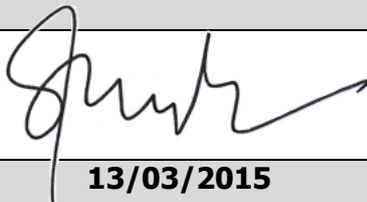


**PEDOMAN PROSEDUR****PELAKSANAAN
SEMINAR HASIL PENELITIAN**

Kode Dokumen : LP3.PP.084
Tgl Terbit : 30 Januari 2020
Revisi : 1
Halaman : 3 dari 3

	Disetujui oleh	Dibuat oleh
	Manajer I	Ka. LPPM
		
Tanggal	13/03/2015	13/03/2015

	PEDOMAN PROSEDUR	Kode Dokumen : LP3.PP.084
	PELAKSANAAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	Tgl Terbit : 30 Januari 2020 Revisi : 1 Halaman : 3 dari 3

Tujuan:

Memberikan penjelasan dan pemahaman tentang tata aliran kerja pelaksanaan seminar hasil penelitian.

Ruang Lingkup

Pedoman prosedur ini dimaksudkan sebagai kegiatan pelaksanaan seminar hasil penelitian yang dilakukan oleh dosen di lingkungan Universitas Kanjuruhan Malang.

Penanggung Jawab:

Ketua LPPM

Pelaksana

LPPM

Acuan:

1. Kebijakan Mutu Penelitian
2. Pedoman Mutu Penelitian (Manual Mutu Penelitian)
3. Standar Mutu Penelitian
4. Renstra LPPM
5. Rencana Mutu LPPM
6. Sasaran Mutu LPPM
7. Panduan Penelitian DP2M Ditjen Dikti.

Prosedur Kerja (Deskripsi Kegiatan)

Proses	Uraian / Kegiatan	Dokumen Terkait	Penanggung Jawab
Persiapan	<ul style="list-style-type: none"> - LPPM menginformasikan pelaksanaan seminar hasil penelitian - LPPM membuat jadwal pelaksanaan seminar hasil - Dosen mendaftar ke LPPM untuk melaksanakan seminar hasil 	Surat pemberitahuan, jadwal pelaksanaan, form pendaftaran	Ketua LPPM, Sekretaris LPMM
Pelaksanaan	<ul style="list-style-type: none"> - LPPM menyiapkan berita acara seminar hasil - Dosen melaksanakan seminar hasil penelitian dengan cara mempresentasikan hasil penelitian dihadapan tim reviewer dan dosen - Dosen merevisi hasil seminar hasil penelitian yang sudah diseminarkan 	Surat tugas reviewer, berita acara seminar hasil	Ketua LPPM dan sekretaris LPPM

	PEDOMAN PROSEDUR	Kode Dokumen : LP3.PP.084
	PELAKSANAAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	Tgl Terbit : 30 Januari 2020 Revisi : 1 Halaman : 3 dari 3

	- Dosen menyerahkan hasil revisi seminar yang sudah diseminarkan ke LPPM		
Pelaporan	- LPPM mendokumentasikan berita acara seminar hasil	Inventaris Berita acara seminar hasil	Ketua LPPM dan sekretaris LPPM