

	UNIVERSITAS JABAL GHAFUR SIGLI	No	007/LPPM-UNG/SOP
		Revisi ke	2 (dua)
		Tanggal revisi	13 April 2020
		Tanggal berlaku	13 April 2020
		Tanggal efektif	13 April 2020
STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) MONITORING DAN EVALUASI PENELITIAN			
Dibuat oleh, Ketua LPPM Mustakim Sagita, M.Pd		Disahkan oleh, Rektor Universitas Jabal Ghafur Prof. Dr. Bansu I. Ansari, M. Pd	

Tujuan

SOP ini bertujuan untuk memberikan penjelasan mengenai Kegiatan Monitoring dan Evaluasi Penelitian.

Definisi

Monitoring dan Evaluasi Penelitian adalah kegiatan pemantauan dan evaluasi terhadap pelaksanaan penelitian yang hasilnya dijadikan parameter keberhasilan pencapaian tujuan, atau sebagai dasar pertimbangan bagi keberlanjutan penelitian tersebut. Monitoring dan evaluasi ada dua yaitu:

1. Monitoring dan evaluasi internal
2. Monitoring terpusat

Ruang Lingkup

SOP ini meliputi:

1. Tatacara monitoring dan evaluasi penelitian.
2. Pihak-pihak yang terlibat dalam kegiatan penyiapan laporan.

Unit terkait

1. Universitas Jabal Ghafur
2. LPPM
3. Instansi terkait lainnya

Referensi

1. Undang-undang Pendidikan Tinggi Nomor 12 tahun 2012.
2. Buku panduan pelaksanaan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di Perguruan Tinggi

**DIAGRAM ALUR STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR
MONITORING DAN EVALUASI (MONEV) PENELITIAN**

Kegiatan	Unit				Waktu	Keterangan
	Lembaga penelitian	Tim Reviewer Internal	Peneliti	DRPM		
Pembuatan jadwal dan penyiapan instrument monev internal	1	1	1		1 hari	Surat pemberitahuan pelaksanaan monev internal
Pelaksanaan monev internal, sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan		2	2		1-2 minggu	Instrumen monev internal
Rekap hasil monev internal untuk kebutuhan monev terpusat					1-3 hari	Rekap hasil monev
Pembuatan jadwal monev terpusat dan pemanggilan pelaksana kegiatan penelitian	4		4		1 hari	Surat pemberitahuan pelaksanaan monev terpusat
Pelaksanaan monev terpusat			5	5	1-2 minggu	Instrumen monev terpusat
Pembuatan laporan monev	6				1 hari	Laporan pelaksanaan monev

Gle Gapui,
Kepala LPPM

2020

Ttd.

Mustakim Sagita, M.Pd