

Silabus Perkuliahan

Identitas Mata Kuliah:

Nama Mata Kuliah	:	Perencanaan Pembelajaran TIK
Nomor Kode	:	TP 503
Bobot SKS	:	2 (dua)
Semester	:	3 (tiga)
Kelompok Mata Kuliah	:	
Prodi Konsentrasi	:	Kependidikan Guru TIK
Status Mata Kuliah	:	Wajib
Prasyarat	:	-
Kode Dosen	:	
		Dra. Muthia Alinawati, M.Pd,

Tujuan Mata Kuliah :

Mahasiswa memahami konsep dan prosedur pembelajaran serta mampu mengembangkan perencanaan pembelajaran dalam mata pelajaran TIK.

Deskripsi

Mata kuliah ini membahas dan mengkaji tentang konsep, prinsip, prosedur, dan sistem dalam perencanaan pembelajaran serta menerapkan pengembangan komponen-komponen perencanaan pembelajaran dalam mata pelajaran TIK.

Evaluasi

Keberhasilan mahasiswa dalam perkuliahan ini ditentukan oleh hasil, UTS, UAS, tugas-tugas kelompok maupun individu.

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Mampu memahami konsep Prencanaan pembelajaran dalam konsep sistem kurikulum | <ul style="list-style-type: none">- Konsep sistem kurikulum dan perencanaan pembelajaran- Prinsip-prinsip kurikulum dan perencanaan pembelajaran pembelajaran- Variabel pengembangan kurikulum dan pembelajaran <i>Ceramah dan tanya jawab</i> |
| 2 | Mampu memahami karakteristik sistem perenacanan pengajaran. | <ul style="list-style-type: none">- Konsep perencanaan Pengajaran- Komponen-komponen perencanaan pembelajaran.- Prosedur perencanaan Pembelajaran <i>Ceramah dan tanya jawab</i> |

3	Mampu memahami penerapan teori pembelajaran dalam desain pengajaran.	<ul style="list-style-type: none"> - Konsep Belajar dan pembelajaran - Prinsip Belajar dan pembelajaran - Penerapan teori belajar dan pengajaran dalam perencanaan pengajaran. <p><i>Ceramah, tanyajawab dan diskusi</i></p>
4	Mampu memahami konsep dan prinsip perencanaan pembelajaran berbasis kebutuhan kemampuan (<i>need analysis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Konsep dan karakteristik perencanaan berbasis need analysis - Prinsip-prinsip perencanaan berbasis kebutuhan - Prosedur pengembangan perencanaan pembelajaran yang berbasis kebutuhan <p><i>Ceramah, tanyajawab, disuksi dan latihan</i></p>
5	Mampu mengembangkan perencanaan pembelajaran berbasis kebutuhan	<ul style="list-style-type: none"> - Latihan pengembangan perencanaan pembelajaran berbasis kebutuhan
6	Mampu memahami Konsep, prinsip dan prosedur perencanaan pembelajaran berbasis kemampuan (<i>competence analysis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> - Mampu mengembangkan perencanaan pembelajaran berbasis kemampuan (<i>competence analysis</i>) - Latihan pengembangan perencanaan pembelajaran berbasis kemampuan (<i>competence analysis</i>)
7	<i>Ujian Tengah Semester</i>	
8	Mampu memahami konsep dan prinsip perencanaan pembelajaran berdasarkan KTSP	<ul style="list-style-type: none"> - Konsep dan karakteristik perencanaan KTSP - Prinsip-prinsip perencanaan KTSP - Prosedur pembelajaran KTSP - Prosedur pengembangan Silabus - Prosedur pengembangan RPP <p><i>Ceramah, tanyajawab, disuksi dan latihan</i></p>
9	Mampu mengidentifikasi dokumen, implementasi dan system evaluasi kurikulum pembelajaran TIK	<ul style="list-style-type: none"> - Survey dan Observasi lapangan tentang dokumen, implementasi dan system evaluasi pembelajaran TIK

- | | | |
|------------|--|--|
| 10 | Mampu mengembangkan tujuan pembelajaran maupun kompetensi dasar dan indikator pembelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - Kriteria pengembangan dan penyusunan tujuan maupun kompetensi dasar dan indikator dalam perencanaan pembelajaran - Latihan perumusan dan pengembangan tujuan, kompetensi dasar dan indikator pembelajaran
<i>Ceramah, tanyajawab, diskusi dan latihan</i> |
| 11 | Mampu memahami dan mengembangkan desain materi/sumber pembelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - Konsep, aspek dan karakteristik materi pembelajaran - Latihan perumusan dan pengembangan aspek materi pembelajaran
<i>Ceramah, tanyajawab, diskusi dan latihan</i> |
| 12 | Mampu memahami dan mengembangkan desain KBM dan Skenario pembelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - Konsep, prosedur dan karakteristik KBM pembelajaran - Latihan perumusan dan pengembangan Skenario pembelajaran
<i>Ceramah, tanyajawab, diskusi dan latihan</i> |
| 13 | Mampu memahami dan mengembangkan sistem evaluasi pembelajaran | <ul style="list-style-type: none"> - Konsep, prosedur dan karakteristik evaluasi pembelajaran - Latihan perumusan dan pengembangan evaluasi pembelajaran
<i>Ceramah, tanyajawab, diskusi dan latihan</i> |
| 14 &
15 | Mampu mengembangkan perencanaan pembelajaran dalam terapan mata pelajaran TIK | <ul style="list-style-type: none"> - Latihan dan Kajian pengembangan Silabus - Latihan dan kajian RPP
<i>Ceramah, tanyajawab, diskusi dan latihan</i> |
| 16 | Ujian Akhir Semester | |

DAFTAR BACAAN

Depdiknas, Dokumen I & II KTSP

Dick,W & Carey,L.(1985), *The systematic design of instruction*, Glenview II
Scott Foresmen

Gagne R, and Briggs, L.(1986). *Principles of Instructional Design*. New York : Holt, Rinehart and Winston,

Hamalik, Oemar. (1986). *Perencanaan pengajaran berdasarkan pendekatan sistem*. Bandung : Martiana.

Regeluth CM, (1983), *Instructional Design Theories and Models* : An Overview of Their Current Status. London : Lawren Erlbaum Associates Publishers

Reiser, Robert A. & Dick, Walter. (1996), *Instructional Planning*, A Guide for Teachers. Florida : Florida State University, Allyn and Bacon.

Romiszowski, AJ. (1981) *Designing instructional systems*. NicolsPublisher