

	InstitutTeknologi Sumatera	Kode/No :	ST/ITERA/SPMI-3.0
RA		Tanggal :	14-06-2017
	Standar Proses Pembelajaran	Revisi :	
		Halaman :	1 dari 6

# STANDAR PROSES PEMBELAJARAN INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA

Dueses	Penanggung Jawab			Toward	
Proses	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal	
Perumusan	Eko Fery Kurniawan	Kepala Bagian Perencanaan dan Akademik	14	12 April 2017	
Pemeriksaan	Sukrasno	Plt. Ketua LP3	0	10 Mei 2017	
Persetujuan	Mitra Djamal	Ketua Senat ITERA	Am	17 Mei 2017	
Penetapan	Ofyar Z. Tamin	Rektor		18 Mei 2017	
Pengendalian	Eko Fery Kurniawan	Kepala Bagian Perencanaan dan Akademik	REKTOR	19 Mei 2017	



InstitutTeknologi Sumatera	Kode/No : ST/ITERA/SPMI-3.0
institut i eknologi sumutei u	Tanggal : 14-06-2017
Standar Proses Pembelajaran	Revisi :
Stanual Fluses Pellibelajalan	Halaman : 2 dari 6

## 1. Visi, Misi dan Tujuan Institut Teknologi Sumatera

#### Visi Institut Teknologi Sumatera

Menjadi perguruan tinggi yang unggul, bermartabat, mandiri, dan diakui dunia, serta memandu perubahan yang mampu meningkatkan kesejahteraan bangsa Indonesia dan dunia dengan memberdayakan potensi yang ada di wilayah Sumatera dan sekitarnya.

#### Misi Institut Teknologi Sumatera

Berkontribusi pada pemberdayaan potensi yang ada di wilayah Sumatera khususnya, dan Indonesia serta dunia melalui keunggulan dalam pendidikan, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat dalam bidang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, dan ilmu kemanusiaan.

### Tujuan Institut Teknologi Sumatera

Menjadikan ITERA sebagai Institut Teknologi terbaik di Indonesia dan diperhitungkan ditingkat dunia melalui:

- 1 Menghasilkan sumber daya manusia di bidang teknologi yang mempunyai kemampuan sesuai dengan yang dibutuhkan dalam pemberdayaan potensi sumber daya Sumatera. Selain itu, ITERA juga meningkatkan kemampuan sumber daya manusia melalui programprogram pelatihan, continuing education, yang akan meningkatkan kemampuan lulusan sehingga selalu dapat mengikuti perkembangan teknologi.
- 2 Menghasilkan penelitian-penelitian di bidang teknologi, yar bermanfaat untuk masyarakat.
- 3 Bekerjasama dengan instansi Pemerintah, terutama Pemerintah Daerah Sumatera, dengan memfokuskan pada permasalahan yang memerlukan penanganan teknologi yang selanjutnya dipecahkan bersama antara ITERA (dosen dan mahasiswa) dengan instansi Pemerintah Daerah yang terkait. Kegiatan bersama ini merupakan bagian pengabdian pada masyarakat yang dilaksanakan secara menerus yang



	InstitutTeknologi Sumatera	Kode/No	: ST/ITERA/SPMI-3.0
	instituti ekilologi Sulliatei a	Tanggal	: 14-06-2017
	andar Proces Domhalaiaran	Revisi	:
Stanual F10Ses Fembe	Standar Proses Pembelajaran	Halaman	: 3 dari 6

	melibatkan dosen dan mahasiswa.	
2. Rasionale Standar	Untuk mewujudkan visi, misi, tujuan dan sasaran Institut Teknologi	
Proses Perkuliahan	Sumatera maka diperlukan standar pada proses perkuliahan untuk	
	melakukan proses perencanaan, pelaksanaan, pengawasan proses	
	perkuliahan supaya berjalan secara sistematis dan terukur.	
3. Pihak yang	1. Wakil Rektor Bidang Akademik	
Bertanggung Jawab	2. Kabag Akademik dan Perencanaan	
untuk Mencapai Isi	3. Kasubag Akademik dan Kemahasiswaan	
Standar Proses	4. Ketua LTPB	
Perkuliahan	5. Ketua Jurusan	
	6. Ketua Program Studi	
	7. Dosen	
4. Definisi Istilah	<ol> <li>Dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat (Permenristekdikti No. 44 Th 2015)</li> <li>Tenaga Kependidikan adalah anggota masyarakat yang mengabdikan diri dan diangkat untuk menunjang penyelenggaraan pendidikan tinggi antara lain, pustakawan, tenaga administrasi, laboran dan teknisi, serta pranata teknik informasi (Permenristekdikti No. 44 Th 2015).</li> <li>Rencana pembelajaran semester (RPS) adalah perencanaan proses pembelajaran yang disusun untuk setiap mata kuliah untuk satu semester.</li> </ol>	
5. Pernyataan Isi Standar Proses Perkuliahan	1) Ketua LTPB, Ketua jurusan dan ketua program studi menetapkan perencanaan proses pembelajaran yang meliputi, silabus dan rencana pelaksanaan pembelajaran (RPS), jadwal dan tempat perkuliahan, jadwal penentuan mata kuliah (rencana studi) oleh mahasiswa.	
	<ol> <li>Kegiatan akademik dilaksanakan selama 16 (termasuk jumlah pertemuan perkuliahan dan ujian) minggu/semester dan sesuai dengan kalender akademik yang dipublikasikan ke seluruh civitas akademika. Apabila perkuliahan belum mencapai 16 minggu maka dosen wajib mengganti perkuliahan di hari lain sebelum ujian (UTS/UAS) berlangsung.</li> <li>Informasi kalender akademik dan kurikulum setiap matakuliah</li> </ol>	



InstitutTeknologi Sumatera	Kode/No	: ST/ITERA/SPMI-3.0
	Tanggal	: 14-06-2017
Standar Proses Pembelajaran	Revisi	:
	Halaman	: 4 dari 6

6. Strategi Pelaksanaan Standar Proses Perkuliahan	tersedia di website ITERA/Prodi dan selalu di update.  4) Standar, pedoman dan prosedur persiapan, pelaksanaan dan evaluasi perkuliahan disosialisasikan kepada dosen, tenaga kependidikan dan mahasiswa dan selalu di update.  5) Ketepatan dan kesesuaian penggunaan waktu perkuliahan berdasarkan kalender akademik dan jadwal yang dipublikasikan.  6) Mahasiswa harus menghadiri perkuliahan.  7) Monitoring pelaksanaan perkuliahan dilakukan secara reguler melalui Berita Acara Perkuliahan (BAP) setiap satu bulan sekali.  8) Perkuliahan diselenggarakan dengan baik dan sesuai rencana agar tujuan matakuliahdan course outcome tercapai.  9) Untuk peningkatan perkuliahan yang berkelanjutan (continous improvement), tersedia mekanisme untuk penyampaian umpan balik mahasiswa secara reguler.  10)Kuliah dikategorikan sebagai: kuliah umum, kuliah reguler, kuliah pilihan. Kuliah umum ITERA, mata kuliah wawasan, studium generale. Kuliah reguler terdiri dari: kuliah wajib kurikulum. Kuliah pilihan adalahkuliah matakuliah pilihan kurikulum.  Kuliah paralel dilaksanakan secara koheren.  1) Ketua LTPB, Ketua Jurusan, Ketua Program Studi dan Pimpinan Unit lainnya melakukan sosialisasi Standar dan mengawasi serta mengevaluasi isi standar proses perkuliahan.
7. Indikator Ketercapaian	1) Kelengkapan dokumen perencanaan proses pembelajaran yang
Standar Proses	meliputi, silabus dan rencana pelaksanaan pembelajaran (RPS),
Perkuliahan	jadwal dan tempat perkuliahan, jadwal penentuan mata kuliah (rencana studi) oleh mahasiswa disusun teratur dan rapi.
	2) Kegiatan akademik dilaksanakan selama 16 (termasuk jumlah
	pertemuan perkuliahan dan ujian) minggu/semester dan sesuai
	dengan kalender akademik yang dipublikasikan ke seluruh civitas
	<ul><li>akademika minimal 80% tatap muka.</li><li>3) Informasi kalender akademik, kurikulum, silabus dan SAP setiap</li></ul>
	matakuliah dapat dilihat di website ITERA/Prodi dan selalu di
	update setiap semester.
	4) Standar pedoman dan prosedur persiapan, pelaksanaan dan
	evaluasi perkuliahan disosialisasikan ke para dosen, tenaga
	kependidikan dan mahasiswa dan selalu di update setiap semester.
	5) Ketepatan dan kesesuaian penggunaan waktu perkuliahan berdasarkan kalender akademik dan jadwal yang dipublikasikan >
	beruasarkan kalender akademik dan jadwar yang dipublikasikan >



InstitutTeknologi Sumatera	Kode/No : ST/ITERA/SPMI-3.0
	Tanggal : 14-06-2017
Standar Proses Pembelajaran	Revisi :
Stanual Fluses Femberajaran	Halaman : 5 dari 6

	90%.	
	6) Mahasiswa harus menghadiri perkuliahan dan persentase	
	kehadiran minimal mahasiswa dalam perkuliahan adalah 80%.jika	
	kehadiran mahasiswa kurang dari 80% maka mahahiswa tersebut tidak boleh mengikuti ujian akhir.	
	7) Monitoring pelaksanaan perkuliahan dilakukan secara regular	
	melalui Berita Acara Perkuliahan (BAP) minimal satu bulan sekali.	
	8) Perkuliahan diselenggarakan dengan baik dan sesuai rencana	
	agar tujuan matakuliah dan <i>course outcome</i> tercapai. Persentase	
	mahasiswa yang menyatakan puas terhadap perkuliahan yang	
	telah dijalaninya adalah 75%.	
	9) Untuk peningkatan perkuliahan yang berkelanjutan (continous	
	improvement), tersedia mekanisme untuk penyampaian umpan	
	balik mahasiswa secara regular (kuisioner). Hasil umpan balik digunakan oleh dosen untuk evaluasi perkuliahan yang diuraikan	
	dalam portofolio matakuliah.	
	10) Kuliah dikategorikan sebagai: kuliah umum, kuliah reguler,	
	kuliah pilihan. Untuk program S1, jumlah peserta kelas adalah:	
	a. Kuliah umum max 250 mahasiswa;	
	b. Kuliah wajib max 60 mahasiswa;	
	c. Kuliah pilihan min 5 mahasiswa, maximum 60 mahasiswa.	
	11) Kuliah paralel dilaksanakan secara koheren sekurang-	
8. Dokumen Terkait	kurangnya nya 80% tatap muka.  1. Buku Peraturan Akademik dan Kemahasiswaan	
Pelaksanaan Standar	2. Buku Pedoman Silabus dan RPS	
Proses Perkuliahan		
9. Referensi	1. Permenristekdikti Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar	
Ji Merer emer	Nasional Pendidikan Tinggi.	
	2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005	
	Tentang Standar Nasional Pendidikan	
	3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010	
	Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan  A Pereturan Mantari Pendidikan Nasianal Namar 63 Tahun 2000	
	4. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 63 Tahun 2009	
	Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan  5. Peraturan Pemerintah No 8 Tahun 2012 Tentang KKNI	
	6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 73 Tahun 2013	
	Tentang Penerapan KKNI.	



	InstitutTeknologi Sumatera	Kode/No	: ST/ITERA/SPMI-3.0
	mstruct emologi sumateru	Tanggal	: 14-06-2017
	Standar Proses Pembelajaran	Revisi	:
ERA	Standar Froses Femberajaran	Halaman	: 6 dari 6