	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/P 05
		Revisi : 0
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tanggal : 20/12/2017
	Penyusunan Naskah Ujian	

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. Panduan Penyusunan Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi
- f. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi

2. TUJUAN


- a. Prosedur ini bertujuan untuk mengatur mekanisme penyusunan soal ujian
- b. Menjamin bahwa kegiatan penyusunan soal ujian di Politeknik APP Jakarta telah sesuai dengan standar mutu.

3. RUANG LINGKUP

Standard Operation Procedure ini mencakup tata cara penyusunan soal ujian mulai dari pemberitahuan kepada dosen pengampu hingga mengandakan soal ujian.

4. DEFINISI

- a. Dosen pengampu adalah dosen yang berdasarkan SK Direktur Politeknik APP Jakarta ditugaskan untuk mengajar matakuliah di Politeknik APP, yang dalam hal ini bertugas sebagai pembuat soal.
- b. Satuan Acara Perkuliahan (SAP) merupakan proyeksi kegiatan atau aktivitas yang akan dilakukan oleh dosen perkuliahan dimana dalam SAP memuat komponen, standar kompetensi, kompetensi dasar, indikator kompetensi, materi perkuliahan, medai pembelajaran, sistem penilaian dan referensi.

	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI POLITEKNIK APP JAKARTA	Kode/No : DP-APP/P 05
		Revisi : 0
	PROSEDUR OPERASIONAL BAKU	Tanggal : 20/12/2017
	Penyusunan Naskah Ujian	

- c. Verifikasi soal ujian merupakan pengecekan kesesuaian soal ujian dengan SAP oleh dosen yang ditunjuk oleh Ka. Prodi sebagai internal verifier.
- d. Validasi soal ujian adalah pengesahan soal ujian oleh Ka Prodi berdasarkan rekomendasi internal verifier.
- e. Internal verifier adalah dosen yang ditunjuk oleh Ka Prodi untuk mengecek kesesuaian soal ujian dengan SAP matakuliah terkait.

5. KETERKAITAN

- a. Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT)
- b. Standar BAN-PT
- c. SOP Evaluasi Hasil Pembelajaran

6. PERINGATAN

Jika SOP ini tidak dilaksanakan, maka keabsahan soal ujian belum bisa dipastikan.

7. PENANGGUNG JAWAB

Ketua Program Studi

8. PROSEDUR



**KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN
PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN INDUSTRI
POLITEKNIK APP JAKARTA**

PROSEDUR OPERASIONAL BAKU

Penyusunan Naskah Ujian

Kode/No : DP-APP/P 05

Revisi : 0

Tanggal : 20/12/2017

No	Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku			Keterangan
		Sekretariat	Dosen Pengampu	Ka Prodi	Internal Verifier	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Mengirimkan surat pemberitahuan kepada dosen pengampu untuk menyusun soal ujian dengan melampirkan jadwal ujian					- Surat Pemberitahuan Penyusunan Soal Ujian - Jadwal ujian	1 Hari	- Tanda Terima Surat Pemberitahuan	
2	Membuat soal ujian sesuai dengan SAP					- RPKPS/SAP - Format soal ujian	1 Minggu	- Naskah soal ujian	
3	Memverifikasi soal ujian					- Naskah soal ujian	2 Hari	- Notulen review	
4	Memvalidasi soal ujian					- Notulen review	2 Hari	- Soal ujian yang sudah divalidasi	
5	Menggandakan soal ujian					- Soal ujian yang sudah divalidasi	1 Hari	- Soal ujian - Lembar jawaban - Berita Acara - Daftar Hadir	