

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Sstuan Pendidikan	:	UPTD SPF SMP Negeri 1 Lilirilau
Mata Pelajaran	:	Informatika
Kelas/Semester	:	VII/Satu
Tema	:	Mengenal Pempungsian Perangkat Keras dan Sistem Operasi, Serta Aplikasi
Sub Tema	:	Perangkat Keras Komputer
Pembelajaran Ke-	:	Satu
Alokasi Waktu	:	10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah selesai mengikuti kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajran *Discovery Learning* dengan metode diskusi dan penugasan peserta didik diharapkan dapat mengidentifikasi jenis dan fungsi dari perangkat keras komputer bagian input dan output secara teliti serta dapat menjelaskan jenis dan fungsi perangkat keras komputer bagian pemrosesan data dan media penyimpanan data.

B. Kegiatan Pembelajaran

Langkah / Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru mempersiapkan secara fisik dan psikis peserta didik untuk mengikuti pembelajaran dengan melakukan berdoa, menanyakan kehadiran peserta didik, kebersihan dan kerapian kelas, kesiapan buku tulis dan sumber belajar. 2. Guru melakukan apersepsi melalui tanya jawab tentang perangkat pada komputer. 3. Guru menyampaikan Tujuan Pembelajaran yang akan dicapai kepada peserta didik dalam pembelajaran hari ini. 4. Guru menyampaikan gambaran materi yang akan dipelajari hari ini . 5. Guru menyampaikan kegiatan yang akan dikerjakan bersama serta teknik penilaian yang akan digunakan yaitu tes dan evaluasi. 	2 Menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru menunjukan beberapa gambar perangkat keras computer kepada peserta didik. 2. Guru menyemangati siswa untuk menulis beberapa pertanyaan dikertas tentang apa yang akan diketahui tentang perangkat keras komputer. 3. Guru menyeleksi semua pertanyaan yang masuk dan disesuaikan dengan tujuan pembelajaran. 4. Guru membagi kelompok dimana satu kelompok terdiri 5 orang dan membagikan Lembar Kerja Siswa sesuai dengan pertanyaan yang masuk kepada perwakilan kelompok 5. Guru meminta siswa untuk mengeksplorasi lebih dalam tentang perangkat keras pada contoh perangkat keras yang disediakan oleh guru. 6. Guru mendampingi peserta didik dalam diskusi kelompok untuk melakukan pengolahan data yang diperoleh dari berbagai sumber yang relevan terkait materi perangkat keras Komputer. 7. Guru memberitahu waktu mengerjakan sudah selesai dan menginstruksikan kepada tiap kelompok untuk unjuk kerja kelompok. 8. Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempresentasikan hasil diskusi. 9. Guru mempersilakan tanya jawab dan mengarahkan peserta didik untuk menyimpulkan tentang hasil diskusi berdasarkan review presentasi setiap kelompok. 	6 Menit
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru membimbing peserta didik menyimpulkan materi pembelajaran melalui tanya jawab secara klasikal 	2 menit

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Guru melakukan refleksi dengan peserta didik atas manfaat proses pembelajaran yang telah dilakukan dengan meminta peserta didik menjawab pertanyaan. Apa manfaat yang diperoleh dari mempelajari Perangkat Keras Komputer? 3. Guru melakukan tes tertulis dengan menggunakan Uji Kompetensi soal disusun guru sesuai indikator pencapaian kompetensi. 4. Guru memberikan tugas proyek pembuatan klipping tentang perangkat keras komputer. 5. Guru menjelaskan materi pertemuan berikutnya dan tugas mempelajari 6. Guru meminta perwakilan kelas untuk memimpin doa 7. Guru mengucapkan salam hangat kepada peserta didik dan bertanda pembelajaran telah berakhir 	
--	---	--

C: Penilaian

1. Teknik Penilaian

No	Sikap Spritual / Sosial	Kompetensi Pengetahuan	Keterampilan
1	Observasi	Tes Tertulis	Unjuk Kerja

2. Prosedur Penilaian

No	Aspek yang dinilai	Teknik Penilaian	Waktu Penilaian
1	Sikap : a. Disiplin b. Jujur c. Kerjasama d. Percaya diri e. Toleransi	Pengamatan aktivitas dikelas	Selama pembelajaran berlangsung
2	Pengetahuan Menerapkan pefungsian perangkat keras computer	Tes tulis dalam lembar soal	setelah pembelajaran
3	Keterampilan	Unjuk kerja dan diskusi	Pada saat presentasi

Kepala UPTD SPF SMPN 1 Lilirilau

LAUPE BOLLI, S.Pd, M.S.i.
Nip. 19640407 198803 1 013

Cabenge, 7 Januari 2021
Guru Mapel Informatika

AGUS SALIM, S.Pd, M.M.
Nip. 19761231 200902 1 002