

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK (E-LKPD) BAHASA INDONESIA

## Materi Teks Prosedur



Nama :

Kelas :

Sekolah :



**SD/MI**

**Kelas VI**

**Oleh : Siti Kulsum**

Tanggal :



## **CAPAIAN PEMBELAJARAN**

- Peserta didik mampu menganalisis informasi dari bacaan yang bersifat faktual dan prosedural dengan seksama.
- Peserta didik memahami dan menyampaikan penjelasan secara lisan teks fakta dan prosedur dengan menggunakan kosakata baru.

## **TUJUAN PEMBELAJARAN**

- Peserta didik mampu menentukan jenis teks prosedur (sederhana, kompleks, protokol) dan unsur-unsurnya (judul, tujuan, alat/bahan, langkah-langkah).
- Peserta didik dapat menjelaskan urutan langkah-langkah dalam teks prosedur secara sistematis.
- Peserta didik mampu mengenali penggunaan kalimat perintah (imperatif), kata kerja aktif, dan kata penghubung urutan dalam teks prosedur.
- Peserta didik mampu membuat teks prosedur sederhana (misal: resep, cara bermain) secara lisan dan tulisan dengan langkah yang jelas dan runtut, menggunakan kalimat perintah dan kata aktif.



## **PETUNJUK Pengerjaan**

1. Berdoalah sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) materi teks prosedur.
2. Bacalah petunjuk dalam E-LKPD dengan cermat.
3. Kerjakan kegiatan dalam E-LKPD dengan baik, sesuai langkah-langkah yang ada di dalam E-LKPD.
4. Kerjakanlah E-LKPD dengan tepat dan teliti.

***~Selamat Mengerjakan~***

# LKPD

## Bahasa Indonesia

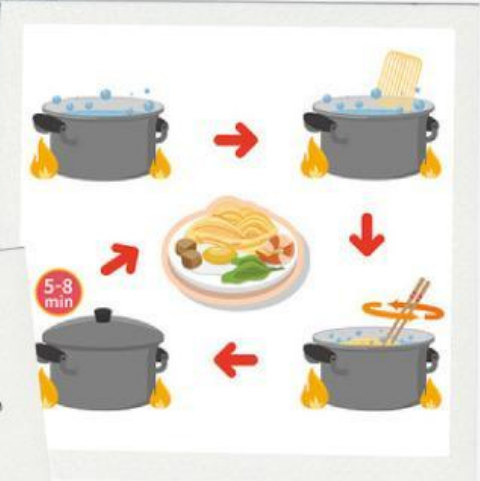
Tema: Teks Prosedur

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_



# Apa itu teks prosedur?

Teks prosedur adalah tulisan yang memuat petunjuk secara urut dalam melakukan aktivitas atau tindakan.



Penggunaan teks prosedur



Kapan kita perlu membuat teks prosedur?

Teks prosedur dibuat ketika kita ingin memberikan informasi:

Cara membuat sesuatu

Cara melakukan sesuatu

Cara menggunakan sesuatu

ciri-ciri  
Teks prosedur

1. Berisi langkah-langkah
2. Menggunakan kalimat perintah
3. Menggunakan kata kerja aktif
4. Menggunakan kata keterangan untuk menyatakan rincian waktu, tempat atau cara

## Struktur teks prosedur

2. Tujuan

4. Langkah-langkah

### Cara Menyalakan Komputer dengan Benar

Teks ini bertujuan memberikan panduan langkah demi langkah untuk menyalakan komputer dengan aman dan benar agar siap digunakan. Yuk ikuti cara berikut!

#### Alat :

Unit komputer (CPU)  
Monitor  
Keyboard dan mouse  
Kabel daya  
Sumber listrik



#### Langkah - langkah:

1. Pastikan semua kabel antara CPU, monitor, keyboard dan mouse sudah terhubung dengan benar.
2. Colokkan kabel daya ke stop kontak.
3. Tekan tombol power pada monitor.
4. Tekan tombol power pada CPU. Tunggu beberapa saat hingga komputer mulai menyala.
5. Biarkan komputer menyelesaikan proses booting hingga muncul tampilan desktop.

Setelah komputer berhasil dinyalakan dan menampilkan desktop, komputer siap digunakan. Pastikan selalu mematikan komputer dengan cara yang benar setelah selesai digunakan untuk menjaga keawetan perangkat.

1. Judul

3. Alat dan bahan

5. Penutup



Nama : .....

Kelas : .....

# MENGURUTKAN TEKS PROSEDUR

## Cara Menyiram Tanaman



Berikut langkah-langkah menyiram tanaman:

Angkat penyiram tanaman dengan hati-hati.

Siapkan air dalam ember atau penyiram tanaman.

Bawa air ke tempat tanaman.

Pastikan semua tanaman mendapatkan air yang cukup.

Letakan kembali penyiram di tempatnya.

Siramkan air secara perlahan di dekat akar tanaman.

Urutkanlah teks prosedur di atas dengan benar!

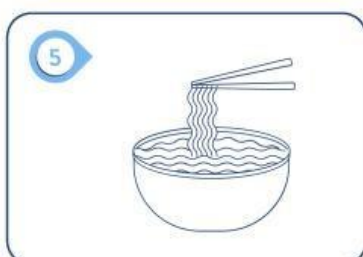
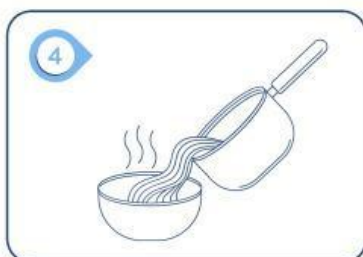
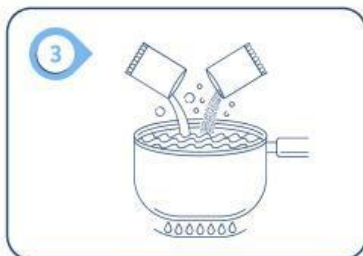
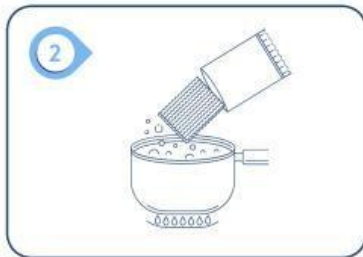
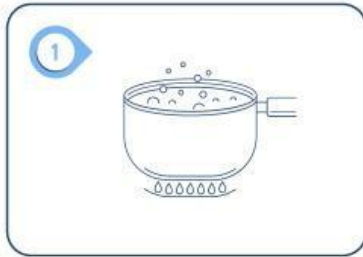
1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

# MEMASAK MI INSTAN

Buatlah teks prosedur memasak mi instan berdasarkan gambar berikut ini!



## Teks Prosedur

Tuliskan alat, bahan, dan langkah-langkah cara pembuatannya!



### Cara Membuat Spaghetti

#### Alat

①

②

③

#### Bahan

①

②

③

#### Langkah-langkah

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧



Nama:

Kelas:

# Teks Prosedur



Buatlah teks prosedur tentang cara membuat makanan sederhana (misalnya: sandwich, es buah, puding instan, mi goreng, atau makanan pilihanmu sendiri).



Tujuan

Alat dan Bahan

Langkah-langkah