



YAYASAN WAKAF SOSIAL PENDIDIKAN ISLAM (YWSPI)
SMA PLUS 'BUSTANUL ULUM' PUGER
MLOKOREJO PUGER JEMBER
Status : Terakreditasi A

Jalan KH. Abdullah Yaqien 1-5 Telp.082257000206 Kode Pos 68164
Mlokorejo Jember Email: sma_bustanul_ulum@yahoo.co.id Website:

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMA
Mata pelajaran : TIK
Kelas/semester : X/1
Materi Pokok : Memahami Fungsi dan Proses kerja berbagai Peralatan TIK
Pembelajaran ke : 3 (tiga)
Alokasi waktu : 10 menit

A Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, siswa diharapkan dapat mengidentifikasi sistem operasi, dapat memahami bahasa pemrograman, , serta dapat menggunakan program pengolah presentasi dan dapat memberikan contoh program-program pengolah kata.

B Kegiatan Pembelajaran

Kegiatan	Pendekatan Saintifik	Alokasi Waktu
1. Pra Pembelajaran (Tahap 1) <ul style="list-style-type: none">Guru menyiapkan materi pembelajaran yang telah disiapkan dan diunggah ke Google Classroom/WAGPeserta didik mempelajari materi pelajaran baik video maupun berbagai materi yang telah diberikan melalui Google Classroom/WAG dan mengumpulkan beberapa pertanyaan yang dia temukan.	mengamati	1 menit 0,5 menit 0,5 menit
2. Awal Pembelajaran (Tahap 2) <p>Peserta didik telah menyiapkan pertanyaan-pertanyaan tertentu setelah mempelajari materi yang diberikan melalui Google Classroom/WAG.</p> <p>Guru menyiapkan jawaban dan bahan untuk segala pertanyaan yang mungkin diajukan oleh peserta didik dan mempersiapkan ruang diskusi untuk menyelesaikan pertanyaan yang mungkin muncul</p>	menanya mencoba menalar mengomunika sikan	1 menit 1 menit 2,5 menit 1,5 menit
3. Kegiatan Pendahuluan (15 menit) <p>Melalui aplikasi WAG Guru mengucapkan salam,mengecek kehadiran peserta didik melalui google classroom menggunakan GF, memberi motivasi, menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran, cakupan materi ,langkah pembelajaran dan teknik penilaian. Untuk kegiatan Inti dan penutup guru mengarahkan peserta didik untuk aktif di class room/WAG.</p>	mengomunika sikan	1,5 menit 0,5 menit

A. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

- Penilaian Sikap : Observasi/pengamatan/Jurnal
- Penilaian Pengetahuan : Tes Tertulis
- Penilaian Keterampilan : unjuk kerja

B. Remidi dan Pengayaan

- Pembelajaran remedial dilakukan bagi peserta didik yang capaian KD nya belum tuntas
- Bagi peserta didik yang sudah mencapai nilai ketuntasan diberikan pembelajaran pengayaan

Mengetahui,
Kepala Sekolah


Dewi Setyowati, M.Pd

Puger, 13 Juli 2020
Guru Mata Pelajaran,


Abdul Gofur, S.Kom

Lampiran Penilaian :

A. INSTRUMEN PENILAIAN SIKAP

Nama Satuan pendidikan : SMA PLUS „BUSTANUL ULUM“ PUGER
 Tahun pelajaran : 2020/2021
 Kelas/Semester : X / Semester I
 Mata Pelajaran : Bimbingan TIK

NO	WAKTU	NAMA	KEJADIAN/ PERILAKU	BUTIR SIKAP	POS/ NEG	TINDAK LANJUT
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

INSTRUMEN PENILAIAN KETERAMPILAN

Nama Satuan pendidikan : SMA PLUS „BUSTANUL ULUM“ PUGER
 Tahun pelajaran : 2020/2021
 Kelas/Semester : X / Semester I
 Mata Pelajaran : Bimbingan TIK

Rubrik Penilaian Diskusi

No.	Nama Siswa	No. Presensi	Hal yang dinilai			
			Bertanya	Menjawab pertanyaan	Mengajukan pendapat	Jumlah
1		1				
2		2				
3		3				
4		4				
...		5				

- Jika aktivitas-aktivitas tersebut muncul dalam kegiatan diskusi diberikan tanda (√)
- Jika aktivitas-aktivitas tersebut tidak muncul dalam kegiatan diskusi diberikan tanda (X)

Kriteria

Nilai	Rentang Nilai	Kriteria
A (Baik sekali)	80–100	Jika siswa menunjukkan aktivitas aspek yang dinilai lebih dari 10 kali
B (Baik)	70–79	Jika siswa menunjukkan aktivitas aspek yang dinilai 7-10 kali
C (Cukup)	60–69	Jika siswa menunjukkan aktivitas aspek yang dinilai 5-6 kali
D (Kurang)	50–59	Jika siswa menunjukkan aktivitas aspek yang dinilai kurang dari 5 kali
E (Sangat Kurang)	< 50	Jika siswa tidak menunjukkan aktivitas yang dinilai

LEMBAR KERJA

ANGGOTA KELOMPOK KE

1.

.....

2.

.....

3.

.....

Mengkritisi Sekitar Kita

Cermati wacana dan gambar berikut.



Teknologi Informasi merupakan subsistem dari sistem informasi, yaitu sistem yang dapat menghasilkan informasi yang berguna. Teknologi informasi yang didukung teknologi komunikasi memungkinkan penyebaran informasi secara cepat dan akurat ke seluruh penjuru dunia. Teknologi informasi dan komunikasi selalu terkait dengan kemajuan teknologi komputer. Dalam perkembangannya, teknologi komunikasi telah memungkinkan dilakukannya komunikasi jarak jauh yang disebut telekomunikasi.

Kata telekomunikasi berasal dari kata *tele* (jauh) dan *communication* (komunikasi). Jadi, telekomunikasi merupakan bentuk komunikasi jarak jauh untuk mengirimkan pesan dari suatu tempat ke tempat lain, dan biasanya berlangsung secara dua arah. Telekomunikasi mencakup semua bentuk komunikasi elektronik jarak jauh

Coba kalian diskusikan sama temanmu apa perangkat teknologi informasi dan komunikasi jarak jauh di bawah ini :

1. Telepon
2. Radio
3. Televisi
4. Jaringan Komputer