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**.

| | IVERSITAS ISLAM NEGEI IAN KALIJA 0 g y a k a r t <i>j</i> | GA A | SISTEM IN | FORMASI AKADE | MIK Cari |
|--|---|--|---|--|---|
| Login Username Password Kalender & Mata & Pedonan Da Azademik | Login d Kutah â. Panduan â Tarif Penduyaran | Login Ke laman akademik uin-s 2022/2023 Sabit, 7 Januari 2023 10:11:21 WB Discrlahukan selana masa pengisian KRS S prodi yang memiki jadval isi (KRS dapat logi ong ke laman akademik uin-suka acid selela Mingu) semua mahasiswa bias login ke lama Mink mahasiswa yang akan isi (KRS salahu mulakitipa disakukan 14 hari sebelum jadu amukan jaga Mockognito/Penyama and ta asal anda Kdak bisa laman akademik karena a | uka.ac.id Selama Masa Pengisia enester Genap 2022/2023 yatu dari tanggal ke laman akademik mulai pixulu 03.00 ed 16.0 pixuli 10.03 egulu 07.00 kesesbacah hariny nakademik karena tidak ada jadi yatu gengisa al pengisan KRS prod), agar sati vakatu al pengisan KRS prod), agar sati vakatu novear anda sati gini ke laman akademik. 2 (selengkapnya) | In KRS Semester Genag Ditter : 9 dd 27 Januari 2023, hanya mahasi 0. Mahasiwa di kar proti tersebut ta | 4180 kali sava ɗari baru bisa 23 (Hari hal ini 1. 85 anda Bi KRS ² , an berarti an berarti |
| Pengumuman Peri Masa Pembayaran Semester Pengumuman Peti Pendumuman Peti Pendumuman Peti Pendugaran UKTS Genap Jadwal Pengisian Mahasiswa S1, S2 Semest Pengumuman Jad Herregistrasi Maha | nan B panjangan Kedua N uKT/SPP A aksanaan Wisuda 2023 a panjangan Masa SPP Semester B KRS bagi SPP Semester B kan S3 pada d wal dan Prosedur a sis C Lahrya >> | Berita Min, PiN dan Bukti Pembayanan Bugtan 2022 (221) Margi (24 Jayaka 2022 (24)) Margi (24 Jayaka 2014) Margi (24 | Agenda Belum ada agenda. | Kotom Merindukan Laboratorium Integrasi-Interkoneksi Agar dan Sai Sain, 12 Awar 2016 12 -50 -40 WB Sain, 12 Awar 2016 12 -50 -40 WB Sain, 12 Awar 2016 12 -50 -40 WB Sain 2016 Sain 2016 | ma selelah amanah frektor nik dan fakiljaga fakukan tugas idang xya>> |

1. Menu Rencana Pembelajaran Semester

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

| 🎇 Rencana Pembelajaran Semester |
|--|
| RPS Dosen |
| Jadwal Kuliah |
| Riwayat Rencana Pembelajaran Semester |

b. Kemudian pilih Tahun Akademik dan Semester lalu klik tombol Multi-Jadwal

| Beranda Rencana | 3eranda 🛛 Rencana Pembelajaran Semester | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|---|----------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| Tahun Akademik | : | 2022/2023 | ~ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Semester | : | SEMESTER GENAP | ~ | 🎆 Lihat Jadwal | | | | |

- c. Daftar Kelas akan ditampilkan pada tabel.
 - Tombol Imatakuliah
 Tombol Imatakuliah
 - Tombol IRPS untuk melakukan penambahan data RPS

| No. | Nama MK | Kls | SKS | Program Studi | Mhs | Aksi |
|-----|----------------------------------|-----|-----|------------------|-----|--------------------|
| 1. | Capita Selecta Cloud Computing 3 | М | 4 | Informatika (S1) | 13 | 🔳 Daftar Mahasiswa |
| | 5111F20-11F425029 | | | | | RPS |
| 2. | Jaringan Multimedia | А | 4 | Informatika (S1) | 24 | 🗮 Daftar Mahasiswa |
| | S111F20-PJK425206 | | | | | RPS |
| 3. | Simulasi Komputer | А | 4 | Informatika (S1) | 24 | 🗮 Daftar Mahasiswa |
| | S111F20-PJK425209 | | | | | RPS |
| 4. | Komputasi Bergerak | А | 4 | Informatika (S2) | 11 | 🔳 Daftar Mahasiswa |
| | S2INF20-INF524209 | | | | | III RPS |
| 5. | Tesis | Е | 6 | Informatika (S2) | 1 | 🗮 Daftar Mahasiswa |
| | S2INF18-USK50300/ | | | | | RPS |
| 6. | Tesis | E | б | Informatika (S2) | 6 | 🔳 Daftar Mahasiswa |
| | 521WF2U-U5K513UU0 | | | | | RPS |

Daftar Kelas Dosen SEMESTER GENAP, Tahun Akademik 2022/2023

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

| Daftar Mahasiswa Peserta Kelas × | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Mata Kuliah | pita Selecta Cloud Computing 3 | | | | | | |
| Kelas | | | | | | | |
| SKS | | | | | | | |
| Jumlah Mahasiswa | | | | | | | |
| Program Studi | - Informatika | | | | | | |

| No. | NIM | Nama | No. HP | Data Pendukung | Aksi |
|-----|-------------|----------------------------|---------------|-------------------|----------|
| 1 | 20106050004 | MOHAMMAD DAHLAN ASYHARI | 085812798935 | × | 👁 Detail |
| 2 | 20106050005 | ANA TSURAYYA ZAKIYA | 6285641736026 | × | 👁 Detail |
| 3 | 20106050006 | ANISA FADILAH | 081320750779 | × | 👁 Detail |
| 4 | 20106050014 | DHYMAS BAGUS TRI PAMUNGKAS | 087824201560 | × | 👁 Detail |
| 5 | 20106050018 | ABIMANYU WAHYU PALAGAN | 081228923690 | × | 👁 Detail |

2. Form Rencana Pembelajaran Semester

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

Rencana Pembelajaran Semester

| Mata Kuliah | ÷ | Komputasi Bergerak - A | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| Kode Mata Kuliah | ÷ | INF524209 | | | |
| SKS | : | 4 | | | |
| Rumpun Mata Kuliah | ÷ | UMUM | | | |
| Semester | ÷ | SEMESTER GENAP | | | |
| Level Taksonomi Bloom | : | 1. Menilai (K5) 2. 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 | | | |

×

| Capaian Pembelajaran Mata Kuliah | 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 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 Memiliki kemampuan memecahkan permasalahan sains dan teknologi dalam bidang Ilmu Komputer/Informatika melalui pendekatan inter atau multidisipliner |
|---------------------------------------|---|
| SubCPMK | : i. Mampu meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mendiri Hapus |
| Relasi CPMK dengan Taksonomi Bloom | Taksonomi Capaian Pembelajaran Mata Kuliah Bloom Menilai 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 Mencipta 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 Pilih Taksonomi Bloom Pilih Capaian Pembelajaran Mata Kuliah |
| | 👹 Simpan |

a. Menambahkan SubCPMK

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

| SubCPMK | : | i. Sub CPMK 1 Hapus | |
|---------|---|---------------------|----------|
| | | | 🎆 Simpan |

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.

| Pilih Taksonomi Bloom |
|--|
| ✓ |
| ✔ Menilai (K5) |
| Mencipta (Ps5) |
| Pilih Capaian Pembelajaran Mata Kuliah |
| ~ |
| 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 |
| 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 |
| Memiliki kemampuan memecahkan permasalahan sains dan teknologi dalam bidang Ilmu Komputer/Informatika melalui pendekatan inter atau multidisipliner |
| Simpan |

• Tampilan Form selanjutnya

| Dosen Pengembang RPS | : | Quality Assurance | | | | | |
|----------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| Koordinator Mata Kuliah | : | r. Muhammad Taufiq Nuruzzaman, S.T. M.Eng., Ph.D. | | | | | |
| Ketua Program Studi | : | : Maria Ulfah Siregar, S.Kom., MIT., Ph.D. | | | | | |
| Dekan | : | Dr. Dra. Hj. Khurul Wardati, M.Si. | | | | | |
| Materi Pembelajaran | : | - 🧱 Tambah Data | | | | | |
| Media Pembelajaran | : | - 🔪 👹 Kelola | | | | | |
| Pustaka | | Utama - Simpan Pendukung - Simpan | | | | | |
| Tanggal Penyusunan | : | 2023-05-16 🗰 | | | | | |
| Minggu Ke SUBCPMK Inc | lika | kriteria & Metode Materi Bentuk Pembelajaran Pembelajaran Pustaka Ulasan Aksi | | | | | |
| | | ambah 👹 Tambah | | | | | |

a. Materi Pembelajaran

Pada kolom Materi Pembelajaran klik tombol

melakukan penambahan data, kemudian klik tombol

Materi Pembelajaran

:

1. Materi Pembelajaran

Beranda

Materi Pembelajaran

| 👸 Kembal | i 🎆 Tambah Materi | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------------------|------------|---------|------|---|
| Show 10 | | ✓ entries | | Search: | | |
| NO 🗍 | Urutan 🔶 | Materi Pembelajaran 🍦 | Keterangan | Å | Aksi | ÷ |
| No data available in table | | | | | | |

Showing 0 to 0 of 0 entries

Previous Next

• isikan form materi pembelajaran lalu klik tombol Simpan.

| Beranda Pengisian Materi Pembelaj | aran |
|-----------------------------------|----------------------|
| Urutan | |
| Materi Pembelajaran | |
| Keterangan | |
| | 🧱 Simpan 🛛 👹 Kembali |

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

| | Beranda | Materi Pembelajaran | | | |
|---|---------|----------------------|-------------------------------|--------------|----------------|
| | - | | 1 | | |
| | 🔛 Kemba | li 🛛 🧱 Tambah Materi | | | |
| : | Show 10 | | ✓ entries | Search: | |
| | NO 🗍 | Urutan 🔶 | Materi Pembelajaran 🍦 | Keterangan 🗍 | Aksi 🔶 |
| | 1 | 1 | Materi Pembelajaran Satu | Ket. | 🗹 Ubah 🗎 Hapus |

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

b. Media Pembelajaran

Pada kolom Media Pembelajaran klik tombol et untuk menambahkan media pembelajaran.

| | - | Sim | pan | | ~ | | 🛞 Kelo | ola |
|-------------------------|---|-------|-------------------------------------|------------|---------|--------|--------|-----|
| | | - | 🧑 Tambah Media De | mhelaiaran | | | | |
| 17 | 11 1 11 1 | | | nnelalaran | | | | |
| Kem | udian klik to | ombol | | nociajaran | | | | |
| Kem Tambah | udian klik to | Smbol | ali | S | Search: | | | |
| Kem Tambah Iow 10 | udian klik to Media Pembelajaran Media Belajar | | ali / entries Keterangan | 5 | Gearch: | | | Å |
| Kem Tambah No 1 | udian klik to Media Pembelajaran Media Belajar Diskusi | Kemb | ali entries Keterangan uin | | Search: | 🕑 Ubah | Hapus | × |

Previous

1

Next

• Isikan form media belajar lalu klik tombol simpan.

| Beranda Pengisian Media Bela | ajar |
|------------------------------|----------------------|
| | |
| Media Belajar | |
| keterangan | |
| | 🐻 Simpan 🛛 🐻 Kembali |

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

| NO 🛔 | Media Belajar 🗍 🗍 | Keterangan 🛓 | Aksi | ÷ |
|------|----------------------|--------------|--------|---------|
| 1 | Diskusi | uin | 🕑 Ubah | 🗎 Hapus |
| 2 | Google Meet / Daring | | 🕑 Ubah | 🗎 Hapus |

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

| Media Pembelajaran | : | - | |
|--------------------|---|----------------------|----------|
| | | ~ | 👹 Kelola |
| | | Diskusi | |
| | | Google Meet / Daring | |
| | | 🧱 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 Kelola untuk menambahkan data pustaka.

| | | | otama | | | | | |
|----------|---------------|--------|-------------------------------|---------------|------------|---------------------------------|------|--|
| | | | - | | | | _ | |
| | | | | | ~] | 🏭 Kelola | | |
| | | | 🏭 Simpan | | | | | |
| | | | Pendukung | | | | | |
| | | | | | ~ | | | |
| | | | 🏭 Simpan | | | | | |
| Kemu | idian klił | < to | mbol Tambah Pusta | ca | | | | |
| | | | _ | | | | | |
| - 🎆 Kemb | ali 🛛 🎆 Tamba | ah Pus | taka | | | | | |
| Show 10 |) | | ✓ entries | | Search: | | | |
| NO 🗍 | Nama | | Urutan | ÷ | Keterangan | $\stackrel{\mathbb{A}}{\nabla}$ | Aksi | |
| | | | No data a | vailable in f | table | | | |
| | | | | | | | | |

• Isikan form media belajar lalu klik tombol simpan.

| Urutan | |
|--------------|----------------------|
| Nama Pustaka | |
| Keterangan | |
| | 🐻 Simpan - 🧱 Kembali |

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

| NO 🗍 Nama 🔶 Urutan 🔶 Keterangan | \$ Aksi 🕴 |
|---------------------------------|--------------|
| | |
| 1 Pustaka 1 1 Ket. | 🕑 Ubah |
| 2 Pustaka 2 2 Ket. | C Ubah |

Previous 1 Next

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

| Pustaka | : | Utama | |
|---------|---|--------------------|----------|
| | | 1. Pustaka 1 Hapus | |
| | | v | 🏭 Kelola |
| | | ☑Pustaka 1 | |
| | | Pustaka 2 | |
| | | 🎆 Simpan | |

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

| Pendukung |
|---|
| - |
| • |
| □Test Buku Referensi |
| A low energy consumption routing protocol for mobile sensor networks with a path-constrained mobile sink tes seminar |
| 👹 Simpan |

- 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.

| i | i |
|---|---|
| | |

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 |
|--------------|---------|-----------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------|------|
| | | | | | | | | |

🏭 Tambah

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

| 1.Tanda *) bermakna bahwa kolom wajib diisi. 2.Mohon menghubungi petugas untuk perubahan data kriteri, metode, dan bentuk. | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| Minggu ke : | ງ | | | |
| Jenis RPS : | ັ ງ | | | |

• Berikut tampilan tabel Jenis RPS Normatif.

| Minggu ke : | *) | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|
| Jenis RPS : | Normatif 🗸 *) | |
| SubCPMK : | СРМК | |
| | | * |
| | SubCPMK | |
| | | * |
| Indikator : | *) 🏾 🏽 🗱 Kelola | |
| Teknik : | *) 👸 Kelola | |
| Pengalaman Belajar : | *) 🙀 Kelola | |
| Kriteria : | ✓ *) | |
| Bentuk Penilaian : | ×) | |
| Metode Belajar : | ×) | |
| Alokasi Waktu : | jam *) | |
| Materi Pembelajaran : | ×) | |
| Bobot Ulasan : | % | |
| Keterangan : | | |
| Referensi : | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | *) 👹 Kelola | |

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

| | SUB CPMK | | METODE PENILAIAN | | BENTUK | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------|
| MINGGU KEMAMPUAN KE AKHIR YANG DIHARAPKAN) | | MATERI PEMBELAJARAN | INDIKATOR | TEKNIK & KRITERIA | BOBOT PENILAIAN | & METODE PEMBELAJARAN | ALOKASI WAKTU | BELAJAR MAHASISWA | REFERENSI | Aksi |
| 1,2,3 | Mampu meningkatkan | Mampu memahami | - Mampu menjelaskan | Teknik: Objektif, | 5 96 | Formulative Assesment | 1.5 Jam | - Mencari literatur tentang | Bab 1 Hal 1-20 | Ubah |
| | kapasitas | dengan | konsep yang | Teknik | | Penugasan | | jenis-jenis data | | Hapus |
| | pembelajaran | mendalam | disampaikan | Observasi, | | Mandiri | | di internet | | |
| | secara mendiri | | - Mampu | teknik | | | | | | |
| | | | menjelaskan | Kriteria: | | | | | | |
| | | | konsep yang | Kecepatan | | | | | | |
| | | | disampaikan | | | | | | | |
| | | | ke 2 | | | | | | | |

i. Indikator

🎆 Kembali 🛛 🞆 Tambah Indikator

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

| Indikator : | ~ | *) | 🎇 Kelola |
|-------------|---|----|----------|
| | | | |

• kemudian klik tombol 🛞 Tambah Indikator

| Show 10 | | ✓ entries | Search: | |
|---------|--------|--|---|----------------|
| NO 🛔 | Urutan | Indikator 🛓 | Keterangan $\stackrel{\mathbb{A}}{\overline{\nabla}}$ | Aksi 🎍 |
| 1 | 1 | Mampu menjelaskan konsep yang disampaikan | -tes | 🕑 Ubah 🛍 Hapus |
| 2 | 2 | Mampu menjelaskan konsep yang disampaikan ke 2 | | 🗹 Ubah 🛍 Hapus |
| 3 | 3 | Mampu menjelaskan konsep yang disampaikan 3 | | 🗹 Ubah 🛍 Hapus |

Showing 1 to 3 of 3 entries

Previous 1 Next

• Isikan data form Indikator kemudian klik tombol simpan.

| Urutan | |
|------------|----------------------|
| Indikator | |
| Keterangan | |
| | 🎆 Simpan 🛛 🎆 Kembali |

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

| NO 🌲 | Urutan | Indikator | Keterangan 🍦 | Aksi 🍦 |
|------|--------|--|--------------|----------------|
| 1 | 1 | Mampu menjelaskan konsep yang disampaikan | -tes | 🗹 Ubah 🛍 Hapus |
| 2 | 2 | Mampu menjelaskan konsep yang disampaikan ke 2 | | 🗹 Ubah 🛍 Hapus |
| 3 | 3 | Mampu menjelaskan konsep yang disampaikan 3 | | 🕑 Ubah 📓 Hapus |

ii. Teknik

•

• Pada kolom Teknik klik tombol ^{Kelola} untuk melakukan penambahan data.

| Teknik : | | | | *) | 👹 Kelola |
|----------|---------------------------|-----------------|-------|--------|----------|
| ker | nudian klik tombol | 🞆 Tambah Teknik | | | |
| 🎆 Kembal | i 🛛 🎆 Tambah Teknik | | | | |
| Show 10 | ∨ entr | ies | Searc | h: | |
| NO 🕀 | Teknik Å | Keterangan | ÷ | Aksi | A. |
| 1 | Teknik Penilaian Objektif | - | | 🕑 Ubah | 🛍 Hapus |
| 2 | Teknik Observasi teknik | - | | 🕑 Ubah | 🛍 Hapus |

• Isikan data form Teknik kemudian klik tombol simpan.

| Jenis | ~ |
|------------|----------------------|
| Nama | |
| Keterangan | |
| | 🎆 Simpan 🛛 🎆 Kembali |

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

iii. Pengalaman Belajar

.

• Pada kolom Pengalaman Belajar klik tombol Kelola untuk melakukan penambahan data.

| Penga | laman Belajar : | | | *) | 日 Kelola |
|---------|------------------------|---|--------------------|--------|---------------------------------|
| kei | mudian klik | tombol 📓 Tamb | ah Pengalaman Bela | ajar | |
| 器 Kemba | li 🛛 🎆 Tambah Pengalar | nan Belajar | | | |
| Show 10 | | ✓ entries | Search: | | |
| NO 🛔 | Urutan | Pengalaman Belajar $\stackrel{\mathbb{A}}{_{\mathbb{V}}}$ | Keterangan | Aksi | $\frac{\mathbb{A}}{\mathbb{V}}$ |
| 1 | 1 | Mencari literatur tentang jenis-jenis data di internet | - | 🕑 Ubah | Hapus 🛗 |
| 2 | 1 | Pengalaman Belajar Tes | tes | 🕑 Ubah | Hapus |

• Isikan data form Pengalaman Belajar kemudian klik tombol simpan.

| Urutan | | | |
|--------------------|----------|-----------|--|
| Pengalaman Belajar | | | |
| Keterangan | | | |
| | 🎆 Simpan | 🎆 Kembali | |

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

- iv. Referensi
 - Pada kolom Referensi klik tombol Kelola untuk melakukan penambahan data.

| Referensi : | ~ | *) | |
|-------------|---|----|----------|
| | ~ | *) | 🎇 Kelola |

• kemudian klik tombol 🛞 Tambah Indikator

| now 10 | | | ⊷ en | tries | | Search: | | | |
|--------|---|--------|------|----------------|---|------------|---|------|--------------------------|
| NO 🗍 | Nama Pustaka | Urutan | ÷ | Detail | Å | Keterangan | ÷ | Aksi | |
| L | Epha Diana Supandi, - (2020) Statistika dan Terapannya. Refika Aditama, Yogyakarta. | 1 | | Bab 1 Hal 1-20 | | - | | Ĩ | ö Ubah İ Hapus |

• Isikan data form Referensi kemudian klik tombol simpan.

| Pustaka | ¥ |
|------------|----------------------|
| Urutan | |
| Referensi | |
| Keterangan | |
| | 🏽 Simpan 🛛 🎆 Kembali |

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

• Berikut tampilan tabel Jenis RPS Evaluatif.

| Jenis RPS : | Evaluatif v *) | |
|----------------|---|--|
| SubCPMK : | | |
| | Mahasiswa dapat mengelola bandwidth pada jaringan multimedia | |
| | Mahasiswa mampu melakukan analisis penggunaan multicast pada jaringan multimedia | |
| | Mahasiswa mampu menjelaskan aplikasi-aplikasi dan protokol untuk jaringan multimedia | |
| | | |
| | □1. SubCPMK | |
| Indikator : | *) | |
| Bobot Ulasan : | | |
| | | |

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

| Minggu Ke | SUBCPMK | Indikator | Kriteria & Bentuk Penilaian | Metode Pembelajaran | Materi Pembelajaran | Pustaka | Bobot Ulasan | Aksi |
|--------------|---------|-----------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------|-----------------|-------|
| 1 | | | | Evaluasi CMPK | | | | Ubah |
| | | | | | | | | Hapus |
| 2 | 1. | Indikator | Kecepatan | Demo Program | Test 4 | Pustaka | Bobot | Ubah |
| | SUDCPMK | 2 | Diagnostic | | | 1 | Ulasan 2 | Hapus |

🏭 Tambah

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 <u>Selanjutnya</u> 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 Kembali<</p>

 ke Form untuk merubah.
- Kemudian jika sudah pengisian Rencana Pembelajaran Semester sudah selesai maka klik centang pada pernyataan berikut dan klik

| 🖉 Setuju | |
|--|--|
| Dengan ini saya menyatakan Selesai melakukan pengisian Rencana Pembelajaran Semester | |
| 🗱 Setuju | |
| | |

• Klik OK pada bagian atas



• Pengisian Rencana Pembelajaran Semester selesai

| Disusun oleh : | | Diperiksa oleh : | Disahkan oleh : |
|----------------------------------|-----------------------------|--|---|
| Dosen Pengampu | Penanggungjawab Keilmuan | Ketua program Studi | Dekan |
| | - | - | - |
| Quality Assurance | - | Dr. Ir. Bambang Sugiantoro, S.Si., M.T., IPM., ASEAN Eng. | Prof. Dr. Dra. Hj. Khurul Wardati, M.Si. |
| Selesai melakukan pengisian : | 2024-03-19 14:23:0 | 15 | |
| Menunggu Persetujuan Pe | enanggungjawab Kei | Imuan | |

| Cetak RPS |
|-----------|
|-----------|