

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMP Negeri 1 Parang
Mata Pelajaran	: Informatika
Kelas/ Semester	: VII/ Satu
Tema	: Mengenal pemfungsian perangkat keras dan sistem operasi, serta aplikasi.
Sub Tema	: Perangkat keras komputer
Pembelajaran ke-	: Satu
Alokasi Waktu	: 10 Menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi jenis-jenis perangkat keras komputer.
2. Peserta didik mampu menjelaskan fungsi-fungsi perangkat keras komputer.
3. Peserta didik mampu mengidentifikasi siklus kerja perangkat kerja komputer: masukan, proses dan keluaran komputer.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Langkah / Tahap	Kegiatan Pembelajaran	Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guru mempersiapkan kelas secara fisik dan psikis peserta didik agar lebih kondusif untuk proses belajar mengajar, memperhatikan kebersihan dan kerapian kelas, menyiapkan presensi, buku dan media lain yang dibutuhkan.</li><li>• Guru memberi salam dan berdoa.</li><li>• Guru menanyakan keadaan siswa, kesiapan dan kenyamanan siswa dalam belajar.</li><li>• Guru mengecek kehadiran siswa.</li><li>• Guru melakukan apersepsi melalui tanya jawab tentang pentingnya perangkat Perangkat Komputer.</li></ul>	2 Menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guru menyampaikan Tujuan Pembelajaran yang akan dicapai kepada peserta didik dalam pembelajaran hari ini.</li><li>• Guru menyampaikan kegiatan yang akan dikerjakan bersama serta teknik penilaian yang akan digunakan yaitu tes dan evaluasi.</li><li>• Guru menunjukkan beberapa gambar perangkat keras komputer kepada peserta didik.</li><li>• Guru memberikan semangat kepada peserta didik menulis pertanyaan di kertas tentang apa yang akan diketahui tentang perangkat keras komputer.</li><li>• Guru memilah dari semua pertanyaan yang masuk disesuaikan dengan tujuan pembelajaran.</li><li>• Guru membagi kelompok dimana satu kelompok terdiri 5 anak dan membagikan Lembar Kerja Siswa sesuai pertanyaan yang masuk kepada perwakilan kelompok.</li></ul>	6 Menit

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru meminta peserta didik untuk mengeksplorasi lebih dalam tentang perangkat keras pada contoh perangkat keras yang disediakan oleh guru.</li> <li>• Guru mendampingi peserta didik dalam diskusi kelompok untuk melakukan pengolahan data yang diperoleh dari berbagai sumber yang relevan yang berhubungan dengan perangkat keras komputer.</li> <li>• Guru memberitahu waktu pengerjaan sudah selesai dan menginstruksikan kepada tiap kelompok untuk unjuk kerja kelompok.</li> <li>• Guru meminta perwakilan kelompok untuk mempresentasikan hasil diskusi.</li> <li>• Guru memberikan waktu untuk sesi tanya jawab dan mengarahkan kepada peserta didik untuk menyimpulkan hasil diskusi berdasarkan hasil presentasi setiap kelompok.</li> </ul>	
Penutupan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru membuat rangkuman/ simpulan tentang Perangkat keras Komputer</li> <li>2. Melakukan penilaian dan/ atau refleksi terhadap kegiatan yang sudah dilaksanakan.</li> </ol>	2 Menit

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

#### 1. Teknik Penilaian

No	Sikap Spiritual/ 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 di kelas	Selama pembelajaran berlangsung
2.	Pengetahuan: Menerapkan pemfungsian perangkat keras komputer.	Tes tulis dan lembar soal	Setelah pembelajaran
3.	Keterampilan	Unjuk kerja dan diskusi	Pada saat presentasi

Mengetahui,  
Kepala SMP Negeri 1 Parang

Drs. JAINI, M.M.Pd.  
NIP. 19630104 198803 1 018

Parang, 17 Juli 2021

Guru Mata Pelajaran Informatika

SRI HANDAYANI, S.Kom.  
NIP. 19800803 200604 2 025