

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Nama sekolah : SMP Negeri 1 Huamual
Mata pelajaran : Ilmu Pengetahuan Sosial
Kelas/Semester : VII/Genap
Materi pokok : Aktivitas Manusia dalam memenuhi Kebutuhan Hidup
Sub materi /topik 3 : Peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi
Alokasi Waktu : 2 X 40 Menit

A. Kompetensi Inti (KI)

- KI.1 Menghargai dan Menghayati ajaran agama yang dianutnya.
- KI.2 Menunjukkan sikap jujur, disiplin, tanggung jawab, peduli (Toleransi,gotong royong),santun, percaya diri,dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan social dan alam sdalam jangkauan pergaulan dan keberadaannya.
- KI.3 Memahami pengetahuan (factual, konseptual dan Prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang Ilmu pengetahuan,teknologi, seni, budaya,terkait fenomena dan kejadian tampak mata
- KI.4 mengolah, menyaji dan menalar dalam rana Kongkrit (menggunakan,mengurai,merangkai,memodivikasi, dan membuat) dan rana abstrak (menulis,membaca,menghitung,menggambar dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.

B. Kompetensi Dasar

Kompetensi Dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
Kompetensi Pengetahuan 3.3 Menganalisis konsep interaksi antar manusia dengan ruang sehingga menghasilkan berbagai kegiatan ekonomi (produksi, Distribusi,Konsumsi,penawaran, permintaan) dan interaksi antar ruang untuk keberlangsungan kehidupan ekonomi, social dan budaya Indonesia	IPK Pendukung 3.3.1 Menjelaskan tujuan dari perkembangan ilmu pengetahuan dan Teknologi. 3.3.2 mengemukakan dampak positif dan negative dari perkembangan IPTEK IPK Kunci 3.3.3 Mengemukakan sikap yang di tunjukan terhadap kemajuan IPTEK 3.3.4 Menganalisis peran IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi Produksi, Distribusi, dan Konsumsi
4.3 Kompetensi Keterampilan Menyajikan hasil analisis tentang konsep interaksi antar manusi dengan ruang sehingga menghasilkan berbagai kegiatan ekonomi (produksi, distribusi,Konsumsi,permintaan,penawaran dan interaksi antar ruang untuk kebelangsungan kehidupan ekonomi, social dan budaya Indonesia	IPK Pendukung 4.3.1 Menyajikan tujuan dari perkembangan Ilmu pengetahuan dan Teknologi 4.3.2 Menyajikan dampak positif dan negative dari perkembangan IPTEK 4.3.3 Menyajikan hasil Analisa tentang sikap yang di tunjukan terhadap kemajuan IPTEK 4.3.4 menyajikan hasil analisis tentang peran IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi produksi, distribusi,dan konsumsi.

C. Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menjelaskan tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- Peserta didik dapat mengemukakan dampak positif dan Negatif terhadap kemajaun IPTEK
- Peserta didik mengemukakan sikap yang di tunjukan terhadap kemajaun IPTEK
- Peserta didik dapat menganalisis peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi

D. Materi Pembelajaran

Peran IPTEK Dalam menunjang kegiatan ekonomi

- Tujuan dari perkembangan IPTEK adalah untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia yang menuju kepada kesejahteraan.
- Dampak Positif dan Dampak Negatif dari perkembangan IPTEK
- Peran IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi Produksi, Distribusi, Konsumsi

E. Media Pembelajaran

- Menggunakan media Carta tentang kemajuan IPTEK
- Sumber belajar: Buku siswa IPS Kelas VII, buku IPS lain yang relefan, dan Internet

F. Metode pembelajaran

Jigsaw dan diskusi Kelompok

G. Langkah-langkah kegiatan pembelajaran

KEGIATAN PENDAHULUAN (10 MENIT)	
Peguatan karakter	<ul style="list-style-type: none"> - Mengkondisikan kelas dengan baik, serta mengecek kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin. - Melakukan pembukaan dengan berdoa untuk memulai pembelajaran - Mengaitkan materi pembelajaran yang dilakukan dengan pengalaman peserta didik dan bertanya tentang perkembangan IPTEK yang diketahui dan di rasakan - Memberikan gambaran tentang manfaat perkembangan IPTEK sebagai akibat dalam memenuhi kebutuhan. - Memberitahukan kepada siswa tentang tujuan pembelajaran yang akan di capai
KEGIATAN INTI (60 MENIT)	
Literasi	<ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik diberikan stimulasi atau ransangan untuk memusatkan perhatian pada materi Peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi dengan memberikan contoh tentang kegiatan pasar yang dulunya hanya ke tempat penjualan namun sekarang sudah mengalami perubahan. (Membaca) - Peserta didik membaca materi tentang peranan IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi (Mengamati) - Peserta didik Bersama kelompoknya melakukan pengamatan terhadap diri sendiri atau dilingkungan masyarakat terhadap peranan IPTEK dan dampaknya dalam menunjang kegiatan Ekonomi.
Critical Thinking	<ul style="list-style-type: none"> - Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi aneka pertanyaan yang berkaitan dengan materi <ul style="list-style-type: none"> - Apakah yang kalian pahami tentang kemajuan IPTEK sebut kan contoh-contoh dari perkembangan IPTEK - Apakah ada dampak yang kalian rasakan terhadap pemanfaatan IPTEK dalam kegiatan ekonomi - Jelaskan apakah kemajuan IPTEK dapat menunjang kegiatan produksi, Distribusi, dan Konsumsi
Collaboration (Kerja sama)	<ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik yang sudah dibentuk dalam beberapa kelompok mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, saling bertukar informasi tentang peran IPTEK dalam kegiatan Ekonomi <ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik berkelompok menjelaskan tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi - Peserta didik berkelompok dapat mengemukakan dampak positif dan Negatif bagi kemajuan IPTEK

	<ul style="list-style-type: none"> - Peserta didik berkelompok menganalisa bagaimana sikap yang ditunjukkan akibat perkembangan IPTEK. - Peserta didik berkelompok menganalisa bagaimana peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi (Produksi, Distribusi, Konsumsi)
Comunication (komunikasi)	<p>Siswa Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara secara klasikal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi - Mengemukakan dampak positif dan Negatif terhadap kemajuan IPTEK - Mengemukakan sikap yang di tunjukan akibat kemajaun IPTEK - Menjelaskan hasil analisa tentang peran dan upaya kemajuan IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi
Creativity (Kreativitas)	<p style="text-align: center;">Kesimpulan Pembelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guru dan peserta didik membacakan kesimpulan tentang poin-poin penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan - Guru menyimpulkan hasil diskusi kelompok yang dilakukan peserta didik dan diberi paraf atau nilai serta memberikan penghargaan kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerja sama yang baik dalam kegiatan pembelajaran.
Guru	<ul style="list-style-type: none"> - Guru menguji pemahaman peserta didik dengan menyuguhkan lembar pertanyaan untuk diselesaikan dalam waktu 5 menit. - Mengumpulkan hasil lembar uji pemahaman.

	<ul style="list-style-type: none"> - Memberikan tugas kepada peserta didik membuat kliping tentang dampak positif dan negative penggunaan Hp . - Memberikan tugas membaca dan menelaah materi yang akan di bahas pada pertemuan berikutnya.
Peserta didik	- Menyelesaikan soal uji pemahaman yang diberikan guru pada waktu yang di tentukan.

H. **PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)** (10 menit)

a. **Sikap**

Jurnal perkembangan sikap

Nama sekolah : SMP Negeri 1 Huamual

Kelas/ Semester : VII/ Genap

Mata Pelajaran : IPS

Tahun Pelajaran : 2021/2022

No	Tanggal	Nama Peserta didik	Catatan perilaku	Butir Sikap	Tanda tangan	Tindak lanjut
1						
2						
3						
dst						

b. **Ketrampilan**

Penilaian Kinerja

Rubrik penilaian

No	Aspek yang di amati	Hasil
1	Partisipasi dalam mempersiapkan bahan diskusi	
2	Memberikan Pendapat dalam memecahkan masalah	
3	Memberi komentar terhadap hasil kerja kelompok	
4	Mengajukan pertanyaan ketika belajar di kelas	

c. **Pengetahuan**

Tes Tertulis

Butir Soal

1. tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi bagi manusia adalah
2. salah satu dampak positif dan negatif akibat perkembangan IPTEK adalah
3. bagaimanakah sikap yang anda ditunjukkan akibat dari kemajuan IPTEK ?

No	Kunci Jawaban	skor
1	Untuk memenuhi kebutuhan manusia itu sendiri	10
2	a. dampak positif <ul style="list-style-type: none"> - dapat membuat segala Sesutu cepat dan mudah - Dapat membuat mempermudah untuk memperluas informasi - Menambah wawasan pengetahuan b. Dampak negative <ul style="list-style-type: none"> - Mempengaruhi pola pikir masyarakat yang negative jika informasih yang diperoleh dari internet berisi tentang hal-hal yang negative - Dapat membuat orang semakin malas, contoh siswa setiap saat hanya memegang HP dan melupakan kewajiban sebagai siswa untuk belajar. - Dapat menimbulkan kerusakan lingkungan 	30
3	Sikap adalah kita sebagai pelajar dalam menyikapi perkembangan IPTEK harus bijak dan dengan penggunaan yang benar. Dengan menerima hal-hal yang positif contohnya pelajar punya peluang untuk membuka usaha lewat medsos . Dan menolak hal-hal yang negative contohnya menyaring informasi yang diterima, atau tidak memanfaatkan medsos untuk penipuan, bullying dan lain-lain.	60 (disesuaikan dengan jawaban siswa)
	Skor maksimum	100

Mengetahui

Kepala sekolah

Guru Mata Pelajaran

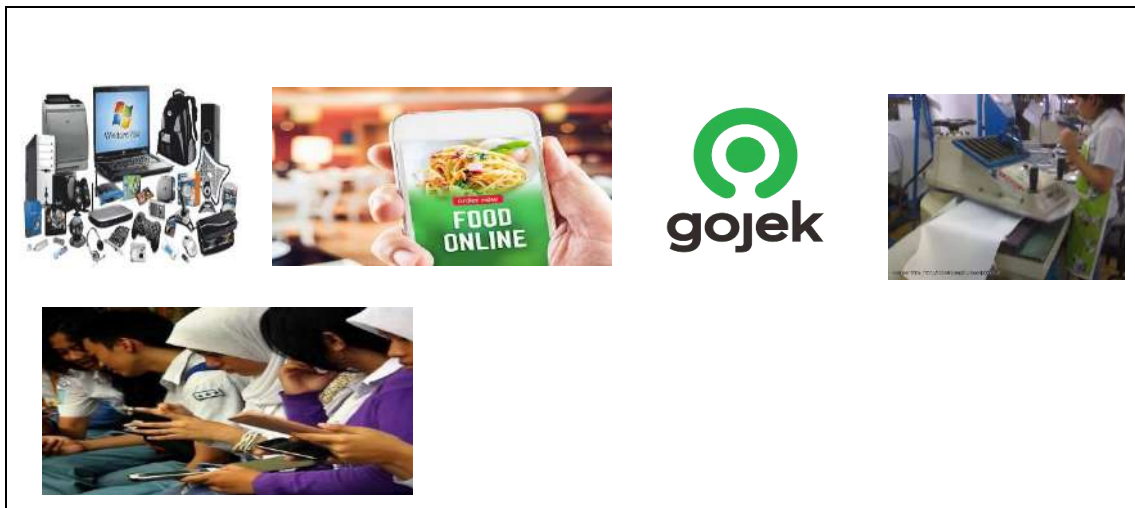
Agusthinus. K. Masihin,SPd
Nip 197508042009041003

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

NAMA KELOMPOK:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

MATA PELAJARAN : IPS KELAS/SEMESTER : VII/2	Hari / tanggal :
MATERI : Peran IPTEK dalam kegiatan Ekonomi	Alokasi waktu : 2 JP (1 X pertemuan)



Bentuklah kelompok dalam empat kelompok

Perhatikan gambar di atas dan Bersama teman kelompokmu menjawab pertanyaan di bawah ini

1. Jelaskan apa tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi bagi manusia
2. Jelaskan tiga dampak positif dan tiga Negatif terhadap kemajuan IPTEK
3. jelaskan peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi yaitu kegiatan Produks, Distribusi, dan Konsumsi, dengan menyatakan contohnya

KESIMPULAN

1. tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi bagi manusia adalah
2. tiga dampak positif dan tiga Negatif terhadap kemajuan IPTEK adalah.....
3. peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Ekonomi yaitu kegiatan Produks, Distribusi, dan Konsumsi,
 - a. kegiatan produksi : ...
contohnya :.....
 - b. kegiatan distribusi :
contohnya :.....
 - c. kegiatan Konsumsi :
contohnya :.....
4. Sikap bagi kemajuan IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi adalah

UJI PEMAHAMAN

1. tujuan dari perkembangan ilmu Pengetahuan dan Teknologi bagi manusia adalah
2. salah satu dampak positif dan negatif akibat perkembangan IPTEK adalah
3. apakah sikap dan peran anda bagi kemajuan IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi