



## SMAN 2 SITIUNG

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas X IPA /  
Sem 1

Perangkat Lunak  
Presentasi

LKPD 1 40 menit

TIK

Pertemuan ke 1 Sitiung, 22 November 2021 Jml Hal : 4

Nama Kelompok :

Nama Anggota : 1.

2.

3.

4.

Hari/tanggal :

### Kompetensi Dasar

3.5 Menganalisis fitur yang tepat untuk pembuatan slide.

4.5 Membuat slide untuk presentasi

### Tujuan

Setelah mengikuti pembelajaran peserta didik diharapkan mampu :

1. **menelaah** jenis, fungsi, dan keuntungan penggunaan perangkat lunak presentasi melalui diskusi dengan **benar** dan **percaya diri**
2. **menganalisis** fitur umum yang sering digunakan pada perangkat lunak presentasi Google Slide dengan **benar** dan **percaya diri**

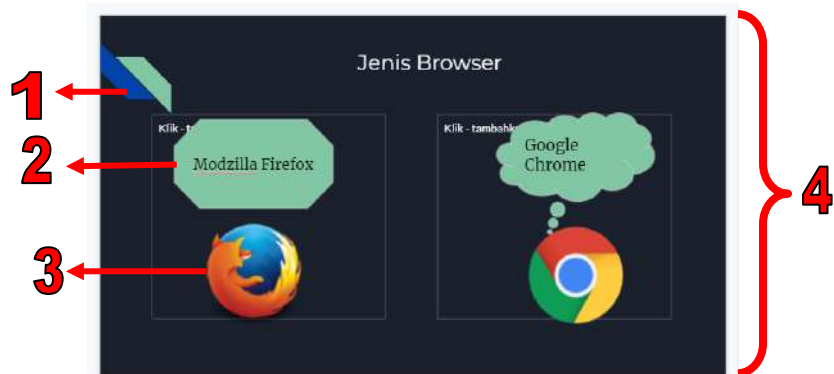
### Langkah Kerja Diskusi

1. Diskusikan dalam kelompok yang sudah ditentukan oleh Guru
2. Bacalah dan cermati materi yang ada pada Handout atau melalui link sumber belajar yang terdapat pada handout
3. Telaah jenis dan kegunaan perangkat lunak presentasi serta analisis fitur yang digunakan pada slide Google Slide
4. Tuliskan hasil diskusi dalam tabel berikut :

### Tabel hasil Diskusi

No	Pernyataan	Jawaban
1	Perangkat lunak presentasi yang dapat dijalankan pada Windows, Linux, iOS dan Android OS	
2	Perangkat lunak presentasi yang gratis dan berbasis cloud	
3	Perangkat lunak presentasi yang hanya dapat dijalankan pada Windows dan harganya mahal	
4	Perangkat lunak presentasi yang merupakan produk bawaan Apple	
5	Perangkat lunak presentasi yang memungkinkan pengguna berkolaborasi menggunakan file presentasi dalam waktu bersamaan	
6	Selain untuk membuat slide presentasi, Google Slide juga berguna untuk	

Perhatikan slide presentasi berikut, analisa fitur yang digunakan sesuai nomor



Nomor	Fitur - Jenis>Nama Fitur
1	
2	
3	
4	

**JOBSHEET**

# **MEMBUAT SLIDE PRESENTASI**

Dengan Fitur Yang Terdapat  
di Google Sliide

**Nama :**

**TIK KELAS X SMAN 2 SITIUNG**

## Kompetensi Dasar

3.5 Menganalisis fitur yang tepat untuk pembuatan slide.

4.5 Membuat slide untuk presentasi

## Tujuan

Setelah mengikuti pembelajaran peserta didik diharapkan mampu :

**membuat** slide presentasi dengan fitur yang terdapat pada perangkat lunak presentasi Google Slide dengan **mandiri** dan **tanggung jawab**

## Alat dan Bahan Praktik

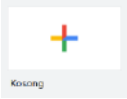
Alat : Chromebook

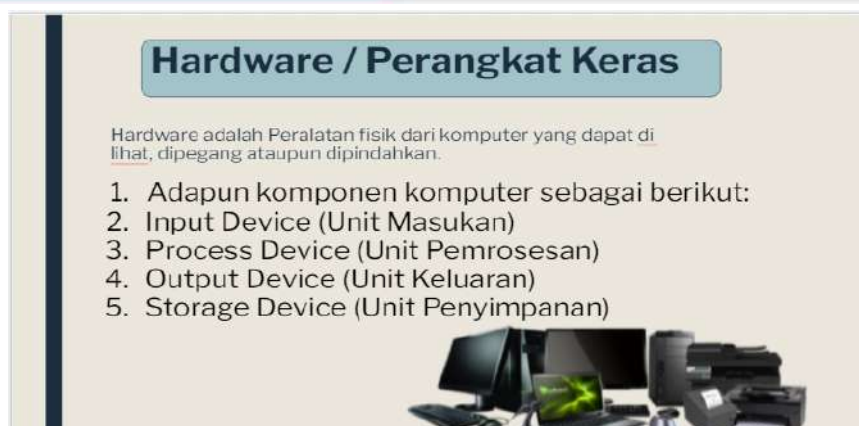
Bahan : Perangkat lunak Presentasi (Google SLide), dokumen ppt

## Keselamatan Kerja

1. Gunakanlah perangkat Chromebook dengan memperhatikan standar kesehatan dan keselamatan kerja, diantaranya :
  - a. Atur posisi tubuh senyaman mungkin:
    - 1) Bagian tubuh seperti kepala dan leher lurus menghadap Chromebook
    - 2) Badan tidak miring kekiri atau pun kekanan
  - b. Atur pencahayaan Chromebook agar tidak mengganggu pandangan mata
  - c. Hati-hati dalam penggunaan peralatan elektronik, agar tidak bersentuhan langsung dengan listrik
2. Patuhi protokol covid-19
  - a. Gunakan masker dan jaga jarak
  - b. Selalu mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir, setelah menggunakan Chromebook

## Langkah Kerja Praktik

1. Buka perangkat lunak Google Slide dengan cara :
  - a. Buka browser seperti Google Chrome atau Mozilla Firefox
  - b. Ketikkan google slide
  - c. Pilih "Google Slide : Free online slideshow maker
  - d. Pilih yang sebelah kiri "Pribadi" klik Buka Google Slide
  - e. Pilih  untuk membuat presentasi baru
2. Buatlah slide presentasi seperti dibawah ini menggunakan fitur yang telah dipelajari:



## Input Device/ Unit Masukan



- Input device adalah unit yang berfungsi sebagai media untuk memasukkan data dari luar ke dalam suatu memori dan processor untuk diolah,
- guna menghasilkan informasi yang diperlukan.
- Input device yang biasanya digunakan pada PC/komputer adalah:
  1. Keyboard
  2. Mouse
  3. Touch pad
  4. dll

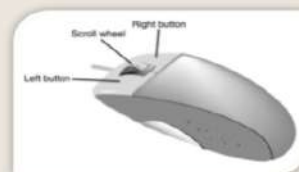
## Keyboard



- **Keyboard** adalah sebuah papan yang terdiri dari tombol huruf, angka dan simbol. Dalam Bahasa Indonesia, keyboard disebut juga papan tombol jari atau papan tuts.
- **Keyboard** dapat berfungsi memasukkan huruf, angka, karakter khusus, serta sebagai media bagi user (pengguna) untuk melakukan perintah-perintah lainnya yang diperlukan, seperti menyimpan file, membuka file, dan perintah lainnya.

## Mouse

**Mouse** adalah sebuah alat input (masukan) komputer yang digerakkan oleh tangan, dan berfungsi mengubah gerakan menjadi instruksi/perintah



Terima  
Kasih