



# STANDAR PENELITIAN

---

## STANDAR SARPRAS PENELITIAN

---

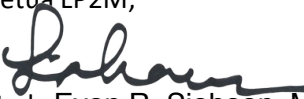


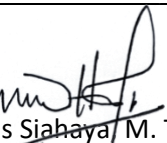

**STAK TERUNA BHAKTI  
YOGYAKARTA  
2021**


**:: KUDUS - TULUS - LURUS ::**

## HALAMAN PENGESAHAN

STANDAR SARANA PRASARANA  
PENELITIAN

## STAK TERUNA BHAKTI

Kode Dokumen	TB-002.8-LP2M-01
Status Dokumen	<input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Salinan No.
Nomor Revisi	01
Tanggal	01 Januari 2021
Jumlah Halaman	
Diajukan Oleh	Ketua LP2M,  Harlis Evan R. Siahaan, M. Th
Diperiksa Oleh	Wakil Rektor I  Dr. Nunuk Rinukti, M. Th
Dikendalikan oleh	Ketua LPM,  Dr. Munatar Kause, M. Th.
Disetujui Oleh	Ketua,   Dr. Jonannis Siahaya, M. Th

	<b>STANDAR SARANA DAN PRASARANA PENELITIAN</b>
	No. Kode Dokumen : TB-002.8-LP2M-01 Tanggal Terbit : 01 Januari 2021 No. Revisi : 01

## 1. Definisi Istilah

- a. Standar sarana dan prasarana penelitian merupakan kriteria minimal sarana dan prasarana yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian.
- b. Sarana dan prasarana penelitian merupakan fasilitas perguruan tinggi yang digunakan untuk memfasilitasi penelitian paling sedikit terkait dengan bidang ilmu program studi; proses pembelajaran; dan kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
- c. Sarana dan prasarana penelitian harus memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan.
- d. Sarana Penelitian adalah alat, bahan dan perlengkapan yang ditujukan untuk menunjang pelaksanaan penelitian.
- e. Prasarana Penelitian adalah fasilitas fisik yang merupakan penunjang utama terlaksananya penelitian.

## 2. Rasional

Pasal 49 Bab III Permenristekdikti Nomor 44 tahun 2015 menyatakan bahwa Sarana dan prasarana penelitian merupakan fasilitas perguruan tinggi yang digunakan untuk memfasilitasi penelitian paling sedikit terkait dengan bidang ilmu program studi, proses pembelajaran, dan kegiatan penelitian pengabdian kepada masyarakat.

Sarana dan prasarana penelitian harus memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan. Oleh karena itu, STAK Teruna Bhakti melalui LP2M menyatakan perlu untuk merumuskan standar sarana dan prasarana penelitian dengan turunan standarnya.

### **3. Pernyataan Isi Standar**

- a. STAK Teruna Bhakti harus menetapkan sarana dan prasarana penelitian yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian.
- b. STAK Teruna Bhakti harus menyediakan sarana dan prasarana penelitian yang memenuhi standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan.
- c. Sarana dan prasarana penelitian harus dapat dimanfaatkan untuk proses pembelajaran dan kegiatan penelitian dan pengembangan.
- d. Sarana dan prasarana penelitian seharusnya dapat dimanfaatkan untuk peningkatan pendapatan alternatif STAK Teruna Bhakti.

### **4. Strategi Pencapaian Standar**

- a. Ketua, Para Wakil Ketua, Ketua Program Studi dan atau Pimpinan Unit lainnya melakukan sosialisasi Standar dan mengawasi serta mengevaluasi ketersediaan sarana dan prasarana dalam rangka pelaksanaan penelitian.
- b. Usulan pengembangan dan atau pengadaan sarana dan prasarana penelitian.

### **5. Indikator Pencapaian Standar**

<b>Indikator Kinerja Utama</b>	<b>Performance</b>
Terdapat sarana dan prasarana penelitian yang diperlukan untuk menunjang kebutuhan isi dan proses penelitian dalam rangka memenuhi hasil penelitian	Penelitian dasar Dilaksanakan dengan Menggunakan sarana dan prasarana penelitian internal
	Penelitian terapan Dilaksanakan dengan Menggunakan sarana dan prasarana penelitian internal
	penelitian pengembangan dilaksanakan dengan menggunakan sarana Dan prasarana penelitian Internal

Dukungan laboratorium untuk kegiatan penelitian	Program studi STAK Teruna Bhakti memiliki laboratorium yang Mendukung kegiatan penelitian
<b>Indikator Kinerja Tambahan</b>	<b>Performance</b>
Kesesuaian pemenuhan standar mutu pada sarana dan prasarana penelitian STAK Teruna Bhakti.	Terdapat kesesuaian pada pemenuhan standar mutu, keselamatan kerja, kesehatan, kenyamanan, dan keamanan peneliti, masyarakat, dan lingkungan pada sarana dan prasarana penelitian.
Ketersediaan bahan pustaka pendukung penelitian STAK Teruna Bhakti	Penelitian STAK Teruna Bhakti didukung bahan pustakamutakhir
<b>Luaran Kinerja Terkait Standar Sarana Prasarana Penelitian</b>	
Fasilitas Big data bagi peneliti	Penelitian STAK Teruna Bhakti didukung oleh kecepatan data yang diambil secara digital
	Jenis data penelitian diperoleh secara <i>real time</i> .
Stantar penilaian publikasi hasil penelitian STAK Teruna Bhakti	Hasil penelitian dipublikasikan minimal pada jurnal ber e-ISSN dan terindeks SINTA-6

## **6. Pihak yang Terlibat dalam Pemenuhan Standar**

- a. Ketua, Wakil Ketua dan Ketua program studi.
- b. Kepala LP2M STAK Teruna Bhakti
- c. Dosen
- d. Mahasiswa

## **7. Dokumen Standar**

- a. Rencana Induk Penelitian
- b. Renstra Penelitian
- c. Panduan Penelitian
- d. SOP Pelayanan dan Penggunaan sarana dan prasarana penelitian

## **8. Referensi**

- a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
- b. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
- c. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2016 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
- d. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2016 Tentang Pedoman Pembentukan Komite Penilaian dan/atau Reviewer dan Tata Cara Pelaksanaan Penilaian Penelitian Dengan Menggunakan Standar Biaya Keluaran.
- e. Pedoman Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi tahun 2016, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pembelajaran dan Kemahasiswaan Direktorat Penjaminan Mutu.
- f. Matriks penilaian borang Akademik dan PTS (LED, LKPT) BAN PT 2018