

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN  
(RPP)**

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

**A. Tujuan Pembelajaran**

Setelah selesai mengikuti kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajran *Problem Based Learning* dengan metode diskusi dan penugasan peserta didik diharapkan dapat mengidentifikasi jenis dan fungsi dari beberapa perangkat keras komputer.

**B. Kegiatan Pembelajaran**

Langkah / Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Guru melakukan apersepsi melalui tanya jawab tentang perangkat pada komputer.</li> <li>3. Guru menyampaikan Tujuan Pembelajaran yang akan dicapai kepada peserta didik dalam pembelajaran hari ini.</li> <li>4. Guru menyampaikan gambaran materi yang akan dipelajari hari ini .</li> <li>5. Guru menyampaikan kegiatan yang akan dikerjakan bersama serta teknik penilaian yang akan digunakan yaitu tes dan evaluasi.</li> </ol>	2 Menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru menyampaikan dan menjelaskan materi tentang perangkat keras komputer.</li> <li>2. Guru menunjukan beberapa perangkat keras computer kepada peserta didik.</li> <li>3. Guru menyemangati siswa untuk bertanya setelah mendengarkan materi yang disampaikan guru.</li> <li>4. Guru membagi kelompok dimana satu kelompok terdiri 5 orang dan membagikan Lembar Kerja Siswa kepada perwakilan kelompok</li> <li>5. Guru meminta siswa untuk mengeksplorasi lebih dalam tentang perangkat keras pada contoh perangkat keras yang disediakan oleh guru.</li> <li>6. Guru munugaskan siswa untuk mengerjakan project pada Lembar Kerja Siswa.</li> <li>7. Guru mendampingi peserta didik dalam diskusi kelompok untuk melakukan pengolahan data yang diperoleh dari berbagai sumber yang relevan terkait materi perangkat keras Komputer.</li> <li>8. Guru memberitahu waktu mengerjakan sudah selesai dan menginstruksikan kepada tiap kelompok untuk unjuk kerja kelompok.</li> <li>9. Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempresentasikan hasil diskusi.</li> <li>10. Guru mempersilakan tanya jawab dan mengarahkan peserta didik untuk menyimpulkan tentang hasil diskusi berdasarkan review presentasi setiap kelompok.</li> </ol>	8 Menit
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru membimbing peserta didik menyimpulkan materi pembelajaran melalui tanya jawab secara klasikal</li> </ol>	2 menit

	<ol style="list-style-type: none"> <li>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?</li> <li>3. Guru melakukan tes tertulis dengan menggunakan Uji Kompetensi soal disusun guru sesuai indikator pencapaian kompetensi.</li> <li>4. Guru memberikan tugas proyek pembuatan klipping tentang perangkat keras komputer.</li> <li>5. Guru menjelaskan materi pertemuan berikutnya dan tugas mempelajari</li> <li>6. Guru meminta perwakilan kelas untuk memimpin doa</li> <li>7. Guru mengucapkan salam hangat kepada peserta didik dan bertanda pembelajaran telah berakhir</li> </ol>	
--	---	--

## 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 project siswa	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