

# SILABUS MATA KULIAH

## 1. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah	: Manajemen Proyek
Kode Mata Kuliah	: AP 410
Jumlah SKS	: 3 (tiga) sks
Semester	: 4 (Empat)
Kelompok Mata Kuliah	: MKBS
Program Studi / Program	: Administrasi Pendidikan / S.1
Status Mata Kuliah	: Mata Kuliah Lanjut
Prasyarat	: Dasar-dasar Perencanaan Pendidikan
Penanggung Jawab	: Drs. Ade Rukmana
Anggota Tim/Asisten	: Drs. H. Yoyon Bachtiar Irianto, M.Pd Drs. Sururi, M.Pd

## 2. TUJUAN MATA KULIAH

Mata kuliah ini bertujuan untuk membekali para mahasiswa Jurusan administrasi pendidikan dengan wawasan pengetahuan dan sikap yang mendalam tentang konsep dan fungsi proyek, serta membekali keterampilan-keterampilan manajerial dalam konteks praktek-praktek administrasi dan manajemen, terutama dalam pelaksanaan pekerjaan-pekerjaan proyek yang melibatkan pihak-pihak eksternal organisasi (rekanan).

## 3. DESKRIPSI ISI

Dalam perkuliahan ini dibahas mengenai hakekat proyek dalam implementasi perencanaan pembangunan nasional, mekanisme sistem manajemen proyek dalam sistem administrasi dan manajemen serta Network Planning sebagai suatu metode proses perencanaan dan pengendalian proyek.

## 4. PENDEKATAN PEMBELAJARAN

Metode	: Ceramah, Tanya Jawab, dan Pemecahan Masalah
Tugas	: Mengerjakan soal
Media	: OHP

## 5. KOMPONEN EVALUASI

1. Tugas Individual
2. Ujian Tengah Semester
3. Ujian Akhir Semester
4. Kehadiran

## 6. RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN

Pertemuan 1	: Introduction
Pertemuan 2	: Hakekat, tujuan dan fungsi proyek
Pertemuan 3	: Jenis-jenis pekerjaan proyek dan pihak-pihak yang melaksanakan proyek
Pertemuan 4	: Prosedur perencanaan dan penyiapan proyek
Pertemuan 5	: Prosedur pelaksanaan proyek
Pertemuan 6	: Prosedur pengendalian dan evaluasi proyek
Pertemuan 7	: Dokumen administrasi/ketatalaksanaan proyek
Pertemuan 8	: Pedoman pelaksanaan pengadaan barang dan jasa pada instansi pemerintah
Pertemuan 9	: Ujian Tengah Semester
Pertemuan 10	: Jenis-jenis metode perencanaan dan pengendalian proyek
Pertemuan 11	: Unsur-unsur dan komponen Network Planning dan Menggambar Network Diagram
Pertemuan 12	: Menghitung EET dan LET dan Lintasan Kritis
Pertemuan 13	: Menghitung Activity Float
Pertemuan 14	: Analisa tenaga dan biaya proyek
Pertemuan 15	: Crash program
Pertemuan 16	: Ujian Akhir Semester

## 7. DAFTAR BUKU

Budi Santosa (2003), *Manajemen Proyek*, Surabaya, Guna Widya.

Curtin, Thomas J (1999), *Principle and Practice of Organizational Performance Excellence*, Millwaukee, American Society for Quality.

David Cleland (1994), *Project Management StartegicDesign and Implementation*, Newyork, McGraw Hill International Edition.

Dustin dan Niale (1991), *Manajemen Proyek Konstruksi*, Jakarta, PPM Pustaka Binaman Pressindo.

Knutson, Joan dan Ira Bitz (1991), *Project Management : How to Plan and Manage Succesful Project*, Newyork, American Management Association.

Rush, Vincent G (1991), *Manajemen Konstruksi (edisi terjemah oleh Supomo Swardoyo)*, Jakarta, PPM

Sofwan Badri (1985), *Dasar-dasar Network Planning*, Jakarta Bina Aksara.

Soedibyso (1982), *Pihak-pihak yang melaksanakan Pembangunan*, Jakarta, Pradnya Peranitha.

Tubagus Haedar Ali (1990), *Prinsip-prinsip Network Planning*, Jakarta, Gramedia.

Yose Rizal Sidi Marajo (1987), *Surat-surat Perjanjian dan Kontrak*, Surabaya, Indah.