

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMK Negeri 2 SoE
Kelas / Semester	: X / 1
Kompetensi Dasar	: 3.1 Menerapkan logika dan algoritma komputer 4.1 Menggunakan fungsi-fungsi perintah (Command)
Materi Pokok / Sub Materi	: Konsep Logika dan Algoritma
Pembelajaran Ke	: 1 (Satu)
Alokasi Waktu	: 3 x 45 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat menerapkan logika dan algoritma komputer dan menggunakan fungsi-fungsi perintah (command) pada kehidupan sehari-hari.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN PENDAHULUAN	
Guru mengucapkan salam, menjelaskan proses pembelajaran yang harus diikuti, membuat aturan singkat, mengecek kehadiran peserta didik, memberi motivasi, menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran.	
KEGIATAN INTI	
Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan membuat catatan setelah membaca materi telah disiapkan di powerpoint.
Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat konsep. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi algoritma komputer
Communication	Peserta didik berdiskusi dalam cakupan materi dengan sesama teman sekelas dan guru. Guru memberikan pertanyaan-pertanyaan seputar materi dan memberikan apersepsi bagi peserta didik yang aktif.
Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait materi algoritma dan pemrograman, Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami.
PENUTUP	
Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar dengan memberikan penguatan terhadap materi yang sudah dipelajari dengan memberikan penugasan dan menyampaikan rencana pembelajaran selanjutnya serta diakhiri salam penutup.	

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- Penilaian Kognitif : Quiz
- Penilaian Psikomotor : Penilaian unjuk kerja membuat flowchart/diagram alir tentang proses Pemasangan PJUTS dan beberapa masalah yang ada di kehidupan sehari-hari.

SoE, 17 Juli 2021
Guru Mata Pelajaran



Cornelia Ndeti Bulu, S. Pd
NIP. 19831027200903 2 009