

	<b>FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN</b>		
	<b>UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
	<b>SILABUS GRAFIKA</b>		
	GRAF/PTP242/01	Revisi: 00	8 Februari 2010
Semester VI	Grafika		Jam: 2 x 50'

### Silabus

Nama Matakuliah	: Grafika
Kode Matakuliah	: PTP242
Jumlah SKS	: 2 SKS
Dosen	: Sisca Rahmadonna, M.Pd
Program Studi	: Teknologi Pendidikan
Prasyarat	: -
Waktu Perkuliahan	: 1. Senin, pukul 13.00-14.40 2. Selasa, pukul 09.00-10.40

Deskripsi Matakuliah :

Mata kuliah Grafika adalah mata kuliah dimana mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep dan teori mengenai kegrafikaan dan mampu menerapkannya dalam pemenuhan kebutuhan bahan grafis untuk kepentingan pendidikan dan non pendidikan dalam kehidupan sehari-hari sebagai penyanggah profesi tenaga kependidikan

Pengalaman Belajar :

1. Penyampaian materi dan penyimpulan materi diberikan dengan metode ceramah dan diskusi
2. Mahasiswa membuat makalah, melakukan presentasi dan diskusi klasikal
3. Mahasiswa melakukan tugas lapangan untuk mengetahui lebih banyak tentang hal-hal yang berhubungan dengan grafika
4. Mahasiswa melakukan kajian literature, diskusi, dan konsultasi langsung untuk membuat laporan tugas lapangan

Uraian Pokok Bahasan Tiap Pertemuan :

Pertemuan	Tujuan Perkuliahan	Pokok bahasan/sub pokok bahasan
Pertemuan 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mahasiswa dan dosen memiliki kontrak belajar yang disepakati bersama</li> <li>- Memiliki orientasi awal tentang mata kuliah</li> <li>- Mengetahui ruang lingkup mata kuliah</li> <li>- Mengetahui tujuan mata kuliah</li> </ul>	Reorientasi perkuliahan dan kontrak belajar
Pertemuan 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui hubungan grafika dan teknologi pendidikan</li> <li>- Mengetahui posisi grafika dalam kawasan teknologi pendidikan</li> </ul>	Konsep dasar Grafika

	<b>FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN</b>		
	<b>UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
	<b>SILABUS GRAFIKA</b>		
	GRAF/PTP242/01	Revisi: 00	8 Februari 2010
Semester VI	Grafika		Jam: 2 x 50'

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui konsep awal grafika</li> <li>- Mengetahui pentingnya manajemen dalam grafika</li> <li>- Mengetahui pengertian desain secara epistemologis</li> </ul>	
Pertemuan 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui perkembangan pada zaman prasejarah</li> <li>- Mengetahui perkembangan pada zaman sejarah</li> <li>- Mengetahui kejadian-kejadian penting dalam perkembangan</li> <li>- Mengetahui pemanfaatan grafika dalam dunia pendidikan</li> </ul>	Sejarah perkembangan kegrafikaan di dunia pendidikan dan non kependidikan
Pertemuan 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui konsep dasar komunikasi</li> <li>- Mengetahui seluk-beluk komunikasi massa</li> <li>- Mengetahui konsep komunikasi massa dalam bidang pendidikan</li> </ul>	Konsep komunikasi massa untuk bidang pendidikan
Pertemuan 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui jenis media grafis yang banyak digunakan dalam komunikasi massa</li> <li>- Dapat memberikan contoh dan penjelasan media grafis yang dapat digunakan dalam komunikasi massa</li> </ul>	Jenis media grafis dalam komunikasi massa
Pertemuan 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dapat membuat desain naskah (manuskrip)</li> <li>- Mengetahui pengertian layout dan apa saja yang harus diperhatikan dalam pembuatan layout produksi media grafis.</li> <li>- Dapat membuat layout untuk produksi media grafis</li> </ul>	Desain naskah (manuskrip) dan Layout Produksi Media Grafis
Pertemuan 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui kriteria desain buku yang baik</li> <li>- Mengetahui tahap-tahap dalam mendesain buku</li> <li>- Dapat membuat desain buku sederhana untuk pembelajaran</li> </ul>	Desain buku
Pertemuan 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui apa saja yang harus diperhatikan dalam produksi desain grafis</li> </ul>	Proses cetak, penjilidan dan reproduksi bahan grafis

	<b>FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN</b>		
	<b>UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>		
	<b>SILABUS GRAFIKA</b>		
	GRAF/PTP242/01	Revisi: 00	8 Februari 2010
Semester VI	Grafika		Jam: 2 x 50'

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengetahui bagaimana proses cetak yang baik</li> <li>- Mengetahui seluk-beluk penjilidan</li> <li>- Mengetahui reproduksi bahan grafis</li> </ul>	
Pertemuan 9	- Mengetahui kemampuan mahasiswa dalam memahami mata kuliah yang telah disampaikan	Ujian tengah semester
Pertemuan 10	- Mendapatkan gambaran hal yang harus dilakukan dalam pelaksanaan tugas lapangan	Program Pelaksanaan tugas lapangan
Pertemuan 11- 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mendapatkan pengalaman langsung dalam tugas lapangan</li> <li>- Mendapatkan solusi dari permasalahan yang dihadapi selama pelaksanaan tugas lapangan</li> </ul>	Konsultasi program pelaksanaan tugas lapangan
Pertemuan 16	- Mengetahui hal-hal yang harus diperbaiki untuk lapaoran yang telah disusun sebelum diserahkan sebagai tugas akhir mata kuliah.	Pelaporan hasil tugas lapangan

**Evaluasi Hasil Belajar :**

Teknik evaluasi dipakai berupa nilai aktivitas dan kesungguhan selama proses perkuliahan, kedisiplinan, tugas-tugas, ujian tertulis tengah semester dan ujian akhir semester. Ujian akhir semester berbentuk penyampaian hasil tugas lapangan yang telah dilaksanakan mahasiswa selama 5 minggu.

Nilai akhir diperoleh dari perhitungan sebagai berikut:

$$NA = 35\%RT + 25\% UTS + 40\%UAS$$

**Keterangan:**

NA = Nilai Akhir

RT = Rerata Nilai Tugas dan keaktifan

UTS = Ujian Tengah Semester

UAS = Ujian Akhir Semester

**Daftar Literatur/Referensi:**

1. Goerge, N. (1979). Perihal Cetak mencetak. Pusat Grafika Indonesia. Jakarta
2. Karl U Smith. (1976). Text Books Design. Cybernetic Learning. Hol Scheder. New York.
3. Dan sumber lain yang relevan

	<b>FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN</b> <b>UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA</b>			
	<b>SILABUS GRAFIKA</b>			
	GRAF/PTP242/01	Revisi: 00	8 Februari 2010	Hal. 4 dari 4
	Semester VI	Grafika		Jam: 2 x 50'

Dosen dapat dihubungi di:

- a. Jurusan : Kurikulum dan Teknologi Pendidikan
- b. Hp : 0811268162
- c. Email : [deniuny@yahoo.com](mailto:deniuny@yahoo.com)  
[deniuny@gmail.com](mailto:deniuny@gmail.com)

Yogyakarta, 8 Februari 2010

Mengetahui,  
Ketua Jurusan KTP

Dosen Pengampu

Sungkono, M.Pd  
NIP. 19611003 198703 1 001

Sisca Rahmadonna, M.Pd  
NIP. 19840724 200812 2 004