

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan	: SMP Negeri 5 Malang
Mata Pelajaran	: INFORMATIKA
Kelas/Semester	: VII / Ganjil
Materi Pokok	: Mengenal pemfungsian perangkat keras dan sistem operasi, serta aplikasi
Alokasi Waktu	: 6 x 40 menit (2 minggu)

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran dengan menggunakan metode “DARING” atau dalam jaringan dan “LURING” atau di luar jaringan, peserta didik dapat mengenal pemfungsian perangkat keras dan sistem operasi serta aplikasi

MEDIA & ALAT PEMBELAJARAN

1. Handpone atau Laptop atau Komputer
2. Whatsaap atau Whatsaap Web
3. Video perangkat keras dan sistem operasi serta aplikasinya dari internet/youtube
4. Uraian materi pembelajaran dalam bentuk pdf
5. Google Classroom
6. Google Form

KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Guru meminta siswa untuk membuka akun Google Class Roomnya masing – masing, yang sudah berisi tentang :
 - a. Presensi/Daftar Hadir Harian Siswa
 - b. Video perkenalan, penjelasan materi di semester ganjil ini, penjelasan singkat tentang apa itu informatika, ruang lingkup informatika dan perbedaan antara teknologi informasi & teknologi komunikasi
 - c. Latihan soal, yang berisi pertanyaan – pertanyaan berkaitan dengan pengenalan materi yang terdapat pada video
2. Selain materi pembelajaran, guru juga membagikan tautan atau link Google Form yang harus diisi oleh peserta didik. Pengisian Google Form dibatasi waktu (misalkan satu atau dua minggu).

PENILAIAN

Penilaian aspek pengetahuan melalui pengerjaan soal-soal di Google Form

Catatan :

Materi pembelajaran, soal-soal dan pedoman penilaian terlampir.

Mengetahui
Kepala Sekolah,

Drs. BURHANUDDIN, M.Pd
NIP. 19621203 198403 1 007

Malang, 13 Juli 2020
Guru Mapel Informatika

DARSONO, S.KOM
NIP. 19790818 200903 1002

Kangguru darsono

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
MATA PELAJARAN INFORMATIKA MATERI MENGENAL PEMFUNGSIAN
PERANGKAT KERAS DAN SISTEM OPERASI SERTA APLIKASINYA
SEMESTER GANJIL TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Petunjuk Pengerjaan Soal!

1. Buka Akun Google Classroomnya masing - masing
2. Amati video materi
3. Isi pertanyaan-pertanyaan di bawah ini berdasarkan video yang sudah kamu amati!

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

1. Sebutkan apa yang kamu ketahui tentang Informatika
2. Apa saja yang kita pelajari dari mata pelajaran Informatika
3. Jelaskan perbedaan antara Sistem Informasi & Sistem Komunikasi

Kunci Jawaban Dan Pedoman Penilaian

No	Soal	Kunci Jawaban	Nilai
1	Sebutkan apa yang kamu ketahui tentang Informatika	Informatika adalah salah satu cabang keilmuan yang dipakai untuk mengumpulkan dat, memproses dan menyimpan hasil pemrosesan data serta menampilkannya dalam bentuk informasi digital dan computer sebagai bahan utama dalam bidang keilmuan ini	30
2	Apa saja yang kita pelajari dari mata pelajaran Informatika?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknologi Informasi dan Komunikasi 2. Pengetahuan dasar tentang analisis data 3. Teknik dasar computer dan jaringan 4. Algoritma dan pemrograman dasar 	30
3	Jelaskan perbedaan antara Teknologi Informasi & Teknologi Komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> • Teknologi Informasi, meliputi segala hal yang berkaitan dengan proses penggunaan sebagai alat bantu, manipulasi dan pengelolaan informasi • Teknologi Komunikasi adalah segala sesuatu yang berkaitan dengan penggunaan alat bantu untuk memproses dan mentransfer data dari perangkat yang satu ke perangkat lainnya 	40
Jumlah Nilai			100