

Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MN/ITERA/SPMI-16.0
	Tanggal : 17 Mei 2017
Manual Penetapan	Revisi :
Standar Sarana prasarana	Halaman : 1 dari 5
penelitian	

MANUAL PENETAPAN STANDAR SARANA PRASARANA PENELITIAN INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA



Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
Proses	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Perumusan	Sukrasno	Plt. Ketua LP3	0	17 Mei 2017
Pemeriksaan	Sukrasno	Plt. Ketua LP3	0	12 Juli 2017
Persetujuan	Mitra Djamal	Ketua Senat	tru.	19 Juli 2017
Penetapan	Ofyar Z. Tamin	Rektor		20 Juli 2017
Pengendalian	Sukrasno	Plt. Ketua LP3	ITKRA REKTOR	21 Juli 2017



Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MN/ITERA/SPMI-16.0
	Tanggal : 17 Mei 2017
Manual Penetapan	Revisi :
Standar Sarana prasarana	Halaman : 2 dari 5
penelitian	

A. VISI, MISI, DAN TUJUAN INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA

VISI ITERA

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 ITERA

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

TUJUAN ITERA

Menjadikan ITERA sebagai Institusi Teknologi terbaik di Indonesia dan diperhitungkan di tingkat dunia melalui:

- 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 program-program pelatihan, continuing education, yang akan meningkatkan kemampuan lulusan sehingga selalu dapat mengikuti perkembangan teknologi.
- Menghasilkan penelitian di bidang teknologi yang ditunjang oleh kemjuan sains dan seni, sengan memanfaatkan potensi sember daya di Sumatera, sampai dengan tahapan pilot project yang siap dilanjutkan oleh Pemerintah Daerah ataupun swasta untuk menghasilkan produk yang bermanfaat untuk masyarakat.
- 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 melibatkan dosen dan mahasiswa.

B. TUJUAN MANUAL PENETAPAN STANDAR SARANA PRASARANA PENELITIAN

Penyusunan manual penetapan standar sarana prasarana penelitian bertujuan untuk merancang, merumuskan dan menetapkan Standar Sarana prasarana penelitian.

C. LUAS LINGKUP MANUAL PENETAPAN STANDAR SARANA PRASARANA PENELITIAN DAN PENGGUNAANNYA

1. Manual penetapan ini berlaku ketika sebuah Standar Sarana prasarana penelitian hendak dirancang, dirumuskan, dan ditetapkan oleh Tim.

Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MN/ITERA/SPMI-16.0
	Tanggal : 17 Mei 2017
Manual Penetapan	Revisi :
Standar Sarana prasarana	Halaman : 3 dari 5
penelitian	

2. Manual penetapan standar ini berlaku untuk menetapkan Standar Sarana prasarana penelitian pada jenjang Sarjana.

D. DEFINISI ISTILAH

- 1. Standar adalah kualifikasi, kriteria, ukuran, patokan, spesifikasi minimal yang harus dicapai atau dipenuhi.
- Standar Sarana prasarana penelitian adalah kualifikasi, kriteria, ukuran, patokan, spesifikasi minimal yang harus dicapai atau dipenuhi dalam bidang sarana prasarana penelitian.
- Menetapkan Standar Sarana prasarana penelitian adalah tindakan berupa merancang, merumuskan, persetujuan dan pengesahan standar sehingga Standar Sarana prasarana penelitian dinyatakan berlaku.

E. LANGKAH-LANGKAH ATAU PROSEDUR MANUAL

Proses penetapan standar dirumuskan dalam langkah-langkah sebagai berikut:

- 1. Pembentukan Tim Penyusun Penetapan Standar Sarana prasarana penelitian
- 2. Tim melakukan kajian untuk merumuuskan Standar Sarana prasarana penelitian
- 3. Tim merumuskan Standar Sarana prasarana penelitian berdasar hasil kajian dan disesuaikan dengan Visi, Misi dan Tujuan Institut Teknologi sumatera
- 4. Tim merumuskan Standar Sarana prasarana penelitian dengan mempertimbangkan hasil evaluasi diri yang berisikan analisis mengenai kelemahan, kekuatan, ancaman dan peluang di bidang sarana prasarana penelitian di lingkungan Institut Teknologi Sumatera
- 5. Tim perumus penetapan Standar Sarana prasarana penelitian melakukan analisis kebutuhan standar untuk menentukan ruang lingkup, jenis, dan kriteria Standar Sarana prasarana penelitian
- 6. Tim merumuskan Standar Sarana prasarana penelitian dengan menggunakan kaidah ABCD (*Audience, Behaviour, Competence,* dan *Degree*) yang berarti:

• Audience

Menyebutkan siapa pelaku atau pengelola, siapa yang bertanggung jawab/ ditugasi dalam pencapaian Standar Sarana prasarana penelitian.

• Behavior

Menjelaskan kondisi/ keadaan, tindakan, perilaku yang seharusnya dilakukan, diukur/dicapai/dibuktikan.

• Competence

Menjelaskan target/sasaran/tugas/materi/objek dalam perilaku (behavior) yang telah dirumuskan dalam Standar Sarana prasarana penelitian.

• Degree

Menetapkan waktu periode/periode yang harus dicapai untuk mencapai atau melakukan tindakan/perilaku pada Standar Sarana prasarana penelitian.



Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MN/ITERA/SPMI-16.0
	Tanggal : 17 Mei 2017
Manual Penetapan	Revisi :
Standar Sarana prasarana	Halaman: 4 dari 5
penelitian	

- 7. Melakukan sosialisasi Standar Sarana prasarana penelitian yang telah dirumuskan dengan tujuan untuk memperoleh *feedback* mengenai implementasi standar sebagai acuan dalam pelaksanaan sarana prasarana penelitian di lingkungan Institut Teknologi Sumatera
- 8. Merumuskan kembali Standar Sarana prasarana penelitian berdasarkan hasil *feedback* yang diperoleh
- 9. Melakukan pengeditan dan verifikasi draft untuk memastikan tidak ada kesalahan penulisan di dalam draft Standar Sarana prasarana penelitian
- 10. Standar Sarana prasarana penelitian yang akan ditetapkan tidak boleh bertentangan dengan standar SPMI sejenis atau yang terkait di lingkungan Institut Teknologi Sumatera
- 11. Tim melakukan penetapan Standar Sarana prasarana penelitian yang disahkan oleh Rektor Institut Teknologi Sumatera atas persetujuan Senat Institut Teknologi Sumatera
- 12. Tim melakukan sosialisasi Standar Sarana prasarana penelitian yang telah disahkan oleh Rektor Institut Teknologi Sumatera.

F. KUALIFIKASI PEJABAT/PETUGAS YANG MENJALANKAN SOP

Berikut uraian pihak-pihak yang menjalankan Manual Penetapan Standar Sarana prasarana penelitian di Institut Teknologi Sumatera:

No	Pejabat	Wewenang
1	Rektor	Menetapkan/ mengesahkan Standar Sarana
		prasarana penelitian.
2	Ketua Senat Institut	Memberikan rekomendasi kelayakan penetapan
	Teknologi Sumatera	Standar Sarana prasarana penelitian kepada
		Rektor
3	Ketua Lembaga Penelitian,	Mensosialisasikan Standar Sarana prasarana
	Pengabdian kepada	penelitian yang telah ditetapkan oleh Rektor
	Masyarakat, dan Penjaminan	kepada sivitas akademika
	Mutu Pendidikan (LP3)	
4	Sekretaris Penjaminan Mutu	Memeriksa draft rumusan Standar Sarana
	Pendidikan	prasarana penelitian
5	Koordinator Bidang	Memfasilitasi dan mengkoordinasikan kegiatan
	Penjaminan Mutu Internal	perumusan draft rumusan Standar Sarana
		prasarana penelitian

ITERA	

Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MN/ITERA/SPMI-16.0
	Tanggal : 17 Mei 2017
Manual Penetapan	Revisi :
Standar Sarana prasarana	Halaman: 5 dari 5
penelitian	

G. DOKUMEN LAINNYA

Untuk melengkapi manual ini, dibutuhkan ketersediaan dokumen tertulis berupa:

- 1. Kuesioner untuk studi pelacakan Standar Sarana prasarana penelitian
- 2. Pedoman pelaksanaan penelitian
- 3. Prosedur Pelaksanaan Kegiatan Monev Internal
- 4. Formulir Money Internal

H. REFERENSI

- 1. Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentag Pendidikan Tinggi;
- 2. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 3. Rencana Induk Penelitian Institut Teknologi Sumatera
- 4. Renstra Institut Teknologi Sumatera