

KURIKULUM ITB 2013-2018 – PROGRAM TPB

Lembaga MKU Sositeknologi
Fakultas Seni Rupa dan Desain

Silabus Mata Kuliah Tata Tulis Karya Ilmiah

Kode Matakuliah: KU 1011	Bobot sks: 2	Semester: Ganjil & Genap	KK Ilmu Kemanusiaan MKU Sositeknologi	Sifat: Wajib
Nama Matakuliah	Tata Tulis Karya Ilmiah			
	<i>Scientific Writing in Indonesian</i>			
Silabus Ringkas	Mahasiswa mendapatkan materi ejaan; tata kata; tata kalimat; istilah, silogisme, dan definisi; paragraf; perancangan karya tulis ilmiah; penyusunan kerangka; komponen karya tulis ilmiah; serta konvensi naskah.			
	<i>Students are going to learn about spelling, word formation, grammar, silogism, definition construction, paragraphs construction, paper writing conventions, and scientific writing organization.</i>			
Silabus Lengkap	Mahasiswa mendapatkan materi ragam bahasa tulis ilmiah dan cirinya; penulisan huruf, kata, unsur serapan, dan pemakaian tanda baca; pembentukan kata dan pemakaian bentukan kata dalam kalimat; pola kalimat baku, kalimat efektif, dan variasi kalimat; tata istilah, definisi, dan silogisme; syarat, jenis, dan pengembangan paragraf; pemilihan topik, tema, judul, dan penyusunan ragangan; bab pendahuluan, permasalahan, analisis, dan simpulan; pelengkap awal dan pelengkap akhir; pengetikan, pengutipan, dan pustaka.			
	<i>Students get materials on variety of language of scientific writing and their characteristics; spelling, capitalization, loan translation, and use of punctuation; word formation and use of word formation in sentences; basic sentence patterns, effective sentences, and sentence variation; terminologies, definitions, and syllogisms; conditions, kinds, developments of paragraphs; selection of topics, themes, titles, and outlining; introductory chapter, issues, analysis, and conclusions; initial complementation and final complementation; typing, citations, and references.</i>			
Luaran (Outcomes)	Mahasiswa mampu membuat laporan penelitian menggunakan bahasa Indonesia yang benar dengan baik			
Matakuliah Terkait	Komposisi			
Kegiatan Penunjang				
Pustaka	1. Alwi Hasan.et.al. <i>Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia</i> . Jakarta : Balai Pustaka, 1998.			
	2. Depdikbud. RI. <i>Kamus Umum Bahasa Indonesia</i> Jakarta ; Balai Pustaka. 2000			
	3. Keraf, Gorys, <i>Komposisi</i> . Ende Flores : Nusa Indah 1998			
	4. Sosio Komunikasi, KK Ilmu Kemanusiaan, FSRD-ITB 2006 <i>Metode Penulisan Ipteks</i> . Bandung Penerbit ITB.			
	5. Depdikbud RI. <i>Pedoman Umum Ejaan yang Disempurnakan</i> . Jakarta:Balai Pustaka 1997			
	6. Depdikbud RI. <i>Pedoman Pembentukan Istilah</i> . Jakarta:Balai Pustaka 1997			
Panduan Penilaian	Aspek Penilaian Utama	Bobot Penilaian		
	1. Kehadiran	A =>76		
	2. UTS	AB=72-75		
	3. UAS	B =68-71		
	4. Makalah	BC= 64- 67		
	5. Tugas	C =60-63		
		D =56-59		
		E =<56		
Catatan Tambahan				

Satuan Acara Pembelajaran Tata Tulis Karya Ilmiah

Mg#	Topik	Sub Topik	Capaian Belajar Mahasiswa	Sumber Materi
1	Pendahuluan dan kontrak belajar	Dasar, tujuan, silabus , evaluasi dan Ragam bahasa	Mahasiswa memahami dasar, tujuan, silabus , evaluasi dan Ragam bahasa	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 1
2	Ejaan	Penulisan huruf, kata, dan unsur serapan	Mahasiswa dapat menulis sesuai dengan kaidah ejaan	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 10 dan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan
3	Morfologi I	Pembentukan kata	Mahasiswa mampu memilih dan membentuk kata yang benar melalui pengimbuhan	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 19
4	Morfologi II	Pemakaian kata bentukan dalam kalimat	Mahasiswa mampu menggunakan kata bentukan yang benar dalam kalimat	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 28
5	Tata Kalimat I	Pola Kalimat Baku	Mahasiswa mampu menyusun kalimat dengan berbagai struktur yang baku	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 29
6	Tata Kalimat II	Kalimat Efektif dan Variasi Kalimat	Mahasiswa mampu menyusun gagasan dalam kalimat yang ringkas, jelas, logis, lugas, baku, dan sistematis serta mampu menyusun kalimat yang bervariasi sesuai dengan tujuan gagasan yang disampaikan	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 45
7	Tata Istilah, Definisi, dan Silogisme	Pembentukan dan pemakaian istilah, penyusunan definisi, serta penarikan simpulan	Mahasiswa mampu menggunakan istilah, mendefinisikan, serta menarik simpulan dengan benar dan tepat	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 54 dan Pedoman Umum Pembentukan Istilah
8	Ujian Tengah Semester			
9	Keplagiatan	Jenis, pencegahan, dan sanksi keplagiatan	Mahasiswa memahami jenis dan sanksi plagiat serta tidak melakukan keplagiatan	Soelistyo, Hendri. 2011. Plagiarisme. Jogyakarta: Kanisius
10	Paragraf	Syarat, jenis dan pengembangan paragraph	Mahasiswa mampu menyusun gagasan dalam paragraf yang memenuhi syarat dengan berbagai jenis dan pengembangan sesuai dengan keperluan	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 58
11	Metode Penelitian			
12	Karya Tulis ilmiah	Kriteria ilmiah, pemilihan topik, penentuan tema, dan penyusunan ragangan	Mahasiswa mampu menentukan topik, tema, dan judul karangan serta mampu menyusun kerangka isi karangan	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 73
13	Komponen Karangan	Komponen pelengkap awal, isi/utama, dan pelengkap akhir (penyudah)	Mahasiswa mampu menyusun berbagai komponen karangan yang diperlukan dan di mana penempatannya	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 77
14	Bagian Utama Karangan	bab pendahuluan, bab permasalahan, bab analisis, bab simpulan dan saran	Mahasiswa mampu menuangkan gagasan dalam bentuk bab demi bab, pasal demi pasal dsb. Sesuai dengan sistematika karangan	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 184
15	Konvensi Naskah	Pengetikan, tipografi, pengutipan, dan pustaka	Mahasiswa mampu menyusun karangan dalam bentuk tulisan yang sesuai dengan konvensi	Buku Metode Penulisan Ilteks halaman 86

			naskah	
16	Ujian Akhir Semester			

Metode Pembelajaran

Jumlah mahasiswa per kelas maksimal 40 mahasiswa sehingga

1. Jumlah kelas menjadi $(1800 : 40)$ 45 kelas
2. Jumlah Dosen $(45:4\text{kelas})$ 12dosen
3. Dosen yang ada (3 dosen tetap + 3 dosen LB) kekurangan 6 dosen

ASPEK PENILAIAN

1. Kehadiran
2. UTS
3. UAS
4. Tugas/Laporan Penelitian

PERSENTASI PENILAIAN

1. Kehadiran 10 %
2. UTS 30 %
3. UAS 35 %
4. Tugas/Laporan Penelitian 25 %

BATAS NILAI

- A = >76
AB = 72 -75
B = 68- 71
BC = 64- 67
C = 60-63
D = 56-59
E = <56