

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS CIBIRU**

SILABUS PERKULIAHAN

I. IDENTITAS MATA KULIAH

- a. Nama mata kuliah : Perencanaan Pembelajaran SD
- b. Nomor Kode : GD 520
- c. Bobot SKS : 2 (dua) SKS
- d. Semester : 7 (tujuh)
- e. Program Studi/Jejang : PGSD/ S1
- f. Dosen : Dra. Hj. Komariah, M.Pd

II. KOMPETENSI

Melalui mata kuliah Perencanaan Pembelajaran ini mahasiswa mampu memiliki pengetahuan, sikap dan keterampilan dalam pengembangan; Konsep pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Pendekatan system dalam pembelajaran; Hakikat perencanaan pembelajaran; Perencanaan Program pembelajaran; Model desain pembelajaran; Desain system pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Pengembangan kompetensi sebagai tujuan pembelajaran; Pengembangan materi pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Desain strategi pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Model dan metode pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Pengembangan media dan sumber belajar; Desain penilaian dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Perencanaan Pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013

III. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas tentang Perencanaan Pembelajaran di SD, meliputi: Konsep pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Pendekatan system dalam pembelajaran; Hakikat perencanaan pembelajaran; Perencanaan Program pembelajaran; Model desain pembelajaran; Desain system pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Pengembangan kompetensi sebagai tujuan pembelajaran;

Pengembangan materi pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Desain strategi pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Model dan metode pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Pengembangan media dan sumber belajar; Desain penilaian dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013; Perencanaan Pembelajaran dalam konteks kurikulum 2006 dan 2013

IV. PENDEKATAN DALAM PEMBELAJARAN

Pendekatan : Inquiri, dan Scientific
Metode : Ekspositori, tanya jawab, dan diskusi kelas
Tugas : latihan menyelesaikan tugas
Media : lembar kerja, multimedia

V. EVALUASI HASIL BELAJAR

Keberhasilan mahasiswa dalam perkuliahan ini ditentukan oleh prestasi yang bersangkutan dalam:

- a. Partisipasi kegiatan kelas
- b. Tugas dan latihan
- c. UTS dan UAS

VI. RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN

- a. Pertemuan 1 : Konsep Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2006 dan 2013
- b. Pertemuan 2 : Pendekatan Sistem dalam Pembelajaran
- c. Pertemuan 3 : Hakikat Perencanaan Pembelajaran
- d. Pertemuan 4 : Perencanaan Program Pembelajaran
- e. Pertemuan 5 : Model Desain Pembelajaran
- f. Pertemuan 6 : Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2006 dan 2013
- g. Pertemuan 7 : Pengembangan Kompetensi sebagai Tujuan Pembelajaran
- h. Pertemuan 8 : Ujian Tengah Semester
- i. Pertemuan 9 : Pengembangan Materi Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2006 dan 2013
- j. Pertemuan 10: Desain Strategi Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2006 dan 2013

- k. Pertemuan 11: Model dan Metode Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2006
Dan 2013
- l. Pertemuan 12: Pengembangan Media dan Sumber Belajar
- m. Pertemuan 13: Desain Penilaian dalam Konteks Kurikulum 2006 dan 2013
- n. Pertemuan 14 dan 15: Perencanaan Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum
2006 dan 2013
- o. Pertemuan 16: Ujian Akhir Semester

VII. DAFTAR BUKU

- Abidin Yunus (2013). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.
- Dadang S. 2006. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: UPI Press.
- Harjanto (2006) *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Mudhofir. 1987. *Teknologi Instruksional*. Bandung: Remaja Karya.
- R. Ibrahim, Nana Syaodih. 1991/1992. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta : Depdikbud.
- Wina Sanjaya. (2010). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Bandung, 18 Agustus 2015

Dosen Pengampu

Mengetahui:

Ketua Program Studi PGSD

DR. Yunus Abidin, M.Pd
NIP. 197908172008011019

Dra. Hj. Komariah, M.Pd
NIP. 196104051986032001s

