



UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
PROGRAM STUDI PPKN

UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER FEBRUARI-JULI 2022

MATAKULIAH /SMT : Perencanaan Pembelajaran PKn/ 4
HARI TANGGAL : Rabu, 29 Juni 2022
ALOKASI WAKTU : Tersedia di spada Indonesia dan UNS
PENGUJI : Wijianto,S.Pd,M.Sc
TIPE TES : Uraian

TAHAPAN KEMAMPUAN/KEMAMPUAN AKHIR :

1. Merancang desain instruksional dengan model ADDIE dan ASSURE
2. Menyusun indikator pencapaian kompetensi pada KI. 2 dan KI .3
3. Menyusun tujuan pembelajaran
4. Memetakan dimensi pengetahuan
5. Membuat rancangan materi, LKPD, dan penilaian hasil belajar

Jawab pertanyaan berikut dengan jelas dan lengkap pada lembar jawab yang disediakan (LK.16 UAS)

1. Berdasarkan KD pada KI. 3 anda masing-masing (KD Tugas), jelaskan langkah-langkah ketika anda akan mengembangkan desain instruksional :
 - a. dengan model ASSURE (NIM Genap)
 - b. dengan model ADDIE (NIM Ganil)
2. Berikut Kompetensi Dasar PPKN di SMA : Menunjukkan sikap kerjasama dalam rangka mewujudkan komitmen integrasi nasional dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika. Berdasarkan KD tersebut buatlah:

- a. Indikator Pencapaian Kompetensi mencakup indikator pendukung, kunci, dan pengayaan, masing-masing dua indicator (NIM Ganjil dan Genap)
 - b. Tujuan pembelajarannya dengan rumus ABCD untuk setiap indicator (NIM Ganjil dan Genap)
3. Berikut Kompetensi Dasar PPKN di SMP: Menginterpretasikan semangat dan komitmen kebangsaan kolektif untuk memperkuat Negara Kesatuan Republik Indonesia dalam konteks kehidupan siswa. Berdasarkan KD tersebut buatlah:
- a. Indikator Pencapaian Kompetensi mencakup indikator pendukung, kunci, dan pengayaan, masing-masing dua indikator (NIM Genap)
 - b. Tujuan pembelajarannya dengan rumus ABCD (NIM Ganjil)
 - c. Petakan dimensi Pengetahuan Faktual, Konseptual, Prosedural, dan Metakognitif. (NIM Ganjil dan Genap)
4. Berdasarkan KD anda masing-masing (KD tugas) Buatlah :
- a. Rancangan pengembangan materi anda (NIM Ganjil dan Genap)
 - b. Rancangan instrumen penilaian anda (NIM Ganjil dan Genap)
 - c. Rancangan LKPD anda (NIM Ganjil dan Genap)

Pedoman Penskoran:

No Soal	Bobot %
1	10
2	10
3	20
4	60
Jumlah	100

Nilai = skor perolehan/ skor total x 100

Validasi	Verifikator	Penyusun soal

- Selamat Mengerjakan -