

## **Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)**

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 11 Garut  
Kelas / Semester : X / Ganjil  
Tema : Teknik Komputer  
Sub Tema : Sistem Komputer (Perangkat Keras)  
Pembelajaran ke : Pertemuan ke - 5  
Alokasi Waktu : 10 Menit

### **A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

Melalui kegiatan pembelajaran dengan menggunakan pendekatan deduktif ini diharapkan peserta didik dapat mengenal berbagai macam jenis perangkat keras yang ada dalam sistem komputer sehingga untuk kedepannya peserta didik dapat mempelajari materi pada tema Teknik Komputer ini sesuai dengan kompetensi dasar pada Permen Nomor 37 Tahun 2018, diantaranya:

- Memahami interaksi antara perangkat keras, perangkat lunak dan pengguna.
- Mengetahui jenis-jenis persoalan terkait penggunaan komputer yang lebih kompleks dari sebelumnya
- Melakukan interaksi (transfer data,tethering) antara dua atau lebih

### **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

#### **1. Kegiatan Pendahuluan**

- Mengucapkan salam kemudian berdoa
- Memeriksa kehadiran peserta didik
- Menyampaikan tujuan, manfaat serta motivasi untuk mempelajari materi Sistem Komputer (Perangkat Keras)
- Menjelaskan langkah pembelajaran, kompetensi yang akan dicapai serta penilaian

#### **2. Kegiatan Inti**

- Guru menjelaskan secara umum tentang Sistem Komputer serta bagian-bagiannya

- Guru menjelaskan tentang pembagian jenis perangkat keras yang ada dalam Sistem Komputer
- Guru membuat jaring-jaring pembagian jenis perangkat keras untuk memudahkan peserta didik membedakan jenis perangkat keras tersebut
- Guru memberikan contoh dari masing-masing jenis perangkat keras
- Guru melibatkan peserta didik untuk mencari informasi tentang contoh dari jenis-jenis perangkat keras
- Guru menjelaskan keterkaitan satu sama lain antar jenis perangkat keras
- Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk bertanya tentang materi yang sudah dijelaskan
- Guru memberikan kesempatan peserta didik untuk menanggapi pertanyaan baik dari sesama peserta didik ataupun pertanyaan dari guru

### **3. Kegiatan Penutup**

- Membimbing peserta didik untuk bersama-sama membuat simpulan terkait materi yang dipelajari
- Melakukan refleksi dengan meminta peserta didik menyampaikan pendapat serta saran mengenai pembelajaran yang telah dilakukan
- Memberikan pengarahan tentang materi untuk pertemuan berikutnya agar dapat dipelajari sebelumnya oleh peserta didik
- Kegiatan belajar mengajar diakhiri dengan mengucapkan salam

### **C. PENILAIAN PEMBELAJARAN**

- Sikap : Melakukan observasi selama kegiatan belajar mengajar berlangsung
- Pengetahuan : Tes tertulis / penugasan
- Keterampilan : Pengamatan terhadap peserta didik dari kegiatan tanya jawab yang berlangsung didalam kelas

Mengetahui  
Plt. Kepala Sekolah SMAN 11 Garut

Garut, Juli 2021  
Guru Mata Pelajaran

**H. Ridwan Ruswanda, M.M.Pd.**  
NIP. 19641127 198811 1 001

**Gina Rahayu Meilani, S.Pd.**  
NIP. 19950520 201903 2 020