

# LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI RPS



NamaProgram Studi : S1 Teknik Sipil  
Semester : Ganjil  
Fakultas : Teknik  
Tahun : 2023/2024

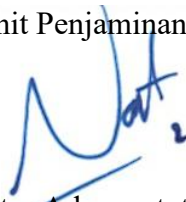
**UNIT PENJAMINAN MUTU  
S1 TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS  
PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Laporan monitoring dan evaluasi RPS Program Studi S1 Teknik Sipil ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya.

Bangkinang, 23 Januari 2023

Unit Penjaminan Mutu



Hanantatur Adeswastoto, S.T., M.T

Menyetujui,

Kaprodi SI Teknik Sipil

FT Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Beny Setiawan, M.T

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga kami dapat menyelesaikan **“Laporan Monev RPS Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024”** Program Studi S1 Teknik Sipil. Laporan ini merupakan hasil monitoring dan evaluasi RPS yang dilakukan pada semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024. Adapun tujuan dari pelaksanaan monev ini adalah untuk melihat seberapa besar kinerja dosen dalam mengumpulkan RPS. Semoga dengan adanya laporan ini akan menjadi referensi atau bahan rujukan bagi dosen dan pihak pimpinan dan juga dapat menjadi masukan kepada pihak terkait sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan kebijakan ke arah yang lebih baik, memperbaiki sistem yang kurang baik sehingga di masa yang akan datang dosen pada Program Studi S1 Teknik Sipil akan meningkatkan eksistensinya dalam pelaksanaan pengumpulan RPS. Kami menyadari bahwa masih banyak kelemahan dan kekurangan yang terdapat dalam laporan ini. Oleh karena itu, kami mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak agar kami dapat memperbaiki dan meningkatkan laporan ini di masa yang akan datang. Akhirnya semoga laporan ini bisa bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Bangkinang, 23 Januari 2023  
UPM S1 Teknik Industri



Hanantatur Adeswastoto, S.T., M.T

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

Pelayanan yang baik merupakan salah satu faktor penentu keberhasilan dari sebuah lembaga pendidikan. Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai berkomitmen untuk memberikan pelayanan yang terbaik terhadap mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, alumni, stakeholder dan lingkungan sekitar kampus. Seluruh civitas akademika dan stakeholder merupakan komponen utama dari keberlangsungan berjalannya proses belajar mengajar, pendidikan dan pengajaran di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.

Untuk mendukung segala proses pembelajaran berjalan dengan lancar, dan memastikan seluruh civitas akademika nyaman dalam menjalankan tugas dan perannya dalam kegiatan belajar mengajar, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai akan terus berupaya meningkatkan pelayanannya diberbagai sektor. Usaha peningkatan pelayanan ini dimulai dengan mengukur tingkat kepuasan civitas akademika (dosen, tenaga kependidikan dan mahasiswa) terhadap pelayanan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai selama ini. Salah satu unit penyelenggara pelayanan adalah Program Studi.

Prodi merupakan salah satu corong utama dari sistem pelayanan dan garda terdepan bagi universitas untuk hubungan dengan civitas akademika dan stakeholder. Prodi menjadi representasi dari pelayanan Universitas secara umum, sehingga Prodi harus terus meningkatkan pelayanan dari segala unit penyelenggaraan termasuk proses pembelajaran.

Berdasarkan Peraturan Menteri Riset dan Teknologi Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi bahwa proses pembelajaran tertuang dalam standar proses pada standar nasional pendidikan. Standar proses pembelajaran merupakan kriteria minimal tentang pelaksanaan pembelajaran pada program studi untuk memperoleh capaian pembelajaran lulusan. Tahapan proses pembelajaran

terdiri dari : perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi proses pembelajaran. Perencanaan adalah awal kegiatan dalam proses pembelajaran. Perencanaan akan menentukan keberhasilan kegiatan pada tahapan selanjutnya dalam proses pembelajaran. Perencanaan proses pembelajaran disusun untuk setiap mata kuliah dan disajikan dalam rencana pembelajaran semester (RPS). Rencana Pembelajaran Semester (RPS) ditetapkan dan dikembangkan oleh dosen secara mandiri atau bersama dalam kelompok keahlian suatu bidang ilmu pengetahuan dan/atau teknologi dalam program studi. Rencana pembelajaran semester (RPS) dibuat sebagai panduan dan pedoman bagi dosen dalam melaksanakan proses pembelajaran sehingga capaian pembelajaran yang diharapkan dapat dicapai dalam menghasilkan mahasiswa dan lulusan sesuai dengan profil.

Rencana Pembelajaran Semester (RPS) atau istilah lain paling sedikit memuat : a) nama program studi, nama dan kode mata kuliah, semester, sks, nama dosen pengampu; b) capaian pembelajaran lulusan yang dibebankan pada mata kuliah; c) kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran untuk memenuhi capaian pembelajaran lulusan; d) bahan kajian yang terkait dengan kemampuan yang akan dicapai; e) metode pembelajaran; f) waktu yang disediakan untuk mencapai kemampuan pada tiap tahap pembelajaran; g) pengalaman belajar mahasiswa yang diwujudkan dalam deskripsi tugas yang harus dikerjakan oleh mahasiswa selama satu semester; h) kriteria, indikator, dan bobot penilaian; dan i) daftar referensi yang digunakan. Rencana pembelajaran semester (RPS) atau istilah lain wajib ditinjau dan disesuaikan secara berkala dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

## **B. Tujuan Kegiatan**

Laporan Monev RPS ini bertujuan untuk mengukur berapa banyak jumlah RPS S1 Teknik Sipil yang terkumpul dan tidak terkumpul di Prodi sehingga perkuliahan berlajutan dengan baik serta dapat menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan sesuai dengan Capaian Pembelajaran

Lulusan yang ditetapkan yang akhirnya dapat menghasilkan lulusan yang sesuai dengan kompetensinya sehingga dapat memenuhi harapan berbagai pemangku kepentingan dan juga RPS harus dapat ditelusuri keterkaitan dan kesesuaian dengan konsep kurikulumnya. Selain itu evaluasi ini juga bertujuan untuk mengumpulkan data dan informasi, memberikan masukan tentang kekurangan, gambaran tingkat pencapaian dalam proses pembelajaran.

### **C. Manfaat Laporan**

Manfaat laporan ini adalah menjadi tolak ukur untuk menilai mengukur kesesuaian RPS yang dikumpulkan dengan format yang berlaku di Prodi S1 Teknik Sipil.

## **BAB II**

### **HASIL MONEV RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

Berdasarkan keseluruhan RPS yang masuk dan dievaluasi, secara umum terdapat temuan-temuan sebagai berikut:

1. Tidak Seragamnya CPL dan CPMK
2. Terdapat beberapa dosen yang kesulitan mengunggah RPS
3. RPS yang dikumpulkan tidak sesuai format yang telah ditentukan:
  - a. CPMK sebaiknya mencakup unsur pengetahuan, sikap & keterampilan.
  - b. Rumpun mata kuliah tidak disebutkan
  - c. Alokasi Bobot
  - d. Belum mencantumkan total bobot penilaian dengan jumlah maksimal 100%
4. Tandatangani dosen pengampu MK

Adapun hasil monitoring dan evaluasi RPS dapat di lihat pada lampiran.

### **BAB III**

#### **REKOMENDASI DAN TINDAK LANJUT**

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi (monev) Rencana Pembelajaran Semester (RPS) semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 yang sudah masuk, masih ditemukan beberapa RPS yang tidak sesuai format. Berdasarkan temuan tersebut diatas maka perlu dilakukan :

1. Workshop RPS tingkat Program Studi
2. Dosen yang kesulitan memasukkan RPS ke link bisa menghubungi UPM
3. Penyamaan format RPS di tingkat Universitas Pahlawan
4. Terkait CPL dan CPMK perlu ditinjau kembali
5. Penyamaan topik/silabus untuk mata kuliah yang sama



5	Dana Aswara, ST., M.S	Kalkulus I	3	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Pengalaman belajar harus diuraikan secara lebih detail	
		Teknik Drainase	3	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Teknik Penyehatan	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
6	H. Agus Alisa Putra, S.T., M.M	Rekayasa Lalu Lintas	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		Mekanika Rekyasa V	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Struktur Baja II	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Ekonomi Teknik Lanju	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
7	M. Riyan Sabri, S.T., M.T	Fisika Teknik	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Rekayasa Hidrologi	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Mekanika Tanah I	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Penyelidikan Tanah dan Instrumentasi	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
8	Dr. Nurmalina, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Total bobot penilaian Seharusnya jumlah maksimal 100%	
9	Arfi Desrimon, M.T	Mekanika Rekayasa III	3	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		Geometri Jalan Raya	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		Statistika dan Probabilitas	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		Pemodelan Transportas	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Total bobot penilaian seharusnya diisi dan jumlah maksimal 100%
10	Muhammad Salis, S.H., M.H	Pendidikan Pancasila	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Kemampuan Akhir yang diharapkan harus diisi setiap pertemuan	
11	Hidayat, M.Ag	Pendidikan Agama	2	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Total bobot penilaian seharusnya jumlah maksimal 100%	



