MANUAL BOOK SISTEM INFORMASI AKADEMIK

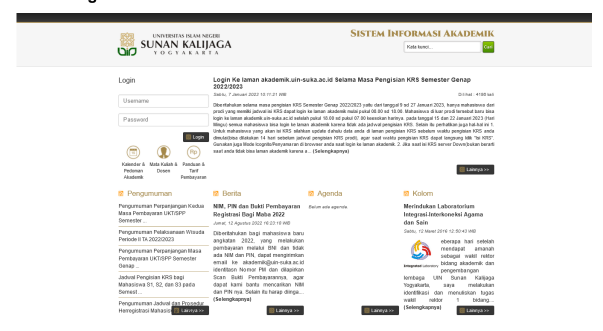
Rencana Pembelajaran Semester (RPS)



UPT. PUSAT TEKNOLOGI INFORMASI DAN PANGKALAN DATA
UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA
2023

1. Mengakses Sistem Sistem Informasi Akademik

Akses Sistem Informasi Akademik untuk kaprodi, menuju pada link <u>akademik.uin-</u> <u>suka.ac.id</u>, kemudian login menggunakan **NIP dan Password**. Kemudian klik tombol **Login**.

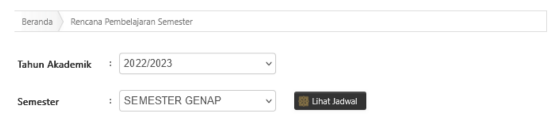


1. Menu Rencana Pembelajaran Semester

a. Untuk melihat atau melakukan pembahan data RPS pilih menu Rencana Pembelajaran Semester -> Jadwal Kuliah.



b. Kemudian pilih **Tahun Akademik** dan **Semester** lalu klik tombol



- c. Daftar Kelas akan ditampilkan pada tabel.
 - Tombol □ Daftar Mahasiswa untuk melihat daftar mahasiswa yang mengambil matakuliah
 - Tombol untuk melakukan penambahan data RPS

Daftar Kelas Dosen SEMESTER GENAP, Tahun Akademik 2022/2023

No.	Nama MK	KIs	SKS	Program Studi	Mhs	Aksi
1.	Capita Selecta Cloud Computing 3	М	4	Informatika (S1)	13	■ Daftar Mahasiswa
	S1TIF20-TIF425029					≣ RPS
2.	Jaringan Multimedia	Α	4	Informatika (S1)	24	■ Daftar Mahasiswa
	S1TIF20-PJK425206					≣ RPS
3.	Simulasi Komputer	А	4	Informatika (S1)	24	■ Daftar Mahasiswa
	S1TIF20-PJK425209					≣ RPS
4.	Komputasi Bergerak	А	4	Informatika (S2)	11	■ Daftar Mahasiswa
	S2INF20-INF524209					■RPS
5.	<u>Tesis</u>	Е	6	Informatika (S2)	1	■ Daftar Mahasiswa
	S2INF18-USK503007					≣ RPS
6.	Tesis	E	6	Informatika (S2)	6	■ Daftar Mahasiswa
	S2INF20-USK513006					≣ RPS

d. Tampilan Daftar Mahasiswa Peserta Kelas, klik tombol untuk melihat detail data mahasiswa.



2. Form Rencana Pembelajaran Semester

20106050006 ANISA FADILAH

20106050014 DHYMAS BAGUS TRI PAMUNGKAS

20106050018 ABIMANYU WAHYU PALAGAN

3

Klik tombol pada matakuliah yang dituju, kemudian akan tampil dua form seperti pada gambar di bawah ini.

081320750779

087824201560

081228923690

Detail

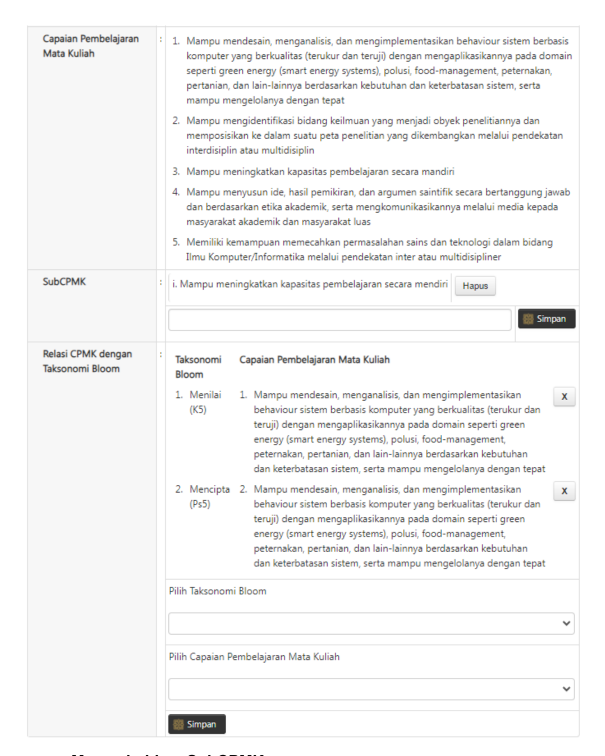
Detail

Detail

63

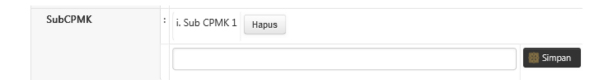
Rencana Pembelajaran Semester

Mata Kuliah	:	Komputasi Bergerak - A
Kode Mata Kuliah	:	INF524209
SKS	:	4
Rumpun Mata Kuliah	:	имим
Semester	:	SEMESTER GENAP
Level Taksonomi Bloom	:	Menilai (K5) Mencipta (Ps5)
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	:	Mohon menghubungi Kaprodi/Sekprodi untuk memberikan data kepada Bag Akademik PAU untuk ditambahkan data Deskripsi Singkat Mata Kuliah.
Mata Kuliah Syarat	:	-
Penanggungjawab Keilmuan	:	Mohon menghubungi Kaprodi/Sekprodi untuk memberikan data kepada Bag Akademik PAU untuk ditambahkan data Penanggung Jawab Keilmuan.
Dosen Pengampu	:	Quality Assurance
Team Teaching	:	Ir. Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D.
Capaian Pembelajaran Lulusan	:	 Memiliki kemampuan memecahkan permasalahan sains dan teknologi dalam bidang Ilmu Komputer/Informatika melalui pendekatan inter atau multidisipliner Mampu mengidentifikasi bidang keilmuan yang menjadi obyek penelitiannya dan memposisikan ke dalam suatu peta penelitian yang dikembangkan melalui pendekatan interdisiplin atau multidisiplin Mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri Mampu menyusun ide, hasil pemikiran, dan argumen saintifik secara bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media kepada masyarakat akademik dan masyarakat luas Mampu mendesain, menganalisis, dan mengimplementasikan behaviour sistem berbasis komputer yang berkualitas (terukur dan teruji) dengan mengaplikasikannya pada domain seperti green energy (smart energy systems), polusi, food-management, peternakan, pertanian, dan lain-lainnya berdasarkan kebutuhan dan keterbatasan sistem, serta mampu mengelolanya dengan tepat



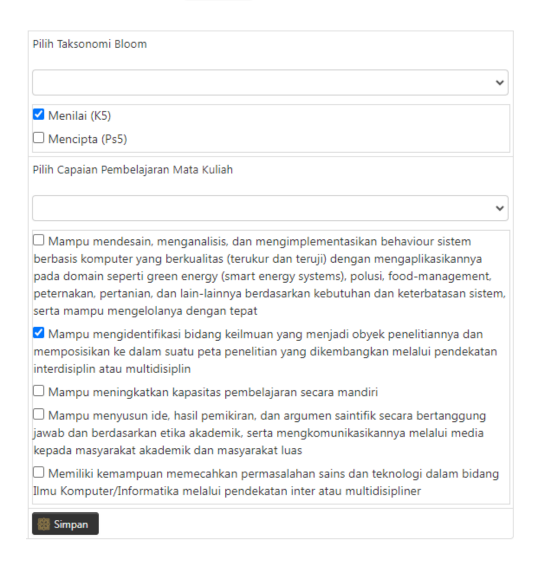
a. Menambahkan SubCPMK

Isikan pada kolom Sub CPMK kemudian klik tombol maka data akan disimpan.

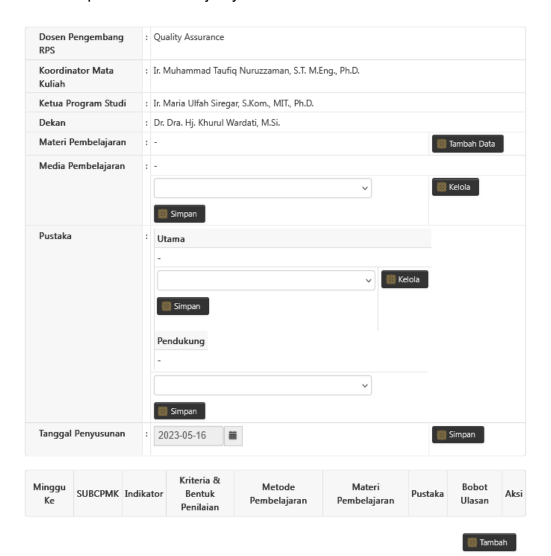


b. Relasi Taksonomi Bloom dengan CPMK

Pada kolom Relasi Taksonomi Bloom dengan CPMK pilih / beri tanda centang pada Taksonomi Bloom dan CPMK yang ingin direlasikan kemudian klik simpan untuk menyimpan relasi yang sudah dipilih.

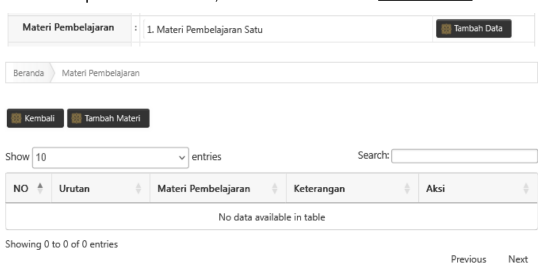


• Tampilan Form selanjutnya



a. Materi Pembelajaran

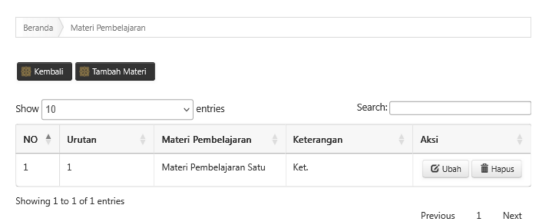
Pada kolom **Materi Pembelajaran** klik tombol untuk melakukan penambahan data, kemudian klik tombol



• isikan form materi pembelajaran lalu klik tombol Simpan.

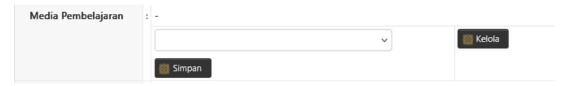


 Data materi berhasi ditambahkan, klik tombol pada kolom Aksi jika ingin melakukan perubahan.



b. Media Pembelajaran

Pada kolom Media Pembelajaran klik tombol untuk menambahkan media pembelajaran.



Kemudian klik tombol
 Tambah Media Pembelajaran



Isikan form media belajar lalu klik tombol simpan.



 Data media pembelajaran berhasil ditambahkan, klik tombol pada kolom Aksi jika ingin melakukan perubahan.



• Kemudian kembali pada kolom Media Pembelajaran, pilih media pembelajaran yang telah ditambahkan lalu klik tombol **Simpan**.

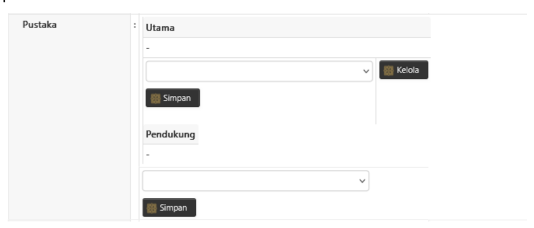


c. Pustaka

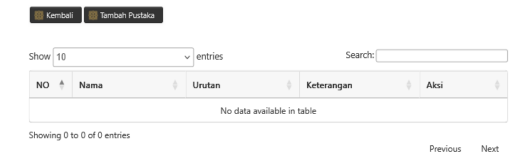
Terdapat 2 jenis pustaka yang pertama pustaka Utama dan yang kedua adalah pustaka Pendukung.

i. Pustaka Utama

Pada kolom Pustaka klik tombol untuk menambahkan data pustaka.



Kemudian klik tombol
 Tambah Pustaka



Isikan form media belajar lalu klik tombol simpan.

Urutan	
Nama Pustaka	
Keterangan	
	Simpan Baran Kembali

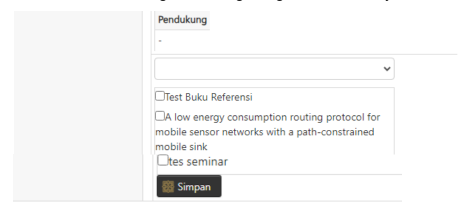
• Data pustaka berhasil ditambahkan, klik tombol pada kolom **Aksi** jika ingin melakukan perubahan.



• Kemudian kembali pada kolom Pustaka, pilih data yang telah ditambahkan lalu klik tombol **Simpan.**



- ii. Pustaka Pendukung
- Pustaka Pendukung terhubung dengan Sistem Karya.



• Lakukan checklist untuk pustaka yang ingin digunakan lalu klik tombol simpan.

d. Mengganti tanggal pembuatan Rencana Pembelajaran Semester

Isikan tanggal penyusunan lalu klik tombol simpan.



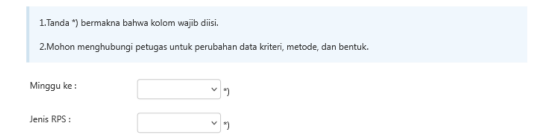
e. Menambahkan Data Pertemuan

Klik tombol Tambah untuk menambahkan data.

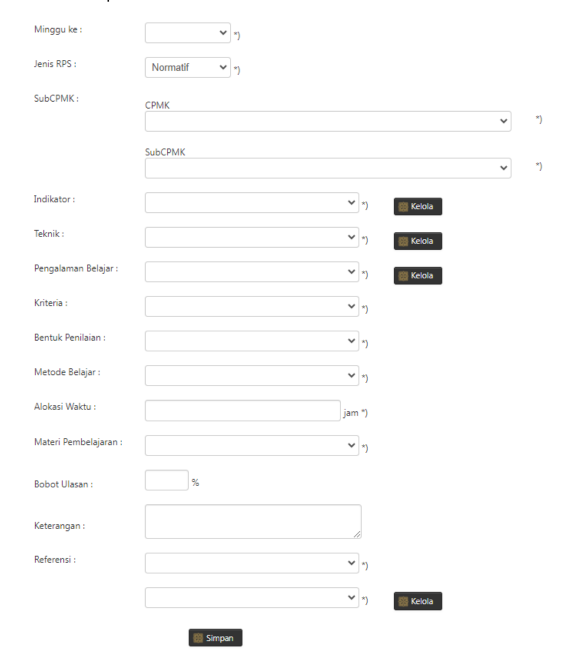
Minggu Ke	SUBCPMK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran	Materi Pembelajaran	Pustaka	Bobot Ulasan	Aksi
								_

i- DDC

 Isikan Minggu ke- Pertemuan, kemudian pilih Jenis RPS (Nomatif/Evaluatif), Kemudian Isikan data yang diperlukan pada kolom yang telah disediakan.



Berikut tampilan tabel Jenis RPS Normatif.

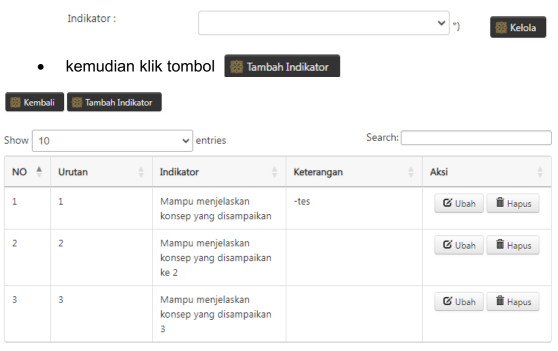


- Setelah selesai mengisikan data kemudian klik tombol
- Data yang berhasil disimpan akan tampil pada tabel berikut

	SUB CPMK		METODE PENILAIAN			BENTUK		DENICAL ANALY		
MINGGU KE	(SEBAGAI KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN)	MATERI PEMBELAJARAN	INDIKATOR	TEKNIK & KRITERIA	BOBOT PENILAIAN	& METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	REFERENSI	Aksi
1,2,3	Mampu	Mampu	- Mampu	Teknik:	5 %	Formulative	1.5 Jam	- Mencari	Bab 1 Hal	Ubah
	meningkatkan	memahami	menjelaskan	Objektif,		Assesment		literatur tentang	1-20	Hapus
	kapasitas	dengan	konsep yang	Teknik		Penugasan		jenis-jenis data		Парао
	pembelajaran	mendalam	disampaikan	Observasi,		Mandiri		di internet		
	secara mendiri		- Mampu	teknik						
			menjelaskan	Kriteria:						
			konsep yang	Kecepatan						
			disampaikan							
			ke 2							

i. Indikator

Pada kolom Indikator klik tombol ^{SS Kelola} untuk melakukan penambahan data.



Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

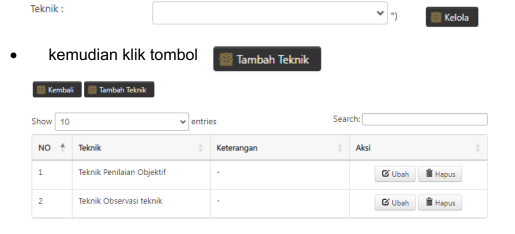
• Isikan data form Indikator kemudian klik tombol simpan.



Data Indikator berhasil ditambahkan, klik tombol pada kolom
 Aksi jika ingin melakukan perubahan.



ii. Teknik



• Isikan data form Teknik kemudian klik tombol simpan.



Data Teknik berhasil ditambahkan, klik tombol pada kolom
 Aksi jika ingin melakukan perubahan.

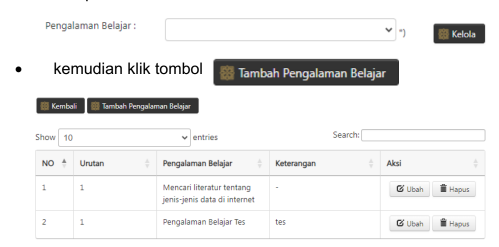
iii. Pengalaman Belajar

Pada kolom Pengalaman Belajar klik tombol untuk melakukan penambahan data.

Edola untuk

Telola untuk

**T



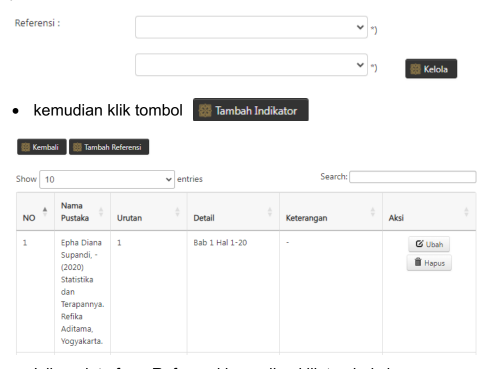
• Isikan data form Pengalaman Belajar kemudian klik tombol simpan.



• Data Pengalaman Belajar berhasil ditambahkan, klik tombol pada kolom **Aksi** jika ingin melakukan perubahan.

iv. Referensi

Pada kolom Referensi klik tombol untuk melakukan penambahan data.

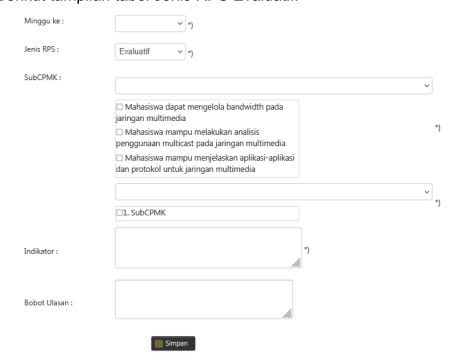


• Isikan data form Referensi kemudian klik tombol simpan.



• Data referensi berhasil ditambahkan, klik tombol pada kolom **Aksi** jika ingin melakukan perubahan.

Berikut tampilan tabel Jenis RPS Evaluatif.



- Setelah selesai mengisikan data kemudian klik tombol
- Data yang berhasil disimpan akan tampil pada tabel berikut

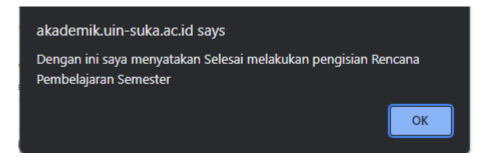


f. Menyelesaikan pengisian Rencana Pembelajaran Semester

- Setelah pengisian Rencana Pembelajaran Semester sudah selesai dan pilihan minggu pertemuan sudah kosong, pilih Jenis RPS kemudian klik tombol
 Selanjutnya >> maka akan tombol-tombol edit pada Form Rencana Pembelajaran Semester akan hilang.
- Periksa kembali Rencana Pembelajaran Semester jika masih ada yang di perbaiki dengan klik tombol ke Form untuk merubah.
- Kemudian jika sudah pengisian Rencana Pembelajaran Semester sudah selesai maka klik centang pada pernyataan berikut dan klik

Setuju Setuju
Dengan ini saya menyatakan Selesai melakukan pengisian Rencana Pembelajaran Semester
Setuju Setuju

Klik OK pada bagian atas



Pengisian Rencana Pembelajaran Semester selesai



♠Cetak RPS