

 <p><b>INDOBARU NASIONAL</b> Institut Teknologi &amp; Bisnis</p>	<b>INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS INDOBARU NASIONAL</b>	
Nomor Dokumen: 007/PM- PRPS/PRODI/IIBN/VI/2023	<b>PROSEDUR MUTU PENYUSUNAN RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>	Tanggal Berlaku: 18 September 2023
		Revisi: 2

## PENGESAHAN

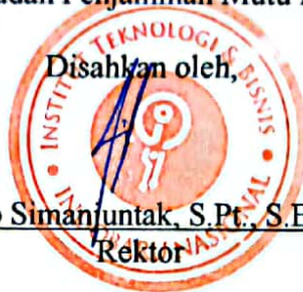
Disiapkan oleh,



Suali, S.E., M.M.

Ketua Badan Penjaminan Mutu Internal

Disahkan oleh,



Dr. Jontro Simanjuntak, S.Pt., S.E., M.M.  
Rektor

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Tujuan

Instruksi Kerja Penyusunan RPS (rencana pembelajaran semester) bertujuan sebagai panduan dosen pengajar mata kuliah dalam menyusun silabus dan RPS, agar pelaksanaan proses belajar mengajar di kelas dapat terlaksana dengan efektif dan efisien.

### 1.2 Ruang Lingkup

Instruksi Kerja ini mencakup dibentuknya team penyusun RPS sampai dengan diberikannya RPS kepada Ketua Program Studi untuk di validasi kemudian di distribusikan kepada Dosen Pengajar Mata Kuliah.

### 1.3 Referensi

- Manual Mutu Institut Teknologi dan Bisnis Indobaru Nasional
- Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang SN Pendidikan Tinggi

### 1.4 Definisi

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) adalah dokumen perencanaan pembelajaran yang disusun sebagai panduan bagi mahasiswa dalam melaksanakan kegiatan perkuliahan selama satu semester untuk mencapai capaian pembelajaran yang telah ditetapkan.

### 1.5 Penanggung Jawab

- Ketua Program Studi (Kaprodi)
- Dosen Pengampu Mata Kuliah
- Dosen Pengajar

### 1.6 Ketentuan Umum

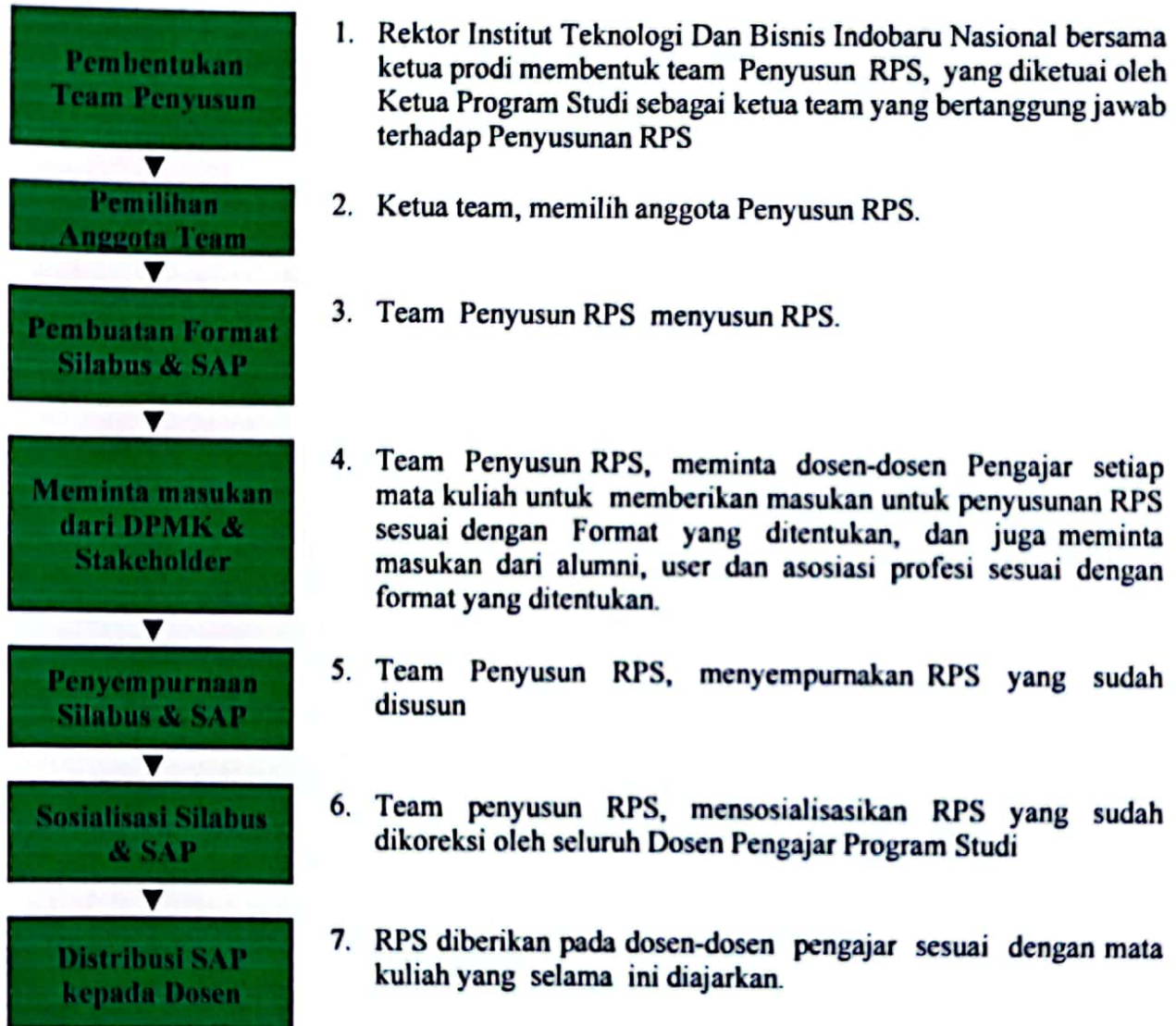
RPS ditinjau setiap tahun akademik

 <p><b>INDOBARU NASIONAL</b> Institut teknologi &amp; bisnis</p>	<b>INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS</b> <b>INDOBARU NASIONAL</b>	
Nomor Dokumen: 007/PM- PRPS/PRODI/IIBN/VI/2023	<b>PROSEDUR MUTU</b> <b>PENYUSUNAN RENCANA</b> <b>PEMBELAJARAN SEMESTER</b>	Tanggal Berlaku: 18 September 2023
		Revisi: 2

## BAB II

### PROSEDUR PENYUSUNAN RPS

#### 2.1 Alur Proses Penyusunan RPS



#### 2.2 Dokumen Terkait

- Salinan SK team penyusun RPS
- Daftar Hadir Rapat
- Notulen Rapat
- Berita acara rapat
- RPS