

PROGRAM STUDI MAGISTER (S2)

TEKNOLOGI PEMBELAJARAN (TP)

Visi:

Menjadi lembaga yang unggul dalam pengembangan teori, inovatif dalam penerapan konsep dan prinsip teknologi pembelajaran sesuai perkembangan teknologi informasi untuk memecahkan masalah-masalah pembelajaran melalui budaya sinergis.

Misi:

1. Mendidik tenaga akademik yang mampu merancang, mengembangkan, memanfaatkan, mengelola, dan mengevaluasi proses dan sumber untuk belajar.
2. Melakukan penelitian untuk pengembangan teori dan strategi pembelajaran berbasis teknologi informasi.
3. Mengimplementasikan teori dan strategi pembelajaran berbasis teknologi informasi.
4. Berpartisipasi aktif dan inovatif dalam kegiatan pengabdian pada masyarakat untuk membantu memecahkan masalah-masalah pendidikan dan pembelajaran melalui pemanfaatan teknologi informasi.

Kompetensi Lulusan:

Lulusan prodi Teknologi Pembelajaran S2 PPs UNY adalah Magister Pendidikan (MPd) yang memiliki kompetensi sebagai:

- Instructional designer,
- Multimedia developer,
- E-learning developer,
- Learning resources manager,
- Trainer and researcher dalam kawasan teknologi pembelajaran.

Strategi Pembelajaran:

Strategi pembelajaran menggunakan Blended Learning, yang meliputi:

- Tatap muka (Kuliah/praktikum, Tugas, Proyek, Presentasi/Diskusi)
- Online (e-learning) <http://besmart.uny.ac.id> (Materi/resources online, Quiz/assignment, Video conference, Forum Diskusi/Chat)
- Pengalaman Lapangan (Praktek TP, Study banding, Penelitian)

STRUKTUR MATAKULIAH

Semester 1

Metodologi Penelitian Pendidikan	3 SKS
Landasan Teknologi Pembelajaran	3 SKS
Filsafat Ilmu	2 SKS
Teori Pembelajaran	2 SKS
Pemrograman Komputer Pembelajaran	2 SKS
Bahasa Inggris	0 SKS
	12 SKS

Semester 2

Desain Pembelajaran	3 SKS
Pengembangan Kurikulum	2 SKS
Evaluasi Pembelajaran	2 SKS
Multimedia Pembelajaran	3 SKS
Statistika	3 SKS
	13 SKS

Semester Khusus (Pendek)

Proyek Penulisan Proposal Tesis	1 SKS
	1 SKS

Semester 3

Web Pembelajaran	2 SKS
Manajemen Pendidikan dan Latihan *)	2 SKS
Manajemen Sumber Belajar *)	2 SKS
Praktik Teknologi Pembelajaran	2 SKS
Seminar Proposal Tesis	2 SKS
	8 SKS

Semester 4

Tesis	5 SKS
	5 SKS

Total: 39 SKS

*) Matakuliah pilihan