



SILABUS, SATUAN ACARA PERKULIAHAN, HANDOUT

DASAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

(GD200 / 3 SKS)

SEMESTER V

**Disusun oleh :
Ghullam Hamdu, M.Pd.
NIP 19800622200811004**

**PROGRAM STUDI S-1 PGSD
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS TASIKMALAYA
2010**

SILABUS

1. Identitas mata kuliah

Nama mata kuliah	: Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi
Kode mata kuliah	: GD200
Jumlah sks	: 3 SKS
Semester	: 5
Kelompok mata kuliah	: Mata Kuliah Khusus Program Studi
Program Studi/Program	: S-1 PGSD
Status mata kuliah	: Wajib
Prasyarat	: -
Dosen	: Ghullam Hamdu, M.Pd.
Jumlah pertemuan	: 16 kali pertemuan

2. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan paham Dasar-dasar Informasi dan Komunikasi tentang pengertian dan pemanfaatan Informasi dan Komunikasi dalam pendidikan, mempunyai kemampuan untuk dapat menggunakan produk dari TIK, dan menerapkan serta membuat produk TIK dalam pembelajaran.

3. Media dan Sumber Pembelajaran

Media	: Infokus, Komputer
Sumber	: Internet, Buku sumber bacaan

4. Deskripsi isi

Dalam perkuliahan ini dibahas tentang Hakikat Teknologi dan Komunikasi, Komponen dalam Informasi dan Komunikasi, Teknologi Informasi dalam Pembelajaran, Manajemen Kelas Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi, E-Learning, Pemanfaatan Internet dalam pembelajaran, Aplikasi Teknologi Multimedia dalam Proses Belajar

Mengajar, Peranan Hiperteks dalam Membangun Sumber Informasi, Peranan Hiperteks dalam Membangun Sumber Informasi, Program Aplikasi Komputer perkantoran, Aplikasi Hiperteks dan Pembuatan Blog.

5. Pendekatan dan Metode Pembelajaran

Ekspositori,

- Metode : ceramah (presentasi), Tanya jawab, diskusi, praktek, pembelajaran mandiri
- Tugas : presentasi, aplikasi program microsoft office, pembuatan produk pembelajaran TIK

6. Tugas dan Latihan

- Pembuatan produk TIK sebagai tugas akhir

7. Evaluasi

- Kehadiran
- Presetasi dan partisipasi
- Hasil tes dan tugas akhir
- UTS
- UAS (Kondisional berupa hasil tugas akhir)

8. Rincian Materi perkuliahan tiap pertemuan

- Pertemuan 1 : Rencana dan Ruang lingkup Perkuliahan
- Pertemuan 2 : Hakikat Teknologi Informasi dan Komunikasi
- Pertemuan 3 : Komponen dalam Informasi dan Komunikasi
- Pertemuan 4 : Teknologi Informasi dalam Pembelajaran
- Pertemuan 5 : Manajemen Kelas Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi
- Pertemuan 6 : E-Learning
- Pertemuan 7 : Pemanfaatan Internet dalam pembelajaran
- Pertemuan 8 : Aplikasi Teknologi Multimedia dalam Proses Belajar

- Mengajar
- Pertemuan 9 : UTS
- Pertemuan 10 : Peranan Hiperteks dalam Membangun Sumber Informasi
- Pertemuan 11 : Aplikasi Komputer Perkantoran (Mandiri dan tes)
- Pertemuan 12 : Aplikasi Komputer Perkantoran (Mandiri dan tes)
- Pertemuan 13 : Aplikasi Komputer Perkantoran (Mandiri dan tes)
- Pertemuan 14 : Aplikasi Hiperteks dalam pembelajaran (Mandiri)
- Pertemuan 15 : **Pembuatan Blog (tugas Kelompok)**
- Pertemuan 16 : UAS (kompilasi tugas-tugas)

9. Daftar Pustaka

- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta
- Deni D, dkk (2006) *Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: UPI Press
- Daryanto. (2004). *Memahami Kerja Internet*. Bandung: YramaWidya
- Gatot Hari Priowirjanto, Bagiono Djokosumbogo, Bondan S. Prakoso, Khalid Mustafa (2008). *Sejarah Pengembangan Infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi, dari Jarnet hingga Jardiknas menuju ke South East Asian Education Network (SEA EduNet)*. Jakarta: Makalah disampaikan pada e-Indonesia Initiative 2008 (eII2008)-Konferensi dan Temu Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia, 21-23 Mei 2008
- Mohamad Juri. (2008). Penerapan E- Learning Dalam Pembelajaran Suatu Langkah Inovasi. Tersedia: <http://warnadunia.com/artikel-pendidikan-penerapan-e-learning-dalam-pembelajaran-suatu-langkah-inovasi/>
- Suharno Pawirosumarto. (2008). *Aplikasi Komputer*. Jakarta: Mitra Wacana Media

www.e-dukasi.net tentang pembelajaran TIK

Dosen Pengampu,

Ghullam Hamdu, M. Pd.
NIP. 1908006222008011004

