

Untuk SD/MI
Semester II

6

(LKPD)

Lembar Kerja Peserta Didik

Ilmu Pengetahuan Alam

Sistem Tata Surya

Nama: _____

Kelas: _____



PETUNJUK Pengerjaan LKPD

Materi: Sistem Tata Surya

1. Berdoa sebelum mengerjakan
Awali kegiatan dengan berdoa agar diberikan kemudahan dalam belajar.
2. Baca setiap petunjuk dengan teliti
Perhatikan instruksi pada setiap bagian soal sebelum menjawab.
3. Kerjakan soal sesuai jenisnya
 - a. Memindahkan Gambar (Drag and Drop)
Klik dan tahan gambar (misalnya planet atau benda langit), lalu seret ke tempat yang sesuai. Pastikan posisi gambar sudah tepat sebelum dilepas.
 - b. Isian
Ketik jawaban pada kolom yang tersedia dengan tepat dan jelas.
4. Gunakan huruf kecil/kapital sesuai petunjuk
Perhatikan penulisan agar jawaban dapat terbaca dengan benar oleh sistem.
5. Periksa kembali jawaban
Pastikan semua soal sudah terjawab sebelum dikirim.
6. Klik tombol "Finish/Submit"
 - Setelah selesai, klik Finish
 - Pilih Send answers to teacher (jika diminta)
 - Isi nama lengkap dan kelas dengan benar
7. Lihat hasil pekerjaan
Jika tersedia, periksa nilai yang muncul setelah mengirim jawaban.

Memindahkan Gambar (Drag and Drop)

Tarik gambar dan tempelkan gambar di bawah ini sesuai dengan keterangan yang dimaksud!

Planet paling dekat dari matahari

Planet dengan ukuran terbesar

Planet paling jauh dari matahari

Memiliki julukan planet merah

Planet terpanas dalam tata surya

Planet yang kita huni saat ini

Planet terdingin dalam tata surya

Planet indah yang memiliki cincin

Pusat dari tata surya kita

Matahari



Merkurius



Venus



Bumi



Mars




Jupiter




Saturnus



Neptunus



Uranus



ISIAN

Petunjuk: Bacalah soal berikut dengan saksama. Isilah titik-titik dengan jawaban yang tepat dan singkat!

Suatu hari, Dika membaca tentang planet-planet di tata surya. Ia ingin membayangkan jika manusia harus pindah ke planet lain karena Bumi sudah terlalu padat.

Berikut informasi beberapa planet:

- Merkurius: Sangat dekat dengan Matahari, suhu sangat panas di siang hari dan sangat dingin di malam hari.
- Mars: Suhu dingin, terdapat es di kutub, dan memiliki hari yang hampir sama panjang dengan Bumi.
- Venus: Sangat panas dan memiliki atmosfer beracun.

Pertanyaan:

1. Planet mana yang paling memungkinkan untuk ditinggali manusia? Jelaskan alasanmu!

Jawab:

2. Apa saja masalah yang mungkin dihadapi manusia jika tinggal di planet tersebut?

Jawab:

3. Sebutkan satu solusi untuk mengatasi salah satu masalah tersebut!

Jawab: