

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Satuan Pendidikan : SMAN 2 Bengkalis
Kelas / Semester : 10 / 1
Mata Pelajaran : Informatika
Materi Pokok : Melakukan Operasi Dasar Komputer
Alokasi Waktu : 2 x 45 Menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui pembelajaran *Electronic Learning (E-Learning)* peserta didik mampu memahami Mengaktifkan dan Mematikan Komputer dengan Prosedur yang benar

Pembukaan

- Mereview pemahaman siswa dari berbagai sumber informasi
- Siswa diberi kesempatan untuk mengemukakan pendapatnya dan guru menanggapi jawaban serta mengkaitkan dengan pembelajaran yang akan dipelajari Menyampaikan tujuan pembelajaran

Kegiatan Inti

- *Mengamati fenomena*
 - Siswa mengamati penjelasan guru mengenai ruang dan waktu dalam sejarah
 - Siswa mengamati Jalur sejarah dari berbagai sumber informasiMengamati dengan mengembangkan literasi dari berbagai sumber mengenai Sejarah Perkembangan Komputer
- *Problem Statement (mengidentifikasi masalah)*
 - Guru memberikan pertanyaan secara mandiri terkait dengan indikator.
 - Siswa menjawab pertanyaan secara mandiri berdasarkan pemahaman siswa yang diperoleh dari hasil literasi
 - Siswa menjelaskan dan membandingkan serta menganalisis dalam bentuk teks teori Sejarah Perkembangan Komputer
 - Setiap mengirim softcopy via electronic (Email atau WhatsApp) , dan dalam bentuk berkas dengan jadwal yang ditentukan.
- *Melakukan verifikasi*
 - Hasil kerja siswa di verifikasi dengan pengecekan secara Online atau Offline
- *Generalisasi (menyimpulkan)*

Siswa yang telah berhasil memverifikasi semua jawaban berdasarkan informasi yang telah mereka peroleh sebagai hasil literasi untuk disimpulkan

Penutup

- Menyimpulkan hasil pembelajaran pada indikator yang dipelajari
- Melakukan refleksi terhadap kegiatan yang sudah dilaksanakan; menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dengan mempelajari

PENILAIAN

Teknik penilaian:

- Sikap : Observasi dan Jurnal
- Pengetahuan : Tes lisan dan testulis
- Keterampilan : Produk dan unjuk kerja

Bengkalis, Juli 2020
Guru Mata Pelajaran

Suhartanto, S.Kom