	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/L 01
		Revisi : 0
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tanggal : 20/12/2017
	Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian	

1. DASAR HUKUM

- a. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Pendidikan Tinggi
- c. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- d. Peraturan Presiden No 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
- e. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
- f. Instrumen dan Borang Akreditasi BAN-PT

2. TUJUAN


- a. Memberikan panduan dalam pengusulan proposal penelitian, penilaian proposal penelitian, pelaksanaan serta pelaporan penelitian, yang akan diberlakukan di lingkungan Politeknik APP Jakarta.
- b. Memberikan panduan dalam pengusulan setiap proposal penelitian, penilaian proposal penelitian, pelaksanaan serta pelaporan penelitian agar dapat memenuhi peraturan perundangan yang berlaku dan memenuhi persyaratan/kriteria/standar yang ditetapkan oleh pihak eksternal.

3. RUANG LINGKUP

Standard Operation Procedure ini mencakup proses pengusulan proposal penelitian, penilaian proposal penelitian, pelaksanaan serta pelaporan penelitian pada Politeknik APP Jakarta.

4. DEFINISI

- a. Pengusulan proposal penelitian adalah aktifitas pengusulan proposal dari dosen ke Prodi.
- b. Penilaian proposal penelitian adalah aktifitas penilaian yang dilakukan reviewer atas proposal yang disusun dosen.
- c. Pelaksanaan penelitian adalah aktifitas penyusunan penelitian berdasarkan proposal yang telah disetujui reviewer.
- d. Pelaporan penelitian adalah aktifitas akhir dari penyusunan penelitian. Pada aktifitas ini output berupa naskah final penelitian.

	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/L 01
		Revisi : 0
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tanggal : 20/12/2017
	Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian	

5. KETERKAITAN

1. Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT)
2. Standar BAN-PT


6. PERINGATAN

Jika SOP ini tidak dilaksanakan, maka Politeknik APP Jakarta tidak memiliki panduan dalam pengusulan proposal penelitian, penilaian proposal penelitian, pelaksanaan serta pelaporan penelitian.






7. PENANGGUNG JAWAB

Ketua Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (UPPM)

8. PROSEDUR

	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/L 01
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Revisi : 0
	Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian	Tanggal : 20/12/2017

A. Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian Melalui Pembiayaan Politeknik APP Jakarta

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku		
		Dosen	Prodi	UPPM	Direktur	Perlengkapan	Waktu	Output
1	Penyusunan proposal					-	2 bulan	-
2	Pengusulan proposal					-	2 minggu	Proposal penelitian
3	Cek kesesuaian dengan roadmap					-	3 minggu	Proposal penelitian
4	Penilaian oleh tenaga ahli					-	1 bulan	Proposal penelitian
5	Revisi					-	1 bulan	Proposal penelitian



KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN
PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI
POLITEKNIK APP JAKARTA

PROSEDUR OPERASIONAL BAKU


Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian

Kode/No : DP-APP/L 01


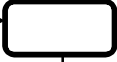

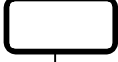


Revisi : 0


Tanggal : 20/12/2017

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku		
		Dosen	Prodi	UPPM	Direktur	Perlengkapan	Waktu	Output
6	Persetujuan			□	□	-	3 minggu	SK
7	Pelaksanaan penelitian	□				-	4 bulan	Draft penelitian
8	Seminar penelitian			□		Data, Hasil pengujian	2 minggu	Draft penelitian
9	Revisi	□				Data, Hasil pengujian	1 bulan	Draft penelitian
10	Hasil Akhir			□		Data, Hasil pengujian	2 minggu	Laporan penelitian






	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/L 01
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Revisi : 0
	Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian	Tanggal : 20/12/2017

B. Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian Secara Mandiri

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku		
		Dosen	Prodi	UPPM	Direktur	Perlengkapan	Waktu	Output
1	Penyusunan proposal					-	2 bulan	-
2	Pengusulan proposal					-	2 minggu	Proposal penelitian
3	Cek kesesuaian dengan roadmap					-	1 bulan	Proposal penelitian
4	Pelaksanaan penelitian		Sesuai 			-	8 bulan	Draft penelitian
5	Hasil Akhir					Data, Hasil pengujian	2 minggu	Laporan penelitian

	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/L 01
		Revisi : 0
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tanggal : 20/12/2017
	Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian	

C. Pengusulan Proposal, Pelaksanaan Serta Pelaporan Penelitian Melalui Pembiayaan Eksternal

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku		
		Dosen	Prodi	UPPM	Direktur	Perlengkapan	Waktu	Output
1	Penyusunan proposal					-	2 bulan	-
2	Pengusulan proposal					-	2 minggu	Proposal penelitian
3	Cek kesesuaian dengan roadmap					-	2 minggu	Proposal penelitian
4	Pelaksanaan penelitian					-	8 bulan	Draft penelitian
5	Hasil Akhir					Data, Hasil pengujian	1 bulan	Laporan penelitian

Flowchart details: The flowchart starts at the 'Dosen' column for activity 1. An arrow points to the 'Prodi' column for activity 2. From activity 2, an arrow points to a diamond decision box. From the diamond, an arrow labeled 'Tidak Sesuai' loops back to the 'Dosen' column, and an arrow labeled 'Sesuai' points to the 'UPPM' column for activity 3. From activity 3, an arrow points to the 'UPPM' column for activity 4. From activity 4, an arrow points to the 'Dosen' column for activity 5. From activity 5, an arrow points to the 'Prodi' column for activity 6.