

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: UPTD SMP Negeri 1 Air Putih
Kelas/Semester	: VII(Tujuh)/I (Satu)
Tema	: Hardware(Perangkat Keras Komputer)
Sub Tema	: Input Device (Piranti Masukan), Process Device(Proses) dan Output Device(Keluaran)
Pembelajaran Ke	: 1(Pertama)
Alokasi Waktu	: 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa mampu menyampaikan definisi Hardware(masukan, proses dan keluaran)
2. Siswa mampu Mengidentifikasi Hardware yang ada di sebuah unit komputer dengan tepat
3. Siswa mampu menyampaikan contoh-contoh manfaat perangkat komputer di dalam kehidupan sehari-hari.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Model Pembelajaran : *Discovery Learning*

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan pembukaan dengan salam dan doa bersama (<i>Religius</i>) 2. Guru mempersilahkan salah satu siswa untuk memimpin doa sebelum pelajaran dimulai. 3. Memeriksa kehadiran siswa, menanyakan kabar dan mengecek kesiapan diri dengan memeriksa kerapihan pakaian, posisi dan tempat duduk disesuaikan dengan kegiatan pembelajaran (<i>Integritas</i>) 4. Menyanyikan lagu nasional “Padamu Negeri” (<i>Nasionalis</i>) 5. Peserta didik menjawab serangkaian pertanyaan lisan guru secara bersama-sama (penilaian formatif dengan teknik jawaban bersama untuk menggambarkan tentang komputer yang pernah dilihatnya atau digunakan). 6. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran, bahwa hari ini mereka akan belajar tentang Hardware(Perangkat Keras Komputer. 	3 Menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru menampilkan beberapa gambar Komputer dan komponen-komponen Hardware. 2. Siswa dirangsang untuk membangkitkan rasa ingin tahu melalui pertanyaan terkait Hardware(Input device, Proccess device, Output device,dll) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pengertian Hardware</i> - <i>Fungsi Hardware</i> - <i>Jenis – Jenis Hardware dan manfaat sehari-hari</i> 3. Guru membagi siswa menjadi 3 kelompok untuk melakukan aktivitas (kolaboratif dan berpikir kritis) <ul style="list-style-type: none"> Kelompok 1 :Mengelompokkan komponen input Device Minimal 5 Kelompok 2 :Mengelompokkan komponen Process Device Minimal 5 Kelompok 3 :Mengelompokkan komponen Output Device Minimal 5 4. Siswa secara berkelompok berdiskusi dan menuliskan hasil hasil diskusi di selembar kertas 	6 Menit

	<ol style="list-style-type: none"> 5. Siswa mempresentasikan hasil diskusi yang telah dibuat secara bergantian. 6. Guru memberikan penguatan tentang jawaban siswa dari hasil presentasi dan diskusi. 7. Siswa menyimpulkan materi pembelajaran dengan dibimbing oleh guru. 	
Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guru menayakan kembali kegiatan belajar yang telah dilakukan serta kesulitan-kesulitan yang dialami siswa selama pembelajaran dan menjawab secara bersama-sama. 2. Siswa dan guru menyimpulkan hasil pembelajaran yang terdiri dari Pengertian perangkat keras komputer, Jenis komponen-komponen Hardware. 3. Guru menginformasikan latihan penugasan dan rencana kegiatan pembelajaran berikutnya. 4. Pembelajaran diakhiri dengan berdoa. 	1 menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian, Pembelajaran, Remedial dan Pengayaan

Penilaian Pembelajaran (Assessment)

Teknik penilaian : Penilaian penugasan

Kompetensi	Teknik	Bentuk Instrumen
Sikap	➤ Observasi	➤ Jurnal
Pengetahuan	➤ Penugasan	➤ Lembar Kerja
Keterampilan	➤ Produk	➤ Tugas

Guru memberikan soal cerita yang berkaitan dengan perangkat keras komputer kemudian siswa menganalisis cerita tersebut dan menyampaikan jawaban terkait soal yang telah disampaikan.



OSIS UPTD SMP Negeri 1 Air Putih mengadakan pemilihan untuk regenerasi kepengurusan tahun 2020/2021 secara online. Setiap siswa akan di beri nomer antri dan datang ke bilik pemilihan di ruang audiovisual dengan mengetik nama, kelas dan mengklik gambar ketua osis yang dipilih selanjutnya akan diroses untuk di cetak kedalam kertas. Dari kasus tersebut tentukan yang manakah yang termasuk kedalam Piranti masukan, proses dan keluaran

jawaban anda silahkan di kirim melalui email romelson7naga@gmail.com dengan subjek "Tugas Informatika 1" ditunggu paling lambat tanggal 28 Mei 2021.

Rubik Penilaian :

Tiga Jawaban Benar Nilai 100, Dua Jawaban Benar Nilai 75, Satu Jawaban Benar Nilai 50, Salah semuanya Nilai 15

Air Putih, 23 Mei 2021
Guru Mapel Informatika,

Verry Sinaga, S.Kom
NIP 19840512 201101 1009