

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATERI : Mengetahui Perangkat Lunak Komputer

TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Mengetahui (C1) symbol/logo perangkat lunak dan menjelaskan (C2) fungsi dari perangkat lunak tersebut
2. Mengklasifikasikan (C3) jenis perangkat lunak berdasar fungsinya
3. Menyimpulkan (C5) jenis dan fungsi perangkat lunak

KELAS : _____

ANGOTA KELOMPOK :



AKTIVITAS 1

ANALISIS PERMASALAHAN

1. Pernahkah kamu menggunakan computer?
2. Menurutmu kamu bagaimana computer itu bisa bekerja?
3. Apakah dengan perangkat keras saja sebuah komputer dapat digunakan?

Diskusikan dengan kelompok kalian, dan tuliskan pendapat kalian pada lembar jawaban dibawah!





AKTIVITAS 2

SIMAKLAH VIDEO BERIKUT INI !

Sistem computer terdiri dari 3 komponen yaitu perangkat keras (*Hardware*), Perangkat lunak (*Software*) dan Brainware. Pada video ini akan membahas mengenai perangkat lunak (*software*) beserta macam-macam daring perangkat lunak!

Link Video :

<https://www.youtube.com/watch?v=mToq5sg4ZLw&t=169s>

















AKTIVITAS 3


Setelah menonton video diatas diskusikan pertanyaan-pertanyaan berikut mengenai perangkat Lunak (*Software*) .

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan perangkat lunak (*software*)?

2. Lengkapi tabel macam-macam perangkat lunak (Software) berikut!

	Gambar / icon perangkat lunak	Nama aplikasi	Sistem operasi	aplikasi	utility
1					
2					
3					
4					
5					
6					

7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

15					
----	---	--	--	--	--

3. Isi table berikut dengan mengelompokkan dari table diatas

no	Macam perangkat lunak (Software)	Fungsi	Contoh
1.	Perangkat lunak Sistem Operasi		
2.	Perangkat lunak Aplikasi		
4.	Perangkat lunak Utility		

AKTIVITAS 4

KESIMPULAN

Dari kegiatan diskusi hari ini, apa yang dapat kamu simpulkan. Tulislah pada lembar jawaban dibawah!

