

Nama :

Kelas :

## LKPD 1 SISTEM TATA SURYA



A. Tujuan : Memerinci karakteristik kelompok tata surya

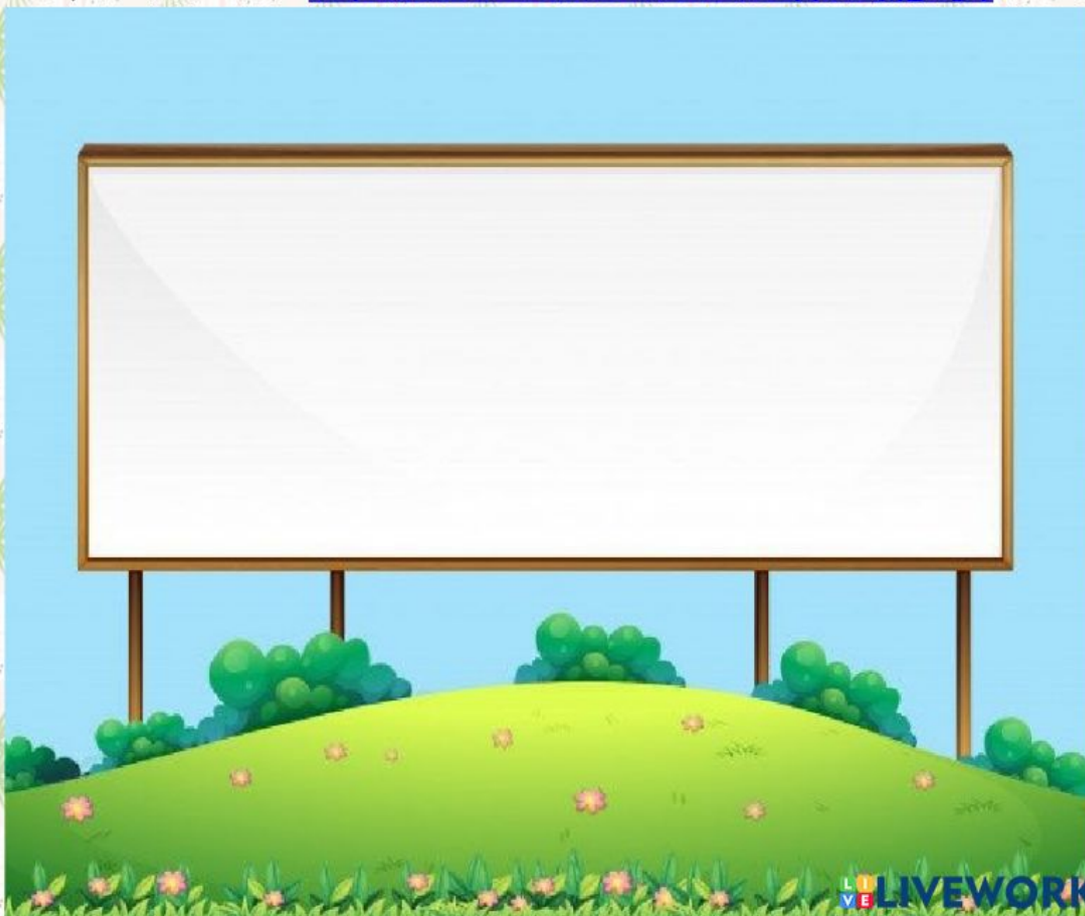
B. Alat dan Bahan

Alat : gawai, internet

Bahan : buku siswa IPA Kelas 7

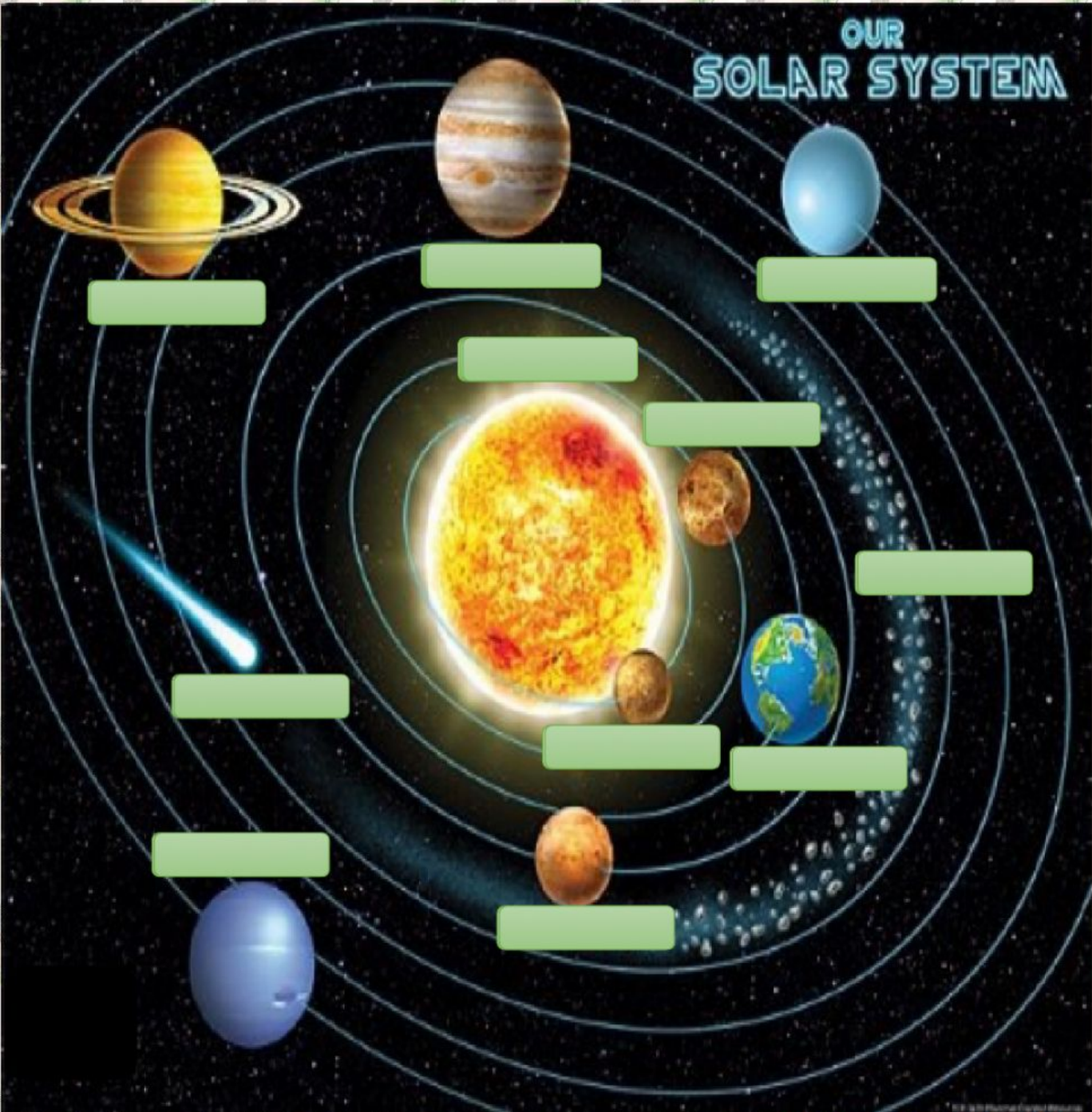
C. Langkah Kerja

1. Tonton link video <https://www.youtube.com/watch?v=K2yn1GQn5DY> berikut !





2. Telusuri literasi tentang tata surya melalui gawai dan buku siswa yang kalian siapkan !
3. Diskusikan dengan teman kalian !
4. Pilihlah dan lengkapi komponen tata surya sesuai dengan gambar tata surya !



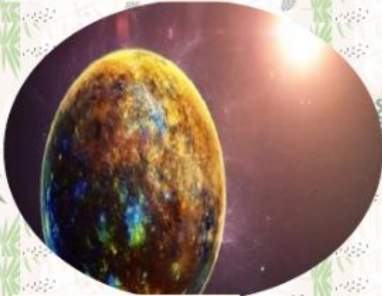
5. Pasangkanlah komponen tata surya beserta benda langit lainnya berikut !

1. Matahari



Dijuluki planet Merah. memiliki dua satelit alami yaitu Phobos dan Deimos

2. Merkurius



Planet yang dihuni makhluk hidup. memiliki satu satelit alami yaitu Bulan

3. Venus



Benda langit sebagai pusat tata surya

4. Bumi



Planet Terbesar dalam tata surya. dan planet yang memiliki satelit terbanyak dalam tata surya

5. Mars



**Dijuluki Bintang Fajar atau Bintang Senja. arah Rotasi berlawanan dengan planet lain. tidak memiliki satelit**

6. Jupiter



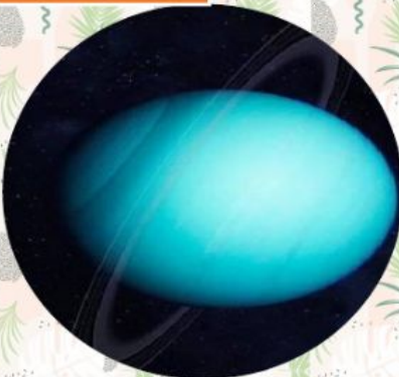
**Planet paling dekat dengan matahari. tidak memiliki satelit. dan memiliki waktu revolusi tercepat dalam tata surya**

7. Saturnus



**Planet berwarna biru muda dengan cincin unik secara vertical. berwarna biru muda. memiliki satelit sebanyak 27 buah**

8. Uranus



**Planet berwarna biru dengan waktu revolusi terlama di tata surya. Memiliki 14 satelit alami salah satunya satelit Triton**

9. Neptunus



Benda langit yang mengelilingi matahari dengan orbit yang sangat lonjong

10. Asteroid



Planet yang memiliki cincin yang terbuat dari gumpalan es. memiliki 62 satelit salah satunya Titan

11. Meteor



Batuan besar yang terbakar saat memasuki atmosfer bumi

12. Komet



Potongan-potongan batuan mirip penyusun planet yang mengorbit diantara planet Mars dan Yupiter

## ANALISIS DATA



1. Berdasarkan hasil identifikasi terkait ciri-ciri planet tersebut. Manakah planet yang tergolong planet luar dan planet dalam ?
2. Analisislah penyebab planet-planet dalam tata surya yang mengelilingi matahari bisa tetap berputar pada orbitnya !
3. Analisislah penyebab bumi mengelilingi matahari dan tidak mengelilingi benda langit lain !
4. Analisislah penyebab jarak lintasan bumi dengan matahari mempengaruhi kecepatan revolusi bumi !

KESIMPULAN : (berikan kesimpulan yang sudah kalian analisis )