

LKPD SISTEM TATA SURYA

SMPN 3 Pasir Belengkong
Kelas VII

BY: NABIELLA CHAIRINNISA, S.PD

 LIVEWORKSHEETS

 LIVEWORKSHEETS

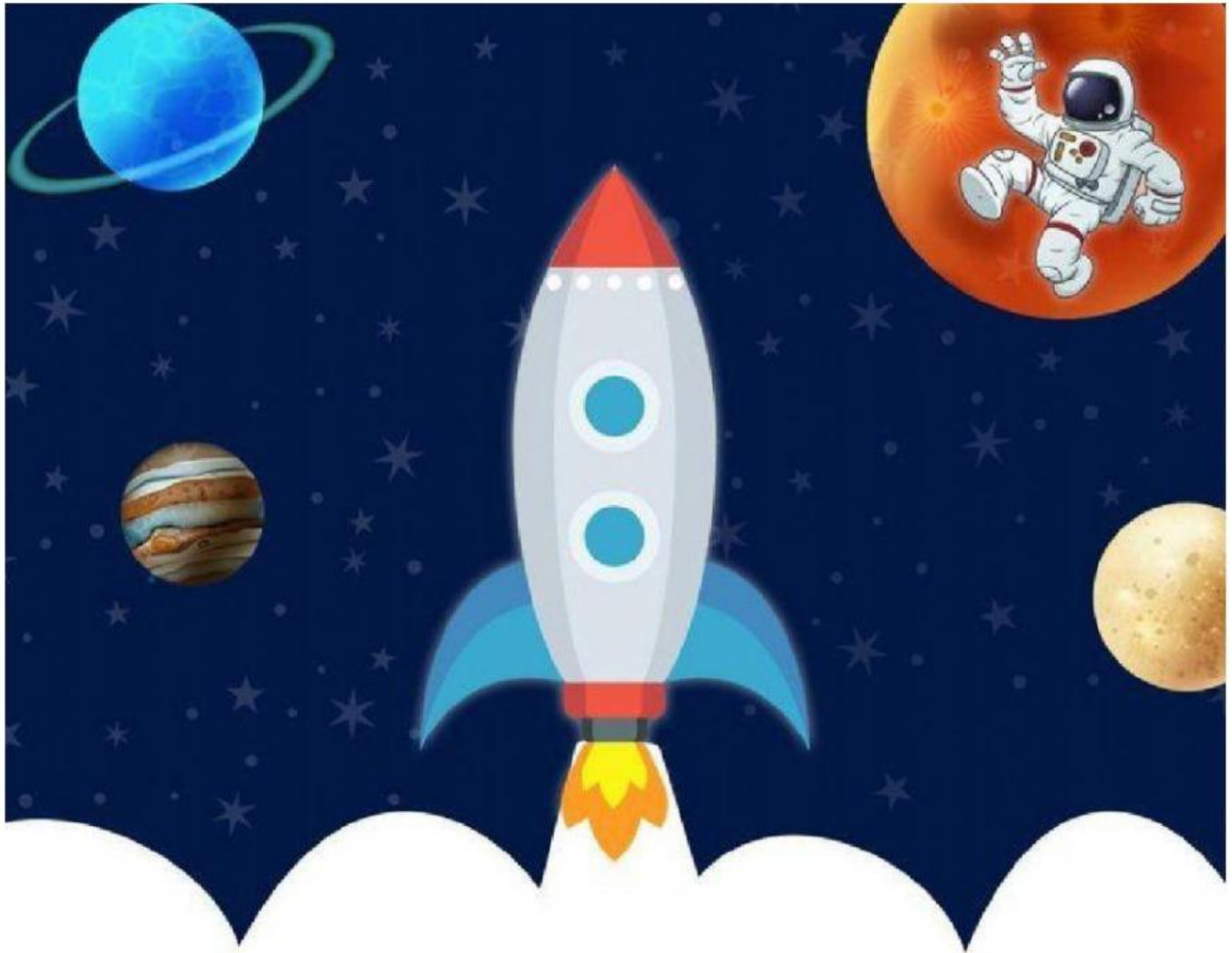
AYO, MENJELAJAH ANGKASA



BY: NABIELLA CHAIRINNISA, S.PD

 LIVEWORKSHEETS

 LIVEWORKSHEETS



PETUNJUK LKPD :

1. ISILAH IDENTITAS PADA KOLOM YANG DISEDIAKAN
2. BACALAH SETIAP PETUNJUK YANG ADA PADA LKPD
3. JAWABLAH SEMUA PERTANYAAN DENGAN TELITI.

NAMA :

KELAS :



KOMPETENSI DASAR

Menganalisis sistem tata surya, rotasi dan revolusi bulan, serta dampaknya bagi kehidupan di bumi.

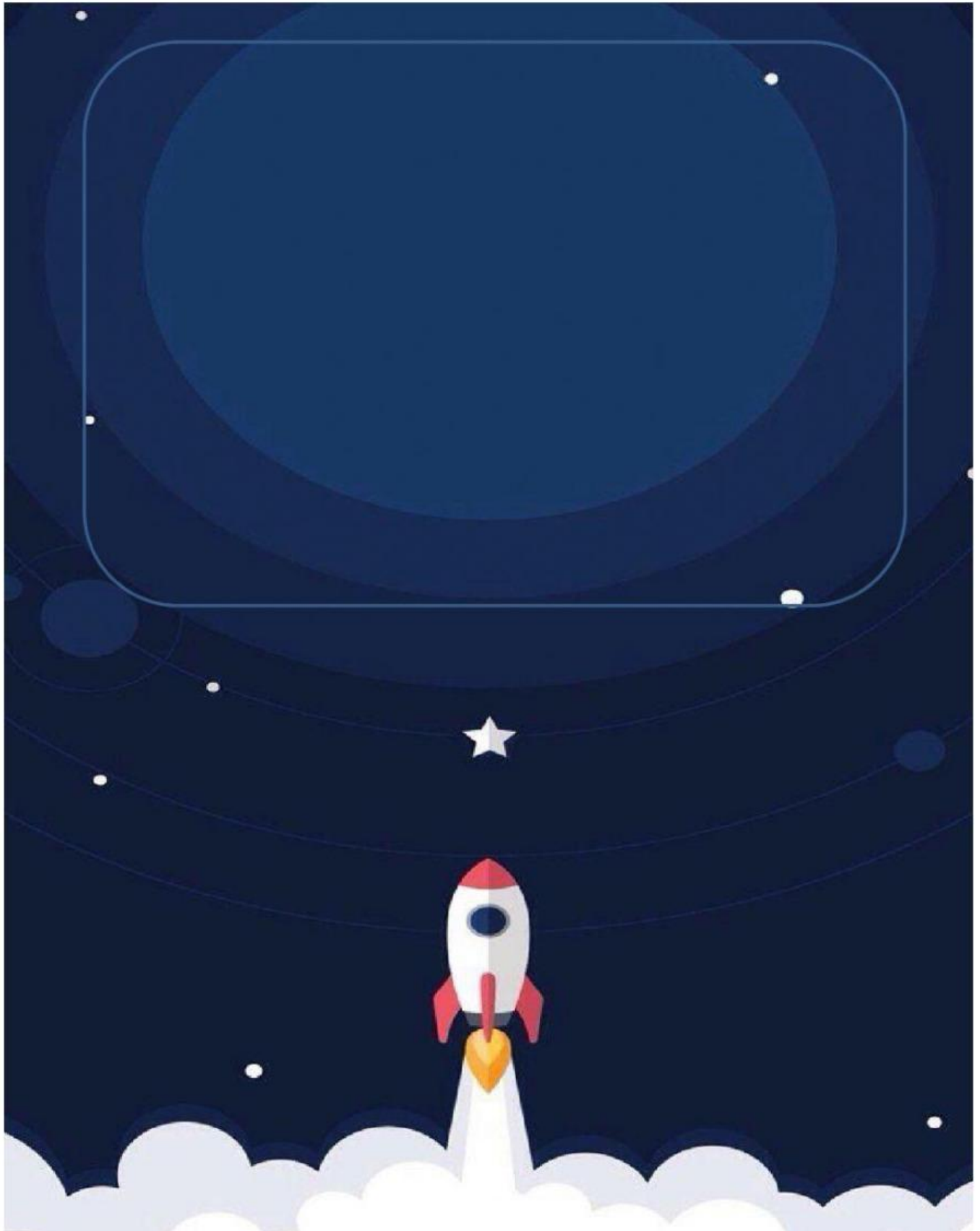
TUJUAN

Setelah mengerjakan LKPD, diharapkan siswa dapat:

1. Mendeskripsikan komponen tata surya.
2. Memahami informasi tentang planet-planet penyusun tata surya.



START



SimakLah Video tersebut!

 **LIVEWORKSHEETS**

 **LIVEWORKSHEETS**

SOAL DROP DOWN

PILIH LAH KELOMPOK PLANET YANG PALING TEPAT (PLANET DALAM/PLANET LUAR) SESUAI GAMBAR PLANET BERIKUT.



SOAL MENJODOHKAN

PASANGKAN PLANET BERIKUT DENGAN KARAKTERISTIK YANG TEPAT!

Planet terjauh dari matahari



Planet terbesar di tata surya

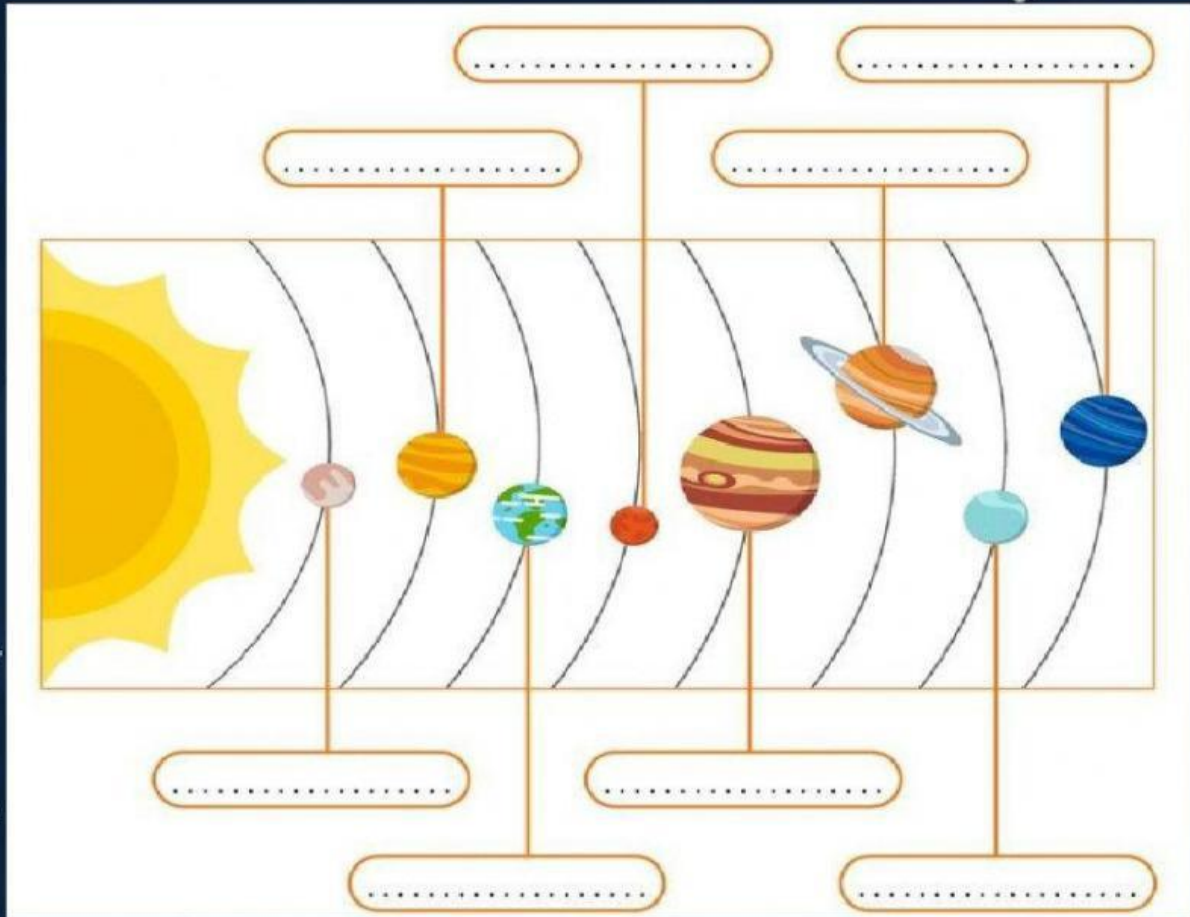


Planet terkecil di tata surya



Soal Drag and Drop

PINDAHKAN NAMA PLANET PADA KOLOM YANG TERSEDIA SESUAI URUTAN SUSUNANNYA DARI MATAHARI



Saturnus

Mars

Jupiter

Uranus

Venus

Merkurius

Neptunus

Bumi

Soal Pilihan Ganda

PILIH LAH SATU JAWABAN YANG BENAR!

1. Benda langit yang tidak dapat memancarkan cahayanya sendiri disebut ...
 - a. Planet
 - b. Bintang
 - c. Tata surya
 - d. Matahari
2. Suatu kawasan atau wilayah di tata surya yang terletak di antara orbit mars dan jupiter disebut ...
 - a. Meteorid
 - b. Sabuk Meteorid
 - c. Asteroid
 - d. Sabuk Asteroid

Soal Isian

ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH INI DENGAN JAWABAN YANG BENAR

1. Perputaran planet pada porosnya disebut ...
2. Pergerakan planet mengelilingi matahari disebut ...

Soal Benar – Salah

BERILAH TANDA CENTANG PADA KOLOM BENAR JIKA PERNYATAAN BENAR DAN KOLOM SALAH JIKA PERNYATAAN SALAH

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Uranus merupakan planet terdingin di tata surya.		
Planet mars dikenal sebagai bintang kejora karena terlihat terang jika dilihat dari bumi.		

- SELAMAT MENGERJAKAN -