



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

SILABUS MATA KULIAH
DASAR-DASAR TEKNOLOGI PENDIDIKAN

No. PSM/FIP/01

Revisi : 00

Tgl :31 Juli 2008

Hal 1 dari 2

Nama Mata Kuliah : Dasar-dasar Teknologi Pendidikan

Kode Mata Kuliah : PMT 301

SKS : 3 SKS (2 Teori 1 Praktek)

Dosen : Dr. Haryanto

Program Studi : Teknologi Pendidikan

Prasyarat : ---

Waktu Perkuliahan : Semester Gasal/Genap

Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini untuk mendukung tercapainya kompetensi memiliki landasan dan wawasan keilmuan pendidikan. Mata kuliah ini mengkaji Teknologi pendidikan mulai dari landasan falsafahnya, Teknologi Pendidikan sebagai konstruk teoritik, bidang garapan dan profesi, konsepsi dan aplikasi TP dalam pengembangan SDM, perkembangan dan paradigma serta kecenderungan TP di masa mendatang baik secara makro maupun mikro. Untuk memperluas wawasan mahasiswa, dikaji pula problematika Teknologi Pendidikan dan cara mengatasinya.

Pengalaman Belajar :

A. Tatap Muka: Ceramah. Diskusi

B. Non Tatap Muka: Tugas individu dan kelompok.

Uraian Pokok Bahasan Tiap Pertemuan

Pertemuan	Tujuan Perkuliahan	Pokok Bahasan/Sub Pokok Bahasan
1 – 3	Memahami landasan falsafah TP	Landasan falsafah TP: a- Pendekatan filsafati. b- Landasan teori dari ilmu perilaku. c- Landasan teori dari ilmu komunikasi d- Landasan teori dari disiplin lain.

Dibuat oleh :

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

SILABUS MATA KULIAH
DASAR-DASAR TEKNOLOGI PENDIDIKAN

No. PSM/FIP/01

Revisi : 00

Tgl :31 Juli 2008

Hal 1 dari 2

4 – 6	Memahami definisi dan kawasan Teknologi Pendidikan	Definisi dan kawasan Tekonologi Pendidikan : a- Definisi TP th. 1994 b- Kawasan TP c- Sumber-sumber yang mempengaruhi TP d- Praktek TP e- Implikasi definisi TP
7 – 9	<ul style="list-style-type: none">▪ Mengetahui dan riset-riset/penelitian di bidang TP▪ Memahami arah perkembangan TP	Riset dan perkembangan TP : a- Penelitian di bidang TP b- Arah perkembangan TP
10 – 12	Memahami aplikasi TP dalam Pengembangan SDM	Aplikasi TP dalam Pengembangan SDM : a- Pengembangan SDM b- Aplikasi TP dan Implikasinya
13 – 15	Memahami problematika TP & cara mengatasinya	Problematika TP & cara mengatasinya : a- Problematika TP b- Alternatif pemecahan

Pengukuran Hasil Belajar: Hasil belajar mahasiswa akan dinilai dari kehadiran kuliah, partisipasi dalam perkuliahan, penyelesaian tugas, makalah, dan ujian.

Buku Pokok

1. Seels & Richey. (1994). *Instructional Technology: Definition & Domains of the Field*. AECT
2. Januszewski, Alan and Michael Molenda. 2008. *Educational technology: A definition with commentary*. New York: Taylor & Francis Group, LLC.

Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

SILABUS MATA KULIAH
DASAR-DASAR TEKNOLOGI PENDIDIKAN

No. PSM/FIP/01

Revisi : 00

Tgl :31 Juli 2008

Hal 1 dari 2

Daftar Literatur/Referensi

1. Yusufhadi, Miarso, (1987). *Landasan Falsafah dan Teori Teknologi Pendidikan*. Jakarta: IKIP Jakarta.
2. Anglin, Gary, J. (1991). *Instructional Technology: Past, Present, and Future*. Englewood, Colorado; Libraries Unlimited, Inc.
3. Atwi Suparman. (1999). *Cakrawala Pendidikan*. UT
4. Yusufhadi, Miarso, (1993). *Konsepsi & Aplikasi TP dalam Pengembangan SDM*. IKIP Surabaya
5. Yusufhadi, Miarso, (2000). *Perkembangan konsep & penerapan TP*. UNJ

Dosen dapat dihubungi di:

1. 08122762981
2. haryan62@yahoo.co.id

Yogyakarta, 2 Agustus 2009.

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(Sungkono, M.Pd.)
NIP: 131666729

Dosen Pengampu,

Dr. Haryanto, M.Pd.
NIP:

1960090219870201001

Dibuat oleh :

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen
tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

SILABUS MATA KULIAH
DASAR-DASAR TEKNOLOGI PENDIDIKAN

No. PSM/FIP/01

Revisi : 00

Tgl :31 Juli 2008

Hal 1 dari 2

HANDOUT

Handout 1: Pertemuan 1

Pokok Bahasan :
Tujuan Perkuliahan :
Uraian :
Tugas :

Yogyakarta,
Pengembang Mata Kuliah
Penulis *Handout*

(.....)
NIP:

Keterangan :

1. *Handout* bisa untuk 1 atau 2 kali pertemuan
2. Uraian bisa berbentuk peta konsep tidak harus bentuk narasi

Dibuat oleh :

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen
tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :