
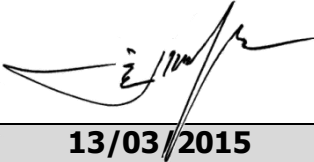



**PEDOMAN PROSEDUR****PENILAIAN KELAYAKAN USULAN
PENELITIAN**

Kode Dokumen : LP3.PP.088
Tgl Terbit : 13 Maret 2015
Revisi : 0
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.088
	PENILAIAN KELAYAKAN USULAN PENELITIAN	Tgl Terbit : 13 Maret 2015 Revisi : 0 Halaman : 3 dari 3

Tujuan:

Memberikan penjelasan dan pemahaman tentang tata aliran kerja penilaian kelayakan usulan proposal penelitian.

Ruang Lingkup

Pedoman prosedur ini dimaksudkan sebagai kegiatan penilaian kelayakan usulan proposal 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	- LPPM membentuk tim review proposal yang terdiri atas dosen yang kompeten terhadap keilmuan dari proposal penelitian yang diajukan	Surat tugas	Ketua LPPM, Sekretaris LPPM
Pelaksanaan	- Tim Reviewer melakukan penilaian berkas (<i>desk evaluation</i>) terhadap draft proposal yang diajukan. - Hasil evaluasi dapat meliputi: a) Disetujui tanpa revisi; b) Disetujui dengan direvisi; atau, c) Tidak disetujui. - Hasil review dari LPPM dikembalikan ke dosen pengusul proposal penelitian	Surat tugas reviewer, berita acara penilaian proposal, format penilaian	Ketua LPPM dan sekretaris LPPM

	PEDOMAN PROSEDUR	Kode Dokumen : LP3.PP.088
	PENILAIAN KELAYAKAN USULAN PENELITIAN	Tgl Terbit : 13 Maret 2015 Revisi : 0 Halaman : 3 dari 3

Pelaporan	- LPPM menginformasikan hasil evaluasi draft proposal melalui surat untuk direvisi dan dijilid.	Surat pemberitahuan	Ketua LPPM dan sekretaris LPPM
-----------	---	---------------------	--------------------------------