

TATA TULIS KARYA ILMIAH (EE114)

Deskripsi Mata Kuliah

Matakuliah ini merupakan MATA kuliah WAJIB Program Studi Teknik Tenaga elektrik. Selesai mengikuti matakuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan konsep penulisan karya ilmiah, mengetahui jenis-jenis karya ilmiah, mengetahui struktur dasar sebuah karya ilmiah serta menulis karya ilmiah dalam konteks pendidikan. Pelaksanaan kuliah ini menggunakan ceramah, tanya jawab, demonstrasi dan juga dilengkapi dengan metode pemberian tugas secara terstruktur, dan juga dilaksanakan diskusi dalam rangka penyelesaian tugas. Keberhasilan proses belajar mengajar dalam perkuliahan ini dievaluasi berdasarkan ujian tengah semester (UTS), ujian akhir semester (UAS), keaktifan dalam diskusi, dan keberhasilan dalam penyelesaian tugas. Buku sumber utama dalam perkuliahan ini buku ejaan yang disempurnakan (EYD) Diknas dan Pedoman karya ilmiah dari Universitas Pendidikan Indonesia

Silabi

1. Identitas matakuliah

Nama Matakuliah	: Tata Tulis Karya Ilmiah
Nomor Kode	: EE114
Jumlah SKS	: 2 Sks
Semester	: 1
Kelompok Matakuliah	: MKK
Status matakuliah	: Wajib
Prasyarat	: -
Dosen	: Yadi Mulyadi.,MT.

2. Tujuan

1. Mahasiswa memahami konsep dasar penulisan karya ilmiah
2. Mahasiswa mengerti dan mampu menyusun sebuah karya ilmiah

3. Deskripsi materi Kuliah

Dalam perkuliahan ini dibahas konsep dasar struktur dasar karya ilmiah dan aplikasinya

4. Pendekatan Pembelajaran

Ekspositori dan inkuiri :

- metode : demonstrasi, tanya jawab dan Penyelesaian soal
- tugas : penyelesaian soal, penulisan paper dan diskusi
- media :LCD

5. Evaluasi

- keaktifan dan kehadiran
- penyelesaian soal
- paper/makalah
- ujian tengah semester (UTS)
- ujian akhir semester (UAS)

6. Rincian materi perkuliahan

- ⊙ Konsep tata tulis ilmiah dalam konteks pendidikan
- ⊙ Pemahaman kembali EYD
- ⊙ Pengantar tata bahasa indonesia
- ⊙ Konsep dan struktur dasar karya ilmiah
- ⊙ Teori dasar metodologi riset
- ⊙ Aplikasi karya ilmiah dalam pendidikan
- ⊙ Sistem penulisan dan perwajahan

7 . Daftar Buku

Ajat Sakri, Membangun Paragraf Bahasa Indonesia, Penerbit ITB, Bandung

Ejaan Yang Disempurnakan, Depdiknas

Pedoman Karya Ilmiah, Universitas Pendidikan Indonesia, bandung

Winarno Surakhmad, Penelitian Dasar metoda dan teknik, Tarsito Bandung