

	POLITEKNIK BINTAN CAKRAWALA		03/SOP-PBC/LPPM/2024
	Berlaku mulai : 08 November 2021	PROSEDUR PROSES PENELITIAN	

1. Tujuan

- a. Memberikan pedoman dalam pelaksanaan sistem pelaporan hasil penelitian dan pertanggungjawaban penelitian sesuai persyaratan dan ketentuan yang ditetapkan.

2. Dasar Hukum

- a. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Tinggi
- b. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- c. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Perguruan Tinggi
- d. Undang-Undang
- e. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen
- f. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan
- g. Panduan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Edisi XII Tahun 2018

3. Pihak Terkait

- a. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM)
- b. Ketua Program Studi
- c. Dosen

4. Definisi

- a. Penelitian adalah percobaan laboratorium dan/atau lapangan, studi pustaka, analisis yang diselenggarakan oleh peneliti untuk menghasilkan suatu temuan baru berupa metode, proses, produk, formula, rekonstruksi mekanisme, model, desain, optimasi, asa, kebijakan, konsep, teori dan lain-lain.

5. Dokumen Terkait

- a. Laporan hasil penelitian
- b. Publikasi



PROSEDUR PROSES PENELITIAN

03/SOP-PBC/LPPM/2021

Berlaku mulai : 08
November 2021

Diagram Alir Proses Penelitian

03/SOP-
PBC/LPPM/2021

Hal 3 dari 3

Kegiatan	Dosen	Program Studi	LPPM	Waktu	Keterangan
Melaksanakan dan menyelesaikan penelitian					
Mempersiapkan laporan hasil dan publikasi				2 minggu	Laporan penelitian (<i>softcopy</i>), serta publikasi
Menerima laporan hasil penelitian dan publikasi					Laporan penelitian (<i>softcopy</i>), serta publikasi
Melaksanakan seminar hasil				3 hari	
Penyempurnaan laporan akhir penelitian, melakukan publikasi dan penyusunan laporan pertanggungjawaban keuangan (100%)				1 minggu	Laporan penelitian (<i>softcopy</i>), publikasi, dan laporan keuangan
Menerima hasil dan rekapitulasi seminar					