

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMP NEGERI 5 BLORA
Mata Pelajaran : Informatika
Kelas/ Semester : VII/ Gasal
Tema : Perangkat Keras Komputer
Sub Tema : Macam-macam perangkat keras komputer dan pemungisian perangkat keras komputer
Waktu : 10 Menit

1. Tujuan pembelajaran

Setelah proses belajar mengajar diharapkan siswa dapat:

1. Menjelaskan Pengertian perangkat keras komputer
2. Menyebutkan macam macam perangkat keras komputer baik alat input, alat proses, alat output dan media penyimpananana
3. Menjelaskan pemfungsian perangkat keras komputer

2. Kegiatan pembelajaran

Kegiatan	Diskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Mengucapkan salam dan menyapa pesera didik2. Berdoa dan mengecek kehadiran peserta didik3. Mengaitkan materi pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi sebelumnya serta mengajukan pertanyaan untuk mengingat dan menghubungkan dengan materi selanjutnya.4. Memberikan motivasi belajar peserta didik tentang pentingnya penggunaan perangkat keras komputer dan fungsinya dalam kehidupan sehari-hari.5. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan di capai peserta didik6. Menyampaikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan	2 Menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none">a. Eksplorasi<ul style="list-style-type: none">• Menanyakan kepada peserta didik tentang beberapa hal yang menyangkut perangkat keras komputerb. Elaborasi<ul style="list-style-type: none">• Peserta didik membentuk kelompok diskusi• Peserta didik melihat media tentang perangkat keras komputer.• Peserta didik mendiskusikan tentang perangkat keras komputer• Peserta didik mempresentasikan hasil diskusic. Konfirmasi<ul style="list-style-type: none">• Guru membimbing jalannya diskusi• Guru memberi penguatan terhadap pendapat peserta didik yang sudah benar	6 Menit
Penutup	<ol style="list-style-type: none">1. Guru bersama peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.2. Guru meminta umpan balik pada peserta didik tentang kegiatan pembelajaran yang telah berlangsung. Apakah pembelajaran menarik, menyenangkan dan memberi wawasan lebih pada peserta didik.	2 Menit

	<p>3. Guru memberikan penguatan terhadap materi yang sudah dipelajari dengan memberikan penugasan dan menyampaikan rencana pembelajaran selanjutnya.</p> <p>4. Guru mengakhiri pembelajaran dengan salam penutup.</p>	
--	---	--

3. Penilaian

1. Sikap:

- a. Keaktifan siswa dalam mengikuti kegiatan pembelajaran.
- b. Kedisiplinan dalam mengerjakan tugas.

2. Pengetahuan:

- a. Tes pengetahuan (berupa tes tulis)

3. Keterampilan

- b. Teknik Penilaian : Tes Praktik
- c. Bentuk Instrumen : Lembar Praktik/ Rubrik penilaian

Mengetahui,
Kepala SMP NEGERI 5 BLORA

Blora , 6 Januari 2022
Guru Mata Pelajaran

FITROTUN KHASANAH, S.Pd,M.MPd
NIP. 19640212 198412 2 005

NURCAHYO DEWI PUSPITO, ST

Lampiran

JURNAL PENGAMATAN SIKAP

Sekolah : SMP NEGERI 5 BLORA
Mata Pelajaran : Informatika
Kelas/Semester : VII/Satu
Alokasi Waktu : 10 Menit

Jurnal Penilaian

No	Waktu	Nama Peserta Didik	Catatan Perilaku	Sikap (Aspek/ Nilai Karakter)	Keterangan
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

*)Keterangan bisa berupa tindak lanjut dan/atau perkembangan sikap peserta didik setelah dilakukan pembinaan.

LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN

Teknik Penilaian : Tertulis
Bentuk Instrumen : Uraian







No	Soal	Bobot
1	Jelaskan Pengertian perangkat keras komputer?	20
2	Sebutkan masing masing 5, macam macam perangkat keras komputer baik alat input, alat proses, alat output dan media penyimpanan	40
3	Jelaskan pemfungsian perangkat keras computer dibawah ini? a. Keyboard b. CPU c. RAM d. Printer	40
Skor		100


LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN

Teknik Penilaian : Tes Praktik
 Bentuk Instrumen : Lembar Praktik/ Rubrik penilaian

Lakukan pengamatan macam-macam interaksi dengan antarmuka standar berbagai piranti. yang berada dalam lembar kerja berikut ini !

1. Identifikasilah nama piranti tersebut, isikan pada kolom Nama Piranti
2. Identifikasilah piranti tersebut, berilah tanda ceklis pada kolom perangkat keras
3. Pada kolom fungsinya jelaskan masing-masing fungsi piranti tersebut.

No	Gambar Piranti	Nama Piranti	Perangkat Keras				Fungsinya
			Input	Proses	Output	Penyimpan	
1							
2							
3							
4							
5							
6							

7							
8							
9							
10							

Panduan Penskoran

No	Instrumen Penilaian	Skor	
		1	2
1	mengidentifikasi perangkat keras dan menjelaskan pemungsiannya	Dapat mengidentifikasi kurang dari sama dengan 3	Dapat mengidentifikasi lebih atau sama dengan 5
2	Mempresentasikan dengan percaya diri	Mempersentasikan dengan tidak jelas dan lancar	Mempersentasikan dengan jelas dan lancar
3	Membuat laporan	Laporan tidak lengkap	Laporan lengkap