

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: UPT SPF SMP Negeri 32 Makassar
Kelas / Semester	: VII / Ganjil
Tema	: Perangkat Keras
Sub Tema	: Input Device, Output Device, Processing Device
Pembelajaran ke	: 1
Alokasi Waktu	: 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan menggunakan metode pembelajaran konvensional, peserta didik dapat menjelaskan dan mengkategorikan berbagai perangkat keras komputer ke dalam perangkat masukan, perangkat pemrosesan, dan perangkat keluaran dengan tepat.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

a. Kegiatan Pendahuluan

- Guru mengucapkan salam dan mengajak peserta didik untuk berdoa bersama
- Guru mengecek kehadiran peserta didik
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran
- Guru memberi motivasi dengan menyampaikan manfaat mempelajari materi Perangkat Keras
- Guru memberi apersepsi terkait materi Perangkat Keras

b. Kegiatan Inti

- Guru memberikan gambaran umum tentang komputer berdasarkan fungsinya dengan memperlihatkan ilustrasi gambar alat peraga yang telah disiapkan
- Guru mempersilahkan peserta didik untuk mengeksplor materi berdasarkan gambaran umum yang telah disampaikan
- Guru mengamati peserta didik dan memberi penilaian sikap
- Guru mengajukan tanya jawab terkait materi untuk memberi penilaian pengetahuan kepada peserta didik

c. Kegiatan Penutup

- Guru mengajak peserta didik untuk menyimpulkan materi yang telah dipelajari dan merefleksi hasil belajar
- Guru memberi apresiasi kepada peserta didik
- Guru mengajak peserta didik untuk berdoa dan mengucapkan salam

Mengetahui,
Kepala SMP Negeri 32 Makassar

Makassar, 06 Januari 2022
Guru Mapel Matematika.

Drs. Muhammad Husni, S.Pd
NIP:19690616 199803 1 009

Kasman, S.T
NIP: 19790525 202121 1 004

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

a. Kompetensi Sikap

No.	Aspek yang dinilai	Teknik Penilaian	Waktu Penilaian	Instrumen Penilaian	Keterangan
1.	Religius	Pengamatan	Proses	Lembar Pengamatan	
2.	Rasa ingin tahu	Pengamatan	Proses	Lembar Pengamatan	
3.	Percaya diri	Pengamatan	Proses	Lembar Pengamatan	
4.	Santun	Pengamatan	Proses	Lembar Pengamatan	

b. Kompetensi Pengetahuan

No	Teknik	Bentuk Instrumen	Butir Instrumen	Waktu Penilaian	Keterangan
1.	Tes Lisan (Tanya Jawab)	Tes Terstruktur	Lampiran 1	Saat proses pembelajaran berlangsung	

Lampiran 1 : Butir Instrumen Kompetensi Pengetahuan

1. Perangkat keras komputer berfungsi untuk mengeluarkan hasil pemrosesan dan pengolahan data disebut
2. Bagian dari sebuah komputer yang mempunyai fungsi sebagai pusat pengolahan data dan pengontrolan kerja komputer adalah
3. Papan induk (papan elektronik) yang dilengkapi jalur-jalur koneksi yang memungkinkan perangkat-perangkat komputer berkomunikasi satu sama lainnya dan merupakan tempat bergantungnya semua perangkat keras komputer disebut
4. Komponen (elemen) utama sistem komputer yang secara fisik dapat dilihat, dipegang dan dipindahkan disebut
5. Perangkat keras komputer yang berhubungan dengan kualitas gambar dan tampilan dilayar monitor adalah

Lampiran 2 : Lembar Pengamatan Sikap

FORMAT PENGAMATAN SIKAP (KI 1 DAN KI 2)

Mata Pelajaran : TIK

Kelas / Semester : VII / Ganjil

No.	Nama	Religius	Rasa Ingin Tahu	Percaya Diri	Santun	Keterangan
1.	Adrian Maulana					
2.	Cinta Kayla					
3.	Ilham Efendi					
4.	Jenna Evangeline					
5.	Karina Chaerul					
dst						

Lampiran 3 : Lembar Penilaian Pengetahuan

FORMAT PENILAIAN PENGETAHUAN KD 1

Mata Pelajaran : TIK

Kelas / Semester : VII / Ganjil

No.	Nama	P 1	P 2	P 3	P 4	Keterangan
1.	Adrian Maulana					
2.	Cinta Kayla					
3.	Ilham Efendi					
4.	Jenna Evangeline					
5.	Karina Chaerul					
dst						