

DESKRIPSI MATA KULIAH

TC261 Teknik Pelaporan: D3, 2 SKS, Semester 4

Mata kuliah ini merupakan kuliah dasar, walaupun demikian pemahaman pengetahuan tentang penulisan dan presentase sangat diperlukan. Selesai mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan tentang dasar-dasar dan pengertian laporan, jenis laporan, laporan ilmiah, laporan proyek sampai dengan mempresentasikan hasil laporan yang sudah dilakukannya. Dalam perkuliahan ini dibahas dasar-dasar dan pengertian laporan, jenis-jenis laporan, laporan ilmiah, laporan proyek dan teknik presentasi. Perkuliahan juga mengkaji kemajuan teknologi komputer dalam penulisan dan presentasi laporan. Pelaksanaan kuliah menggunakan pendekatan ekspositori dalam bentuk ceramah dan tanya jawab yang dilengkapi dengan penggunaan OHP, LCD, video dan pendekatan inkuiri yaitu pemecahan masalah. Tahap penguasaan mahasiswa selain evaluasi melalui UTS dan UAS juga evaluasi terhadap tugas dan penyajian/diskusi. **Buku sumber utama:** Sudikan, Yuwana Setya, 1984. *Penuntun Penyusunan Karya Ilmiah*. Semarang: Aneka Ilmu.

SILABUS MATA KULIAH

1. Identitas mata kuliah

Nama mata kuliah	: Teknik Pelaporan
Nomor kode	: TC261
Jumlah SKS	: 2 SKS
Semester	: 4
Kelompok Mata Kuliah	: MKKP
Program Studi/Program	: D3 Teknik Sipil
Status mata kuliah	: Mata Kuliah Dasar Kesipilan
Prasyarat	:
Dosen	: Drs. Sukadi, MPd., MT.

2. Tujuan

Selesai perkuliahan mahasiswa mampu menjelaskan tentang dasar-dasar dan pengertian laporan, jenis laporan, laporan ilmiah, laporan proyek sampai dengan mempresentasikan hasil laporan yang sudah dilakukannya.

3. Deskripsi isi

Dalam perkuliahan ini dibahas dasar-dasar dan pengertian laporan, jenis-jenis laporan, laporan ilmiah, laporan proyek dan teknik presentasi.

4. Pendekatan Pembelajaran

Ekspositori dan inkuiri

- Metode : ceramah, tanya jawab, diskusi dan pemecahan masalah
- Tugas : laporan buku, dan makalah, penyajian dan diskusi
- Media : OHP, LCD/power point.

5. Evaluasi

- Kehadiran
- Tugas (Laporan buku, dan Makalah)
- Penyajian dan diskusi
- UTS
- UAS

6. Rincian materi perkuliahan tiap pertemuan

- Pertemuan 1 : Pendahuluan
- Pertemuan 2 : Dasar-dasar dan pengertian laporan
- Pertemuan 3 : Jenis Pelaporan
- Pertemuan 4 : Laporan Ilmiah (Makalah dan Karya Tulis)
- Pertemuan 5 : Laporan Ilmiah (Praktik Industri, Tugas Akhir, Skripsi)
- Pertemuan 6 : Laporan proyek (Laporan Kemajuan Pekerjaan)
- Pertemuan 7 : Laporan proyek (Laporan Pendahuluan dan Pertengahan)
- Pertemuan 8 : UTS
- Pertemuan 9 : Laporan proyek (Laporan Akhir)
- Pertemuan 10 : Laporan proyek (Laporan Penunjang)
- Pertemuan 11 : Format dan Tata Tulis
- Pertemuan 12 : Teknik Presentasi
- Pertemuan 13 : Alat dan Media Presentasi
- Pertemuan 14 : Metoda Presentasi
- Pertemuan 15 : Simulasi Presentasi
- Pertemuan 16 : Simulasi Presentasi

7. Daftar buku

Buku Utama

Sudikan, Yuwana Setya, 1984. *Penuntun Penyusunan Karya Ilmiah*. Semarang: Aneka Ilmu.

Referensi

Assegaf, Jaffar. 1989. *Teknik Penulisan Dan Jurnalistik*. Bandung : Remaja Karya .

Mangunharjana, AM, 1986. *Teknik Menambah Dan Mengembangkan Ilmu Pengetahuan*. Yogyakarta : Kanisius.

Siregar, Ashadi, 1982. *Bagaimana Menjadi Penulis Media Massa*. Jakarta : Karya Unipers.

Susanto, Astrid, 1987. *Filsafat Ilmu : Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta : Sinar Harapan.

Vrendenbrect, 1984. *Metode Dan Teknik Penelitian Masyarakat*. Jakarta : Gramedia.

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Nama Mata Kuliah :
Kode/SKS :
Mata Kuliah Prasyarat :
Semester :
Pokok Bahasan :

Sub Pokok Bahasan :

Pertemuan 1 :
Pertemuan 2 :
Pertemuan 3 :
Pertemuan 4 :
Pertemuan 5 :
Pertemuan 6 :
Pertemuan 7 :
Pertemuan 8 : UTS
Pertemuan 9 :
Pertemuan 10 :
Pertemuan 11 :
Pertemuan 12 :
Pertemuan 13 :
Pertemuan 14 :
Pertemuan 15 :
Pertemuan 16 :

Waktu & Pertemuan Ke: 1 s/d 16

Dosen/Asisten : Drs. Sukadi, MPd., MT

KOMPETENSI DAN MODEL PEMBELAJARAN

A. KOMPETENSI

B. INDIKATOR

C. MODEL PEMBELAJARAN

Ekspositori dan inkuiri

- Metode : ceramah, tanya jawab, diskusi dan pemecahan masalah
- Tugas : laporan buku, dan makalah, penyajian dan diskusi
- Media : OHP, LCD/power point.

D. SKENARIO KEGIATAN PEMBELAJARAN

TAHAP KEGIATAN	KEGIATAN DOSEN	KEGIATAN MAHASISWA	WAKTU
PERSIAPAN (Tatap			

muka/Praktikum)			
PELAKSANAAN (Tatap muka/Praktikum)			
AKHIR PERTEMUAN (Tatap muka/Praktikum)			

E. MEDIA, ALAT DAN BAHAN PEMBELAJARAN

Media : OHP, LCD/power point.

F. EVALUASI

- Kehadiran
- Tugas (Laporan buku, dan Makalah)
- Penyajian dan diskusi
- UTS
- UAS

G. SUMBER PUSTAKA/PEMBELAJARAN

MODEL EVALUASI

A. Syarat Mengikuti Ujian (kehadiran 80% harus hadir)

B. Aspek Penilaian (menggambarkan indikator yang dinilai)

C. Format Kisi-kisi Ujian

No.	Indikator	Item Soal	Nilai
1		1, 2, 3, 4, 5	UTS A = > 85 B = 70 – 85 C = 55 – 70 D = < 55
2		6, 7, 8, 9, 10	
3		11, 12, 13, 14, 15	
4		16, 17, 18, 19, 20	
5		21, 22, 23, 24, 25	
6		26, 27, 28, 29, 30	
7		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	UAS A = > 85 B = 70 – 85 C = 55 – 70 D = < 55
8		11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	

D. Contoh Soal UTS dan UAS

Soal UTS