

## **RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

Satuan Pendidikan	: SMP NEGERI 1 LEGONKULON
Kelas / Semester	: VII / Genap
Tema	: Mengenal Fungsi Perangkat Keras ( Hardware )
Sub Tema	: Menjelaskan Fungsi dari setiap Hardware
Pembelajaran ke	: 1 ( Satu )
Alokasi waktu	: 1 x 10 menit

### **A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

Setelah mengikuti kegiatan belajar pada materi ini , peserta didik diharapkan dapat :

1. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat input
2. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat proses
3. Mengidentifikasi perangkat keras yang berfungsi sebagai alat output

### **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

- a. Pendahuluan ( 3 menit )
  1. Guru memberi salam dan mengajak peserta didik berdoa bersama serta mengabsen peserta didik
  2. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran
- b. Kegiatan Inti ( 6 menit )
  1. Guru menunjukan dan menjelaskan perangkat komputer yang berfungsi sebagai alat input, alat proses dan alat output
  2. Siswa mengamati perangkat keras yang berfungsi sebagai alat input, alat proses dan alat output
  3. Guru memberikan tugas lembar kerja kepada peserta didik untuk menemukan perangkat keras yang berfungsi sebagai alat input, alat proses dan alat output
  4. Siswa mengerjakan lembar kerja yang diberikan oleh guru
  5. Guru membimbing siswa dalam penggerjaan lembar kerja
  6. Siswa mengumpulkan lembar kerja yang telah selesai di kerjakan
- c. Penutup ( 1 menit )
  1. Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk merefleksikan pengalaman belajarnya dan kemudian terakhir ditutup oleh guru
  2. Guru memberikan penguatan terhadap materi yang sudah dipelajari dan memberikan penugasan sesuai pada kegiatan inti untuk dikumpulkan pada pertemuan berikutnya.

### **C. PENILAIAN PEMBELAJARAN**

1. Sikap : Pengamatan selama proses pembelajaran
2. Pengetahuan : Tanya jawab langsung dan tes tertulis serta penugasan
3. Keterampilan : Penilaian kinerja

Subang, Januari 2021

Kepala SMPN 1 Legonkulon

Guru Mata Pelajaran

Drs. SUNARTO  
NIP. 19621108 199802 1 001

ERNY SUSIYANTI, S.T