

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Oleh: Yusep Kurnia F,S.Pd.M.M

1. IDENTITAS MATA PELAJARAN

- a. Nama Sekolah : SMKN 6 Kota Tangerang
b. Kelas : XII
c. Program Keahlian : EA/AP
d. Semester : Genap
e. Mata Pelajaran : PPKN
f. Materi : Pengaruh Positif & Negatif Kemajuan IPTEK terhadap Negara
g. indikator : Peserta didik memahami Pengertian IPTEK Dan Pengaruhnya Terhadap NKRI
h. Alokasi Waktu Simulasi : 10 Menit

2. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah kegiatan pembelajaran pada pertemuan ini terlaksana, peserta didik diharapkan mampu memahami Pengertian IPTEK dan Pengaruhnya Terhadap NKRI

Langkah Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu	
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">- Memberi salam- Mengecek Kehadiran peserta didik- Berdoa- Menyampaikan tujuan pembelajaran- Menjelaskan Langkah-langkah pembelajaran- melakukan apersepsi tentang Perjalanan Mereka dari rumah kesekolah dikaitkan dengan pembelajaran hari ini.	5 Menit	
Kegiatan Inti	Critical Thinking	<ul style="list-style-type: none">• Guru memberikan penjelasan pengertian IPTEK• Guru Menjelaskan Tentang dampak positif IPTEK';• Guru menjelaskan Tentang Dampak Negatif IPTEK	10 Menit
	Collaboration	Peserta didik dibagi menjadi beberapa kelompok untuk berdiskusi mengumpulkan materi pembelajaran IPTEK melalui ADIK SIMBA	
	Communcation	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompoknya.	
	Creativity	Guru bersama peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang berkaitan dengan materi dan Menugaskan Peserta didik agar mengisi Buku Tabungan "TIKTOK" yang berkaitan dengan IPTEK	

Langkah Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Alokasi Waktu
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> - Guru melakukan refleksi terhadap pembelajaran. - Guru menyampaikan tentang pembelajaran selanjutnya. - Menutup dan berdoa. 	2 Menit

3. TEKNIK PENILAIAN

- Penilaian Sikap TIKTOK (*terlampir*)
- Penilaian Pengetahuan (*terlampir*)
- Penilaian Keterampilan "ADIK SIMBA" (*terlampir*)

4. SUMBER BELAJAR

- a. Fariddudin, YK. 2020. Pendidikan Kewarganegaraan untuk Kelas X SMK dan MAK. CV Gino Guru Putra : Tangerang

5. ALAT DAN BAHAN

- Papan tulis
- Spidol

Tangerang, 3 Januari 2022

Guru Mata Pelajaran,



Yusep KF, S.Pd., M.M.

NIP. 198101152010011010

Mengetahui,
Kepala Sekolah,



Adasari Anggraeni, S.T., M.M

NIP. 197803252003122007

Lampiran: Penilaian Sikap

LEMBAR PENGAMATAN PENILAIAN SIKAP
Dilihat Dari Buku Tabungan TIKTOK

Hari/Tanggal: _____

Kelas: _____

No	Nama Peserta Didik	Aspek yang Dinilai				Jumlah	Nilai	Predikat
		Kerjasama	Kejujuran	Tanggung Jawab	Kedisiplinan			
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
dst.								

Pedoman Penilaian:

- Aspek yang dinilai diisi dengan nilai rentang 0 – 100
- Jumlah Nilai = Jumlah semua nilai dari aspek yang dinilai
- Nilai = Rata-rata nilai semua aspek = $\frac{\text{Jumlah}}{4}$
- Predikat dengan KKM 71:
Amat Baik (A) : 91 – 100
Baik (B) : 81 – 90
Cukup (C) : 71 – 80
Kurang (K) : <71

Lampiran: Penilaian Pengetahuan

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama : _____

Kelas: _____

Jawablah Pertanyaan pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Tuliskan pertanyaan & Jawaban minimal 5 “ APA” mengenai IPTEK
2. Tuliskan pertanyaan & Jawaban minimal 5 “ DIMANA” mengenai IPTEK
3. Tuliskan pertanyaan & Jawaban minimal 5 “ KAPAN” mengenai IPTEK
4. Tuliskan pertanyaan & Jawaban minimal 5 “ SIAPA” mengenai IPTEK
5. Tuliskan pertanyaan & Jawaban minimal 5 “ MENGAPA” mengenai IPTEK
6. Tuliskan pertanyaan & Jawaban minimal 5 “ BAGAIMANA” mengenai IPTEK

Pedoman Penilaian:

Nilai Akhir = $\frac{\text{Jumlah Jawaban yang Benar}}{10}$

Lampiran: Penilaian Keterampilan

**LEMBAR OBSERVASI
ADIKSIMBA IPTEK**

Hari/Tanggal: _____

Kelas/Kelompok: _____ / _____

No	Aspek yang Dinilai	Anggota Kelompok				
	
1	Kesesuaian Materi					
2	Penyajian Materi					
3	Kemampuan memecahkan masalah					
4	Sikap terhadap pertanyaan yang diajukan					
5	Kemampuan membuat kesimpulan					
6	Kerjasama					
7	Kreatifitas					
8	Inovasi					
Jumlah						
Rata-rata						

Pedoman Penilaian:

- Aspek yang dinilai diisi dengan nilai rentang 0 – 100
- Nilai Rata-rata = Nilai Akhir