

RENCANA PELAKSAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMA Pangudi Luhur Santo Yosef

Kelas/Semester : XII/Genap

Tema : **Pengaruh Kemajuan Iptek terhadap NKRI**

Sub Tema : **Sikap Selektif dalam Menghadapi Berbagai Pengaruh
Kemajuan Iptek**

Pembelajaran ke – : 1

Alokasi Waktu : 10 menit

RPP

Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran ini siswa dapat mempresentasikan hasil identifikasi pengaruh kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi terhadap negara dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika dengan jujur.

KEGIATAN PEMBELAJARAN (OFFICE 365)

1. PENDAHULUAN

- Guru mengingatkan agenda kegiatan
- Berdoa
- Menyampaikan tujuan pembelajaran
- Tanya-jawab tentang

2. INTI

- Anak mencari dan mengamati tentang kemajuan iptek di Indonesia dari video yang ditayangkan
- Anak mengidentifikasi dan mengajukan pertanyaan yang terkait dengan video
- Anak mengumpulkan dan mengklasifikasikan contoh pengaruh positif dan negative kemajuan Iptek
- Menyajikan hasil evaluasi dalam bentuk PPT atau sway secara individu



IPK

- Menyimpulkan tentang pengaruh positif dan negatif kemajuan IPTEK terhadap negara dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika

3. PENUTUP

- Anak bersama guru merefleksikan pembelajaran tentang perlindungan dan penegakan hukum

PENILAIAN

1. Pengetahuan
kemampuan dalam menjawab
2. Keterampilan
mempresentasikan PPT atau sway
- 3 Sikap
menunjukkan kejujuran

Kepala Sekolah

Br. Stefanus Ngadenan, S.Pd., FIC

Surakarta, Juli 2021
Guru Mata Pelajaran

B. Andar W

Butir Soal Uraian

1. Jelaskan pengaruh negatif kemajuan iptek yang paling berbahaya bagi bangsa Indonesia!
2. Bagaimana perwujudan nilai-nilai keterbukaan sebagai wujud dampak kemajuan iptek dalam proses penyelenggaraan negara?
3. Pada saat ini, hampir semua orang sudah memanfaatkan jaringan media sosial seperti facebook, twitter, instagram, dan sebagainya untuk berbagai kepentingan. Akan ada pula orang yang memanfaatkan media social untuk melakukan kejahatan. Tidak jarang saat ini, sering terdengar kasus penipuan, penculikan dan sebagainya yang berawal dari interaksi di media sosial. Berkaitan dengan uraian tersebut analisislah penyebab dan solusi untuk mengatasi persoalan itu.
4. Bagaimana perwujudan sikap tanggung jawab dalam pengembangan iptek?
5. Dalam hidupmu selama ini tentu telah menghadapi persoalan yang memerlukan kewaspadaan agar dirimu dan orang lain selaras. Perhatikan situasi yang berkaitan dengan kewaspadaan di lingkungan sekolah dan masyarakat. Apa yang akan Anda lakukan apabila terjadi tawuran? Kemukakan pula perasaan Anda sebagai seorang warga negara ketika menghadapi tawuran yang terjadi di sekolah atau kampung Anda.

Nilai = $\frac{\text{TotalSkorPerolehan}}{\text{TotalSkorMaksimum}} = 100$

KRITERIA YANG DINILAI/ ALTERNATIF PERTANYAAN	SKOR MAKSIMAL
Siswa dapat menyebutkan jawaban dengan, lengkap dan benar.	3
Siswa dapat menyebutkan jawaban dengan baik dan benar, tapi kurang lengkap.	2
Siswa dapat menyebutkan jawaban tapi salah sebagian besar.	1
Siswa tidak dapat menjawab dengan benar	0