKPD berupa handphone atau chromebook dan jaringan internet.
 2. Peserta didik membuka link yang telah dibagikan oleh guru.
 3. Mulailah mengerjakan E-LKPD dengan berdoa terlebih dahulu.
 4. Isilah identitas peserta didik pada lembar yang telah disediakan.
 5. Baca dan pahami materi dengan saksama untuk memudahkan menjawab soal yang diberikan.
 6. Jawab semua soal yang terdapat pada E-LKPD dengan mengisi tempat yang telah disediakan.
 7. Jika ada yang kurang dipahami, tanyakanlah kepada guru.
 8. Klik tombol finish pada akhir E-LKPD jika telah menyelesaikan semua soal yang diberikan.
 9. Setelah menekan tombol finish, diharapkan melihat halaman pertama.
- Nilai akan muncul pada halaman muka/cover E-LKPD

SELAMAT MENGERJAKAN

FAKTA TENTANG TATA SURYA

TATA SURYA

Tata surya kita terdiri dari Matahari dan benda-benda langit lainnya seperti planet dan Bulan.

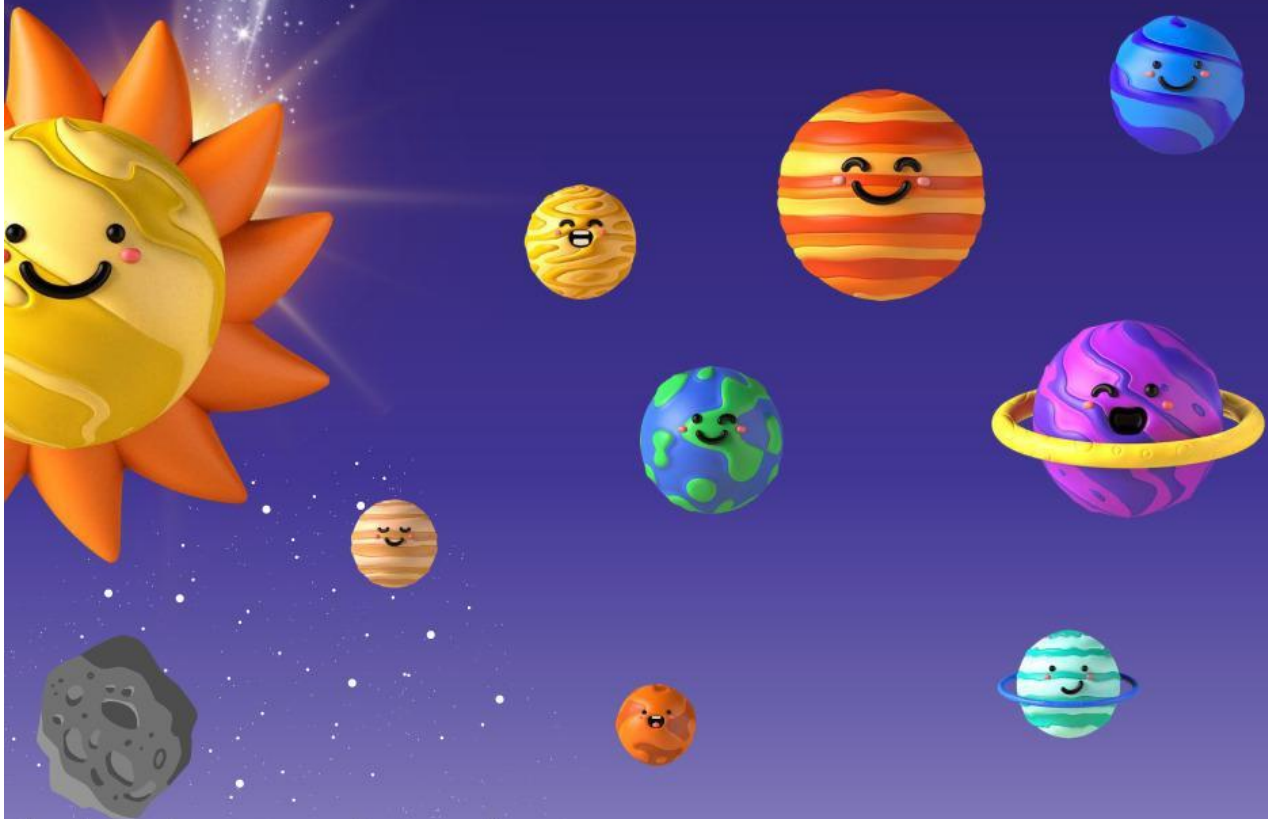
Matahari adalah pusat tata surya. Semua planet bergerak mengelilingi Matahari.

Salah satu planet adalah Bumi, tempat kita tinggal.

Tata surya berada di luar angkasa dan sangat luas.

UNTUK PEMAHAMAN LEBIH LANJUT,
AYO SIMAK VIDEO NYA!

Sistem Tata Surya



Merkurius

Planet terdekat dari Matahari



Venus

Ukurannya mirip Bumi dan panas



Bumi

Planet yang dapat dihuni



Mars

Disebut "Planet Merah", mirip Bumi



Jupiter

Planet terbesar, terdiri dari gas



Saturnus

Dikenal dengan cincin indah



Uranus

Berwarna biru dan berputar miring



Neptunus

Planet terjauh dan angin kencang

Kegiatan 1

Siapakah Aku ?

Tuliskanlah nama planet yang sesuai dengan gambar berikut!



Kegiatan 2



PLANET-PLANET

DI TATA SURYA



Hubungkan planet dan karakteristiknya dengan menarik garis!



Merkurius



Planet terbesar



Venus



Planet dengan cincin terkenal



Bumi



Planet terdekat dengan Matahari



Mars



Planet merah



Jupiter



Planet dengan kehidupan



Saturnus



Planet terpanas



Uranus



Planet dengan cincin tipis



Neptunus

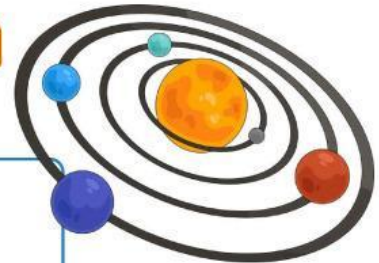


Planet terjauh dari matahari



PLANET ATAU BUKAN?

Sistem Tata Surya



Arahan!

Nama Sistem Tata Surya berikut termasuk bagian apa?
Berilah tanda () jawaban yang benar!

Sistem Tata Surya	Planet	Bukan Planet
BUMI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATAHARI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUPITER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
URANUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MERKURIUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BINTANG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VENUS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>