

	FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	
	Kode Dokumen : AK/PEMBLJ/17	Area Dokumen : FE-UNIMED
	Tanggal Berlaku : Januari 2020	Revisi : 2
	Tanggal Revisi : November 2019	Halaman : 1 dari 2
POB PENYUSUNAN PERANGKAT PEMBELAJARAN		

1. TUJUAN

Penyusunan perangkat pembelajaran bertujuan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran.

2. RUANG LINGKUP

Prosedur Penyusunan perangkat pembelajaran meliputi penyusunan Silabus/GBPP, Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), dan Kontrak Perkuliahan.

3. URAIAN UMUM

- 3.1. Wakil Dekan I, menerbitkan buku pedoman Penyusunan Perangkat Pembelajaran
- 3.2. Wakil Dekan I Melakukan sosialisasi standar penyusunan perangkat pembelajaran, yang terdiri dari Garis-garis Besar Program Pembelajaran (GBPP), Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP), dan kontrak perkuliahan
- 3.3. Program studi membentuk tim dosen sesuai Kelompok Dosen Bidang Keahlian (KDBK)
- 3.4. Program studi menugaskan tim dosen pengampu matakuliah untuk menyusun perangkat pembelajaran.

4. DEFINISI

Perangkat pembelajaran adalah serangkaian perangkat pembelajaran yang harus dipersiapkan seorang dosen dalam menghadapi pembelajaran di kelas, yang meliputi:

- Silabus / GBPP, Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP), kontrak perkuliahan.
- Garis-garis Besar Program Pembelajaran (GBPP) adalah rencana pembelajaran pada suatu dan atau kelompok mata pelajaran atau tema tertentu yang mencakup standar kompetensi dasar materi pembelajaran, kegiatan pembelajaran, indikator, penilaian, alokasi waktu, dan referensi (sumber belajar).
- Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP) adalah rencana yang menggambarkan prosedur dan pengorganisasian pembelajaran untuk mencapai satu kompetensi dasar.
- Kontrak perkuliahan adalah tata aturan, regulasi perkuliahan selama berlangsungnya proses pembelajaran.

5. PROSEDUR

5.1. Wakil Dekan I

- 5.1.1. Menerbitkan buku pedoman penyusunan perangkat pembelajaran.
- 5.1.2. Melakukan sosialisasi standar penyusunan perangkat pembelajaran, yang meliputi Silabus/GBPP, Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP), dan kontrak perkuliahan.
- 5.1.3. Mengirimkan surat permintaan penyusunan perangkat pembelajaran kepada ketua Jurusan/Program Studi, paling lambat 6 minggu sebelum perkuliahan dimulai untuk setiap semester.
- 5.1.4. Menerima perangkat pembelajaran dari Jurusan/Prodi paling lambat 1 minggu sebelum perkuliahan dimulai untuk setiap semester.

5.2. Ketua Jurusan/Program Studi

- 5.2.1. Menugaskan tim dosen pengampu matakuliah untuk menyusun perangkat pembelajaran paling lambat 5 minggu sebelum perkuliahan dimulai.
- 5.2.2. Mengumpulkan perangkat pembelajaran dari tim dosen pengampu matakuliah paling lambat 2 minggu sebelum perkuliahan dimulai.

	FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS NEGERI MEDAN	
	Kode Dokumen : AK/PEMBLJ/17	Area Dokumen : FE-UNIMED
	Tanggal Berlaku : Januari 2020	Revisi : 2
	Tanggal Revisi : November 2019	Halaman : 1 dari 2
POB PENYUSUNAN PERANGKAT PEMBELAJARAN		

5.3. Dosen Pengampu Matakuliah

- 5.3.1. Mengikuti sosialisasi standar penyusunan perangkat pembelajaran, yang terdiri dari Garis-garis Besar Program Pembelajaran (GBPP), Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP), dan kontrak perkuliahan.
- 5.3.2. Menyusun perangkat pembelajaran, yang terdiri dari Garis-garis Besar Program Pembelajaran (GBPP), Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP), dan kontrak perkuliahan.
- 5.3.3. Menyerahkan perangkat pembelajaran, yang terdiri dari Garis-garis Besar Program Pembelajaran (GBPP), Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP), dan kontrak perkuliahan paling lambat 2 minggu sebelum perkuliahan dimulai.

6. DOKUMEN TERKAIT

- 6.1. Prosedur penyusunan Silabus/GBPP
- 6.2. Prosedur penyusunan Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- 6.3. Prosedur penyusunan kontrak perkuliahan.

7. LAMPIRAN

- 7.1. Format Silabus/GBPP
- 7.2. Format Rencana pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- 7.3. Format kontrak perkuliahan.

8. DISTRIBUSI

- 8.1. Wakil Dekan I
- 8.2. Ketua Jurusan/Program Studi
- 8.3. KDBK

9. PENGESAHAN DOKUMEN

Medan, Desember 2019

Disetujui Oleh
 Dekan FE UNIMED



Prof. Ingrida Maipita, M.Si., Ph.D
 NIP : 197104032003121003