

# MANUAL PENINGKATAN STANDAR HASIL PENELITIAN INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA



Proses	Penanggung Jawab			Tonggol
	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	NEKTOR NEKTOR	21 Juli 2017



### 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, hasil penelitian, dan pengabdian pada masyarakat dalam bidang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, dan ilmu kemanusiaan.

# **TUJUAN ITERA**

Menjadikan ITERA sebagai Institut 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 programprogram pelatihan, continuing education, yang akan meningkatkan kemampuan lulusan sehingga selalu dapat mengikuti perkembangan teknologi.
- Menghasilkan hasil penelitian di bidang teknologi, yang ditunjang oleh kemajuan sains dan seni, dengan memanfaatkan potensi sumber 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 PENINGKATAN STANDAR HASIL PENELITIAN

Peyusunan Manual Peningkatan Standar Hasil penelitian bertujuan untuk menjamin keberlanjutan peningkatan mutu Standar Hasil penelitian pada saat setiap berakhirnya siklus standar dan telah tercapai.

	Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MT/ITERA/SPMI-9.0	
		Tanggal : 17 Mei 2017	
	Manual Peningkatan	Revisi :	
ITERA Standar Hasil penelitian		Halaman : 3 dari 4	

# C. LUAS LINGKUP MANUAL PENINGKATAN STANDAR HASIL PENELITIAN DAN PENGGUNAANNYA

Manual ini berlaku dengan ketentuan berikut ini:

- 1. Manual ini dapat diberlakukan apabila pelaksanaan isi Standar Hasil penelitian dalam satu siklus telah berakhir
- 2. Setiap berakhirnya pelaksanaan standar hasil penelitian pada tiap siklus dilaksanakan peningkatan mutunya
- 3. Penetapan setiap siklus standar hasil penelitian ditentukan secara berbeda-beda bergantung jenis standarnya.
- 4. Manual ini berlaku untuk standar hasil penelitian.

### D. DEFINISI ISTILAH

- 1. Standar adalah kualifikasi, kriteria, ukuran, patokan, spesifikasi minimal yang harus dicapai atau dipenuhi.
- 2. Pengembangan atau peningkatan standar hasil penelitian adalah upaya untuk melakukan evaluasi dan memperbaiki mutu dari isi standar secara periodik dan berkelanjutan
- 3. Evaluasi standar hasil penelitian merupakan tindakan menilai isi standar hasil penelitian yang didasarkan pada hasil pelaksanaan isi standar proses pada waktu sebelumnya, perkembangan situasi dan kondisi institusi, dan berkorelasi serta relevan dengan visi dan misi Institut Teknologi Sumatera.
- 4. Siklus standar hasil penelitian adalah durasi atau masa berlakunya suatu standar hasil penelitian sesuai dengan aspek yang diatur.

### E. LANGKAH-LANGAH ATAU PROSEDUR MANUAL

- 1. Koordinator Bidang Penjaminan Mutu Internal (KBPMI) mempelajari laporan hasil pengendalian pelaksanaan Standar Hasil penelitian.
- 2. KBPMI beserta tim Penjaminan Mutu Pendidikan lainnya menyelenggarakan rapat atau forum diskusi untuk mendiskusikan hasil laporan tersebut, dengan mengundang pejabat struktural yang terkait dan dosen.
- 3. Evaluasi isi standar hasil penelitian.
- 4. Tim melakukan revisi isi Standar Hasil penelitian sehingga menjadi Standar Hasil penelitian **yang baru** yang memiliki capaian lebih tinggi dari pada standar hasil penelitian sebelumnya.

ITERA

Institut Teknologi Sumatera	Kode/No: MT/ITERA/SPMI-9.0	
mstitut Texnologi Sumatera	Tanggal : 17 Mei 2017	
Manual Peningkatan	Revisi :	
Standar Hasil penelitian	Halaman : 4 dari 4	

5. Tim menempuh langkah atau prosedur yang berlaku dalam penetapan Standar Hasil penelitian yang lebih tinggi tersebut sebagai Standar Hasil penelitian yang baru.

# F. KUALIFIKASI PEJABAT/PETUGAS YANG MENJALANKAN SOP

Berikut uraian pihak-pihak yang menjalankan Manual Peningkatan Standar Hasil penelitian di Institut Teknologi Sumatera:

No	Pejabat	Wewenang
1	Tim Penjaminan Mutu	Sebagai koordinator peningkatan standar hasil
	Pendidikan ITERA	penelitian yang telah ditetapkan sebelumnya
2	Pejabat struktural di	Sebagai fasilitator pelaksanaan peningkatan standar
	lingkungan ITERA	hasil penelitian yang telah ditetapkan
3	Seluruh Ketua Unit Kerja di	Sebagai pelaksana pemenuhan standar hasil
	Lingkungan ITERA	penelitian yang akan ditetapkan
4	Ketua Jurusan	Sebagai pelaksana pemenuhan standar hasil
		penelitian yang akan ditetapkan pada aras Jurusan
5	Ketua Program Studi	Sebagai pelaksana pemenuhan standar hasil
		penelitian yang akan ditetapkan pada aras Program
		Studi

# G. DOKUMEN LAINNYA

- 1. Formulir/ Template Standar Hasil penelitian
- 2. Formulir Penilaian Seminar Hasil Penelitian
- 3. Formulir Money Internal

### H. REFERENSI

- 1. Undang-undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- 2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Pendidikan Tinggi
- 3. Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- 4. Rencana Induk Penelitian Institut Teknologi Sumatera
- 5. Renstra Institut Teknologi Sumatera