

**SILABUS DAN SAP PERKULIAHAN
DASAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
(DASTIK)**



Oleh:

Uus Kusnadi, M.PD

Drs.Umar, M.P

**PROGRAM PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN SD
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS CIBIRU
2014
SILABUS PERKULIAHAN**

1. IDENTIFIKASI MATA KULIAH

Nama mata Kuliah : DASTIK SD

Nomor Kode : UD 407

Bobot SKS : 3 (Tiga) SKS

Semester : 7 (Tujuh)

Kelompok Mata Kuliah :

Prodi/Konsentrasi : S1 PGSD Reguler

Prasyarat :

Dosen : UUS KUSNADI, M.PD

A. TUJUAN MATAKULIAH

Dengan mengikuti mata kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat memahami beberapa garis besar pokok bahasan utama dalam perkuliahan ini seperti,

1. Pemahaman umum TIK
2. Jenis dan Ragam TIK
3. Implementasi TIK dalam lingkup SD
4. Pengembangan TIK sebagai media bermain dan belajar

B. DESKRIPSI MATA KULIAH

Dalam mata kuliah ini mahasiswa diperkenalkan dengan beberapa konsep dasar dan pemaknaan TIK, Trend dan tantangan yang dihadapi, dan bagaimana menerapkan TIK dalam lingkup Pendidikan SD dengan memanfaatkan beberapa teknik dasar pengoperasian komputer, dan pemanfaatan Internet.

C. PENDEKATAN DALAM PEMBELAJARAN

Proses pembelajaran dilakukan dengan menggunakan pendekatan konstruktivis dengan menggunakan beberapa metode,

Metode : Ceramah, Presentasi, Tanya jawab dan diskusi, demonstrasi, proyek/penugasan

Media : Infokus, Komputer, internet

D. EVALUASI HASIL BELAJAR

- a. Kehadiran minimal 80%)
- b. Proyek/penugasan (20%)

c. UTS (30%)

d. UAS (40%)

E. RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN

Pertemuan-1 : Pengantar perkuliahan Pembelajaran Komputer untuk SD.

- Pemahaman umum TIK
- Trend dan Tantangan jaman dalam pengembangan pendidikan

Pertemuan-2,3 : Jenis dan Ragam TIK

- TIK berbasis elektronik
- TIK berbasis Internet

Pertemuan-4,5 : Integrasi TIK dalam lingkup SD

- Keterkaitan TIK dengan pendidikan SD
- Fungsi dan Peran TIK dalam lingkup pendidikan SD
- Manfaat integrasi TIK dalam lingkup SD

Pertemuan-6,7 : Pengenalan model pembelajaran melalui TIK.

- Model Pembelajaran melalui media elektronik
- Model Pembelajaran melalui media internet.

Pertemuan -8 : UTS

Pertemuan-9 : Penerapan TIK sebagai media bermain dan media pembelajaran

Pertemuan-10,11 : Membuat cerita anak (blog)

Pertemuan-12, 13 : Ms-Excel

Pertemuan-14, 15 : Games powerpoint

Pertemuan-16 : UAS

F. Daftar Buku

Sumber Utama;

- M.Hayes & D. Whitebread. (2006) TIK In The Early Years. www. Openup.co.uk (online) Microsoft Office Excel. (2003) “ Tutorial Microsoft office Word 2003”
. USA: Microsoft Corporation.
- Microsoft Office Excel. (2007) “Tutorial Microsoft office Word 2003”
. USA: Microsoft Corporation.
- Microsoft Office PowerPoint. (2003) “ Tutorial Microsoft office PowerPoint 2003”
. USA: Microsoft Corporation.
- Microsoft Office Word. (2003) “Tutorial Microsoft office Word 2003”
. USA: Microsoft Corporation.
- Microsoft Office PowerPoint. (2003) “Tutorial Microsoft office PowerPoint 2007”
. USA: Microsoft Corporation.
- Microsoft Office Word. (2007) “Tutorial Microsoft office Word 2007”
. USA: Microsoft Corporation.
- Mukhtar, (2010) Desain Pembelajaran Berbasis TIK, Jakarta. Referensi
- Sutrisno, (2011) Pengantar Pembelajaran Inovatif; Berbasis TIK. Jakarta. Gedung Persada
- Sutrisno (2012) Kreatif Mengembangkan Aktivitas Pembelajaran TIK. Jakarta. Referensi Tim
- Pengembang Modul DTIK (2006) ”Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi”Bandung: UPI Press
- Udin, S. Saud (2009) Inovasi Pendidikan, Bandung. Alfabeta
- Rusman, dkk (2011), Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi; Mengembangkan Profesionalitas Guru. Jakarta. Grafindo Persada

Mengetahui, Bandung, 29 Agustus 2012
Ketua Prodi S1 PGSD

Dosen Mata Kuliah

DR.H. Dede Margo Irianto, M. Pd
NIP :

Uus Kusnadi, M.PD
HD : 0000053

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Mata Kuliah : Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi

Kompetensi Umum : Mahasiswa dapat memahami pengertian TIK dan menerapkan beberapa pengembangannya dalam lingkup Pendidikan SD

Pertemuan : 1-16

Pertemuan	Pokok Bahasan	Indikator ketercapaian	Kegiatan perkuliahan	Penilaian
1	Pengantar perkuliahan Pembelajaran Komputer untuk SD.	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis • Tes Lisan • Produk Pertemuan
2, 3	Jenis dan Ragam TIK	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis • Tes Lisan • Produk Pertemuan
4, 5	Integrasi TIK dalam lingkup SD	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis • Tes Lisan • Produk Pertemuan
	Pengenalan model	Mahasiswa mampu memahami	dilakukan dengan menggunakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis

6, 7	pembelajaran melalui TIK	dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes Lisan • Produk Pertemuan
8	UTS			
9	Penerapan TIK sebagai media bermain dan media pembelajaran	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis • Tes Lisan • Produk Pertemuan
10,11	Membuat cerita anak (BLOG)	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis • Tes Lisan • Produk Pertemuan
12,13	MS.EXCEL	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pokok bahasan yang diselenggarakan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model yang telah direncanakan	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis • Tes Lisan • Produk Pertemuan
	GAME POWERPOINT	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	dilakukan dengan menggunakan beberapa model	<ul style="list-style-type: none"> • Tes tulis •

14,15		pokok bahasan yang diselenggarakan	yang telah direncanakan	Tes Lisan • Produk Pertemuan
16	UAS			

Bandung, 29 Agustus 2012

Mengetahui,
Ketua Prodi S1 PGSD

Dosen Mata Kuliah

Dr. H. Dede Margo Irianto, M. Pd
NIP. 19620106 198603 1 004

Uus Kusnadi, M.Pd
HD : 0000053