



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN



Sekolah	: SMAN 1 BEKASI	Kelas/Semester	: X / 1	KD	: 3.3 dan 4.3
Mata Pelajaran	: INFORMATIKA	Alokasi Waktu	: 5 x 45 menit	Pertemuan ke	: 10-14
Materi	: JARINGAN KOMPUTER / INTERNET				

A. TUJUAN

- Mengetahui jaringan komputer lebih teknis.
- Menjelaskan komponen jaringan dan mekanisme yang terjadi dalam sebuah jaringan
- Menjelaskan jenis-jenis jaringan computer.

B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Media : <i>Worksheet atau lembar kerja (siswa), Lembar penilaian, LCD Proyektor/ Slide presentasi (ppt), buku paket/modul Video pembelajaran (Demonstrasi) hardware computer, kabel jaringan RJ 45, Crimping, tester jaringan, Website Informatika Berbagi, Google Classroom, Google Form, Google Meet, Buku cetak "Buku Ajar Informatika" Penerbit Andi, https://sites.google.com/view/informatikaberbagi/home</i>	Alat/Bahan : <ul style="list-style-type: none"> ● Spidol, papan tulis ● Laptop & infocus ● Jaringan Internet
---	--

PENDAHULUAN	<ul style="list-style-type: none"> ● Peserta didik memberi salam, berdoa, menyanyikan lagu nasional (PPK) ● Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi (yel-yel/ice breaking) ● Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan ● Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran 	
K E G I A T A N	Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi Memahami konsep jaringan computer dan internet.
	Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi Memahami konsep jaringan computer dan internet
	Collaboration	Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, membuat media pembelajaran cara-cara setting jaringan, dan saling bertukar informasi mengenai Memahami konsep jaringan computer dan internet
	Communication	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan
	Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait Memahami konsep jaringan computer dan internet Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami
PENUTUP	<ul style="list-style-type: none"> ● Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar ● Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat ● Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa 	

C. PENILAIAN

-Sikap : Lembar pengamatan, - Pengetahuan : Hasil Tugas, Quiz (Google Form) - Keterampilan: Kinerja(proyek), observasi diskusi

Mengetahui,
Kepala SMAN 1 Kota Bekasi

Bekasi, Juli 2020
Guru Mata Pelajaran Informatika

Dr. Hj. Ekowati, S.Pd.,M.Pd.
NIP. 19620325198703200

Hj. Deswati, S. Kom,M.Pd.
NIP. 196912072005012005