

BUKU PETUNJUK PENGGUNAN SISTEM (USER MANUAL *ROLE Dosen*)

SISTEM INFORMASI KURIKULUM

UMSURABAYA



Lembaga Pengembangan
Pendidikan dan
Pembelajaran



LEMBAGA PENGEMBANGAN PENDIDIKAN DAN PEMBELEAJARAN (LP3) UMSURABAYA 2024

1. PENDAHULUAN PENGANTAR TENTANG SISTEM INFORMASI KURIKULUM UMSURABAYA

1.1 Tujuan Pembuatan Dokumen

Dokumen User Manual Sistem informasi Kurikulum UMSurabaya ini dibuat untuk tujuan sebagai berikut :

- a. Menggambarkan dan menjelaskan penggunaan Sistem Informasi Kurikulum UMSurabaya
- b. Sebagai panduan penggunaan Sistem Informasi Kurikulum UMSurabaya *Role Dosen*.

1.2 Deskripsi Umum Sistem

1.2.1 Deskripsi Umum Aplikasi

Deskripsi umum dari Sistem Informasi Kurikulum UMSurabaya ini adalah Aplikasi atau sistem untuk menangani transaksi dan manajemen kurikulum UMSurabaya Berbasis Digital, Dalam Sistem Ini ini terdapat **6 Role** Jenis pengguna Meliputi :

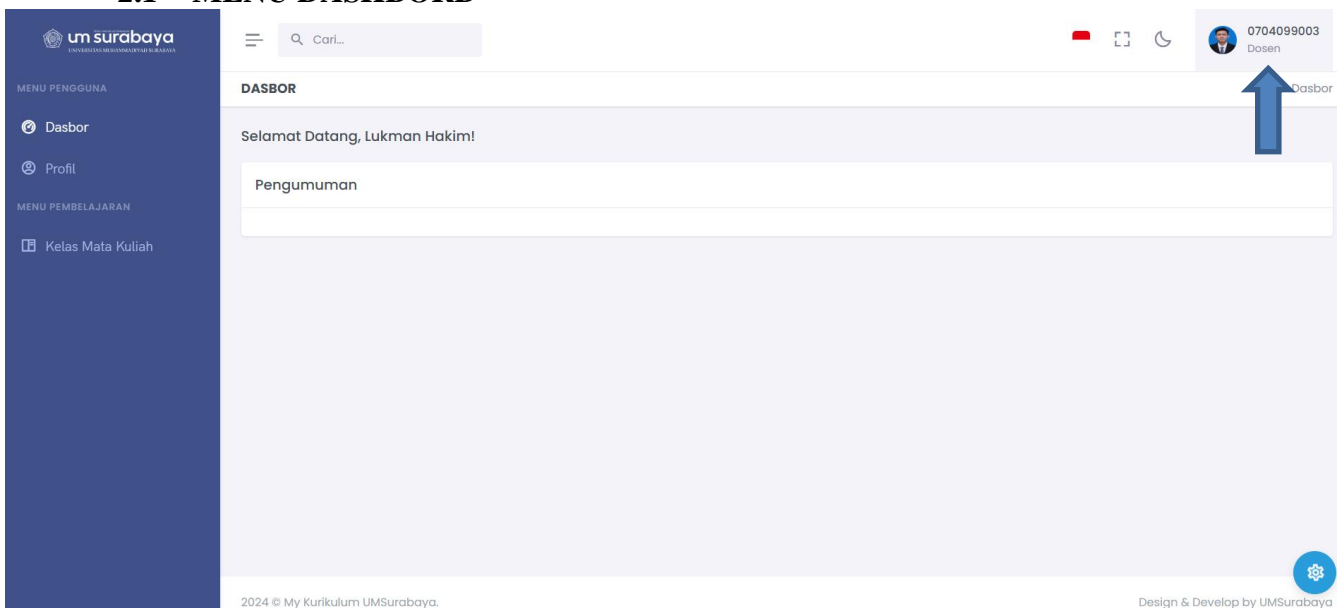
- a. Role Super Admin
- b. Role Biro Administrasi Akademik (BAA)
- c. Role Lembaga Pengembangan Pendidikan dan Pembelajaran (LP3)
- d. Role Admin Fakultas
- e. Role Ka.Prodi
- f. Role Dosen

1.2.2 Deskripsi Panduan untuk Role Dosen

Deskripsi Panduan untuk **Role Dosen** ini adalah role untuk **Data Kelas Mata Kuliah Meliputi RPS dan Portofolio** melalui Sistem Informasi kurikulum UMSurabaya Berbasis Website. Alamat Url Sistem Informasi Kurikulum UMSurabaya dapat diakses melalui link: <https://kurikulum.um-surabaya.ac.id/id/login>

2. JENIS MENU FITUR/LAYANAN YANG ADA PADA DOSEN

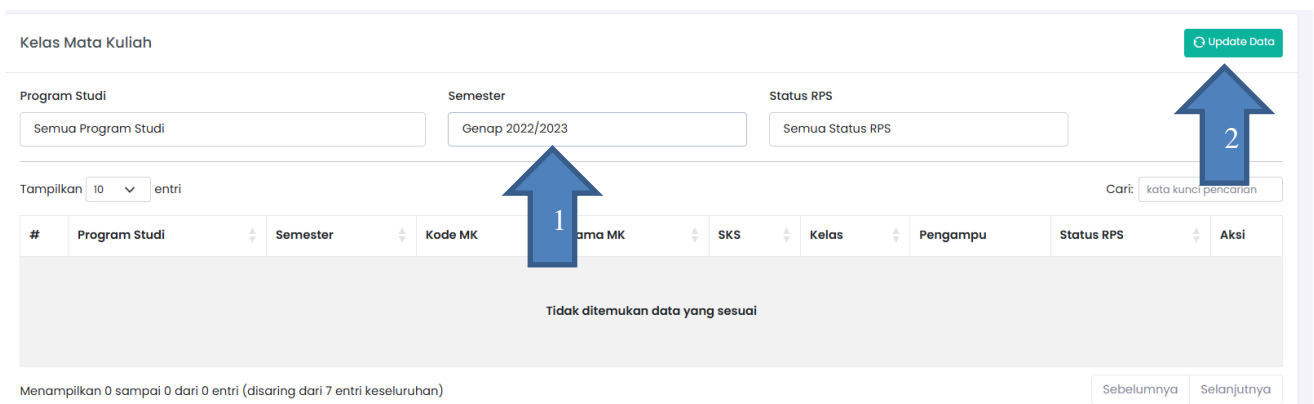
2.1 MENU DASHBOARD



Menu dashboard adalah sebuah Halaman Utama Ketika Pertama kali Dosen setelah melakukan login di Aplikasi Sistem Informasi Kurikulum UMSurabaya yaitu menampilkan Data Statistik Dan pastikan **Role** nya sudah sesuai seperti pada tanda panah di atas.

2.2. MENU DATA KELAS MATA KULIAH

2.2.1. Sinkronisasi Update Kelas Mata Kuliah



Menu Data Kelas Mata Kuliah adalah fitur untuk manajemen Data Kelas Mata kuliah [Data RPS dan Portofolio] yang di ajukan oleh dosen untuk di ajukan kepada universitas. Pada Manajemen Data Kelas Mata Kuliah Meliputi kolom Program Studi, Semester, Kode MK, Nama MK, SKS, Kelas, Pengampu, Status RPS dan Aksi.

1. Sebelum Melakukan Pembuatan RPS, pastikan Dosen Memilih Kelas Mata Kuliah yang di ampu sesuai dengan Semester yang di pilih seperti pada tanda panah di atas.
2. Kemudian Tombol Update Data untuk menarik data Kelas Mata Kuliah dari CyberCampus.

2.2.2. Input Data RPS

The screenshot shows the 'KELAS MATA KULIAH' interface. It includes a sidebar with 'Kelas Mata Kuliah' selected, a search bar, and a table of courses. The table has the following data:

#	Program Studi	Semester	Kode MK	Nama MK	SKS	Kelas	Pengampu	Status RPS	Aksi
1	SI Teknik Informatika	Ganjil 2024/2025	24WP2716G32	Komputasi Paralel dan Terdistribusi	3	A (Reguler-Pagi)	1. Lukman Hakim	Manunggal	RPS, Portofolio
2	SI Teknik Perkapalan	Ganjil 2024/2025	20WI2713G08	AI-Islam dan Kemuhammadiyahah 4 (AIK 4)	2	A (Karyawan-KPT-Reguler)	1. Lukman Hakim	Data Tidak Ditemukan	RPS, Portofolio
3	SI Teknik Informatika	Ganjil 2024/2025	24WU0000007	AI-Islam dan Kemuhammadiyahah 4 (AIK-4)	2	A (Reguler-Pagi)	1. Lukman Hakim	Data Tidak Ditemukan	RPS, Portofolio
4	SI Teknik Informatika	Ganjil 2024/2025	24PP2716G16	Komputasi Bergerak	3	A (Reguler-Pagi)	1. Lukman Hakim	Data Tidak Ditemukan	RPS, Portofolio

Untuk Menginputkan Data RPS bisa di klik tombol RPS pada kolom Aksi sesuai dengan Mata kuliah yang akan di inputkan RPS nya. Seperti pada tanda panah gambar di atas. Maka akan tampil form RPS seperti berikut:

2.2.2.1. Datalil Mata Kuliah (MK), CPL Prodi yang di Bebankan pada MK dan Tim Dosen.

The screenshot shows the 'RENCANA PEMBELAJARAN' page. It is divided into two main sections: 'Detail Mata Kuliah (MK)' and 'CPL Prodi yang dibebankan pada MK'.

Detail Mata Kuliah (MK):

Nama MK	Komputasi Paralel dan Terdistribusi
Kode MK / Bobot	24WP2716G32 (3 SKS)
Semester	5 (Ganjil 2024/2025)
Program Studi	SI Teknik Informatika
Kelas	A (Reguler-Pagi)

Tim Dosen: Lukman Hakim

CPL Prodi yang dibebankan pada MK:

Deskripsi CPL	Kategori	Bobot (%)
CPL-4; Memiliki kompetensi untuk menganalisis persoalan computing yang kompleks untuk mengidentifikasi solusi pengelolaan proyek teknologi bidang informatika/ilmu komputer dengan mempertimbangkan wawasan perkembangan ilmu transdisiplin	Terintegrasi	50%
CPL-8; Kemampuan mengimplementasi kebutuhan computing dengan mempertimbangkan berbagai metode/algorithm yang sesuai.	Terintegrasi	50%

Halaman Berikut Merupakan tampilan informasi detail RPS yang menampilkan informasi Detail Mata kuliah meliputi Nama MK, Kode MK/Bobot SKS, Semester, Prodi dan Kelas. Selain itu juga menampilkan informasi CPL Prodi yang di bebankan pada Mata Kuliah meliputi Deskripsi CPL, Kategori dan bobot dalam bentuk prosentase.

2.2.2.2. Input Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK).



#	CPMK	Bobot CPL-4	Bobot CPL-8	Total Bobot	Aksi
	CPMK-1; Mengetahui Pemahaman Tentang Konsep Dasar Cloud komputing	25%	0%	25%	
	CPMK-2; Mampu Mengimplementasikan Cloud Computing dalam Tugas Project	0%	25%	25%	
	CPMK-3; Dapat Mengevaluasi Hasil Tugas project yang di bebankan kepada Mahasiswa	25%	0%	25%	
	CPMK-4; Dapat Mengimplementasikan Cloud Computing Secara Maksimal	0%	25%	25%	
Total		50%	50%	100%	

Halaman berikut merupakan detail informasi RPS Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) meliputi CPMK, Bobot CPL, Total Bobot dan Aksi. Untuk menambah CPMK bisa di klik tombol Tambah Data seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form CPMK berikut:

Tambah Data CPMK ✕

Isi CPMK *

Bobot Pada CPL *

<input type="checkbox"/>	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPL)	Bobot CPL (%)	Sisa Bobot
<input type="checkbox"/>	CPL-4; Memiliki kompetensi untuk menganalisis persoalan computing yang kompleks untuk mengidentifikasi solusi pengelolaan proyek teknologi bidang informatika/ilmu komputer dengan mempertimbangkan wawasan perkembangan ilmu transdisiplin	<input type="text" value="Persen"/>	0%
<input type="checkbox"/>	CPL-8; Kemampuan mengimplementasi kebutuhan computing dengan mempertimbangkan berbagai metode/algorithm yang sesuai.	<input type="text" value="Persen"/>	0%

Kemudian inputkan isi CPMK, Pilih/centang bobot pada CPL, setelah itu isikan prosentase bobot dan klik tombol simpan untuk mensubmit data CPMK. Jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :



Sukses

Data Berhasil Ditambahkan



2.2.2.3. Ubah Data Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK).

☰ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) + Tambah Data

#	CPMK	Bobot CPL-4	Bobot CPL-8	Total Bobot	Aksi
	CPMK-1; Mengetahui Pemahaman Tentang Konsep Dasar Cloud kompting	25%	0%	25%	
	CPMK-2; Mampu Mengimplementasikan Cloud Computing dalam Tugas Project	0%	25%	25%	

Untuk Mengubah data CPMK bisa di klik tombol update pada kolom Aksi seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form ubah data CPMK berikut:

Edit CPMK-1

Isi CPMK *

Mengetahui Pemahaman Tentang Konsep Dasar Cloud kompting

Bobot Pada CPL *

<input type="checkbox"/>	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPL)	Bobot CPL (%)	Sisa Bobot
<input checked="" type="checkbox"/>	CPL-4; Memiliki kompetensi untuk menganalisis persoalan computing yang kompleks untuk mengidentifikasi solusi pengelolaan proyek teknologi bidang informatika/iimu komputer dengan mempertimbangkan wawasan perkembangan ilmu transdisiplin	25	0%
<input type="checkbox"/>	CPL-8; Kemampuan mengimplementasi kebutuhan computing dengan mempertimbangkan berbagai metode/algorithm yang sesuai.	Perse	0%

Simpan Tutup

silahkan inputkan perubahan sesesuai kolom yang di ubah, kemudian klik tombol simpan untuk mensubmit perubahan data CPMK, jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :










Sukses

Data Berhasil Diperbarui

OK

2.2.2.4. Input Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)



#	Sub-CPMK	Bobot CPMK-1	Bobot CPMK-2	Bobot CPMK-3	Bobot CPMK-4	Total Bobot	Jml Pertemuan	Aksi
	Sub-CPMK-1; Menjelaskan detail tentang Konsep Dasar Cloud Computing Secara Menyeluruh	25%	0%	0%	0%	25%	4 Minggu	 
	Sub-CPMK-2; Mahasiswa dalam Mengimplemtasikan Cloud Computing dalam Project kuliah	0%	25%	0%	0%	25%	4 Minggu	 

Halaman berikut merupakan detail informasi RPS Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) meliputi Sub-CPMK, Bobot CPMK-1, CPMK-2, Total Bobot dan Aksi. Untuk menambah Sub-CPMK bisa di klik tombol Tambah Data seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form Sub-CPMK berikut:

Tambah Data Sub-CPMK ✕

Isi Sub-CPMK *

Jumlah Pertemuan *

Bobot Pada CPMK *

<input type="checkbox"/>	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Bobot CPMK (%)	Sisa Bobot
<input type="checkbox"/>	CPMK-1; Mengetahui Pemahaman Tentang Konsep Dasar Cloud kompting	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	CPMK-2; Mampu Mengimplementasikan Cloud Computing dalam Tugas Project	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	CPMK-3; Dapat Mengevaluasi Hasil Tugas project yang di bebankan kepada Mahasiswa	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	CPMK-4; Dapat Mengimplementasikan Cloud Cumputing Secara Maksimal	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%

Kemudian inputkan isi Sub-CPMK, Jumlah Pertemuan, pilih/centang bobot pada Sub-CPMK, setelah itu isikan prosentase bobot CPMK dan klik tombol simpan untuk mensubmit data CPMK. Jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :







Sukses

Data Berhasil Ditambahkan

2.2.2.5. Ubah Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

☰ Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) + Tambah Data

#	Sub-CPMK	Bobot CPMK-1	Bobot CPMK-2	Bobot CPMK-3	Bobot CPMK-4	Total Bobot	Jml Pertemuan	Aksi
+	Sub-CPMK-1; Menjelaskan detail tentang Konsep Dasar Cloud Computing Secara Menyeluruh	25%	0%	0%	0%	25%	4 Minggu	 
+	Sub-CPMK-2; Mahasiswa dalam Mengimplemtasikan Cloud Computing dalam Project kuliah	0%	25%	0%	0%	25%	4 Minggu	 

Untuk Mengubah data Sub-CPMK bisa di klik tombol update pada kolom Aksi seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form ubah data Sub-CPMK berikut:

Edit Sub-CPMK-1

Isi Sub-CPMK *

Menjelaskan detail tentang Konsep Dasar Cloud Computing Secara Menyeluruh

Jumlah Pertemuan *

4

Bobot Pada CPMK *

<input type="checkbox"/>	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Bobot CPMK (%)	Sisa Bobot
<input checked="" type="checkbox"/>	CPMK-1; Mengetahui Pemahaman Tentang Konsep Dasar Cloud kompting	25	0%
<input type="checkbox"/>	CPMK-2; Mampu Mengimplementasikan Cloud Computing dalam Tugas Project	Persen (%)	0%
<input type="checkbox"/>	CPMK-3; Dapat Mengevaluasi Hasil Tugas project yang di bebankan kepada Mahasiswa	Persen (%)	0%
<input type="checkbox"/>	CPMK-4; Dapat Mengimplementasikan Cloud Computing Secara Maksimal	Persen (%)	0%

Simpan Tutup

silahkan inputkan perubahan sesesuai kolom yang di ubah, kemudian klik tombol simpan untuk mensubmit perubahan data Sub- CPMK, jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :











Sukses

Data Berhasil Diperbarui

OK

2.2.2.6. Input Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK

Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK + Tambah Data

#	Komponen Penilaian	Bobot Sub-CPMK-1	Bobot Sub-CPMK-2	Bobot Sub-CPMK-3	Bobot Sub-CPMK-4	Total Bobot	Aksi
+	TUGAS	25%	0%	0%	0%	25%	 
+	UTS	0%	25%	0%	0%	25%	 
+	QUIZ	0%	0%	25%	0%	25%	 
+	UAS	0%	0%	0%	25%	25%	 
Total		25%	25%	25%	25%	100%	

Halaman berikut merupakan detail informasi RPS komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK meliputi Komponen Penilaian, Bobot Sub-CPMK, Total Bobot dan Aksi. bisa di klik tombol Tambah Data seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK seperti berikut :

Tambah Data Penilaian
✕

Komponen Penilaian *

Bobot Pada Sub-CPMK *

<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK	Bobot Sub-CPMK (%)	Sisa Bobot
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-1; Menjelaskan detail tentang Konsep Dasar Cloud Computing Secara Menyeluruh	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-2; Mahasiswa dalam Mengimplemtasikan Cloud Computing dalam Project kuliah	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-3; mahasiswa mampu mengevaluasi Konsep Dasar Cloud Computing	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-4; Mahasiswa Dapat Memahami secara menyeluruh Tentang Cloud Computing	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%

Simpan
Tutup

Kemudian inputkan isi Sub-CPMK, Jumlah Pertemuan, pilih/centang bobot pada Sub-CPMK, setelah itu isikan prosentase bobot CPMK dan klik tombol simpan untuk mensubmit data komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK. Jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :



Sukses

Data Berhasil Ditambahkan



2.2.2.7. Ubah Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK

Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK + Tambah Data

#	Komponen Penilaian	Bobot Sub-CPMK-1	Bobot Sub-CPMK-2	Bobot Sub-CPMK-3	Bobot Sub-CPMK-4	Total Bobot	Aksi
	TUGAS	25%	0%	0%	0%	25%	
	UTS	0%	25%	0%	0%	25%	

Untuk Mengubah data Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK bisa di klik tombol update pada kolom Aksi Seperti pada Tanda panah di atas. Maka akan tampil form ubah data Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK berikut :

Edit Komponen Penilaian ×

Komponen Penilaian *

Bobot Pada Sub-CPMK *

<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK	Bobot Sub-CPMK (%)	Sisa Bobot
<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-CPMK-1; Menjelaskan detail tentang Konsep Dasar Cloud Computing Secara Menyeluruh	<input type="text" value="25"/>	0%
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-2; Mahasiswa dalam Mengimplemtasikan Cloud Computing dalam Project kuliah	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-3; mahasiswa mampu mengevaluasi Konsep Dasar Cloud Computing	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%
<input type="checkbox"/>	Sub-CPMK-4; Mahasiswa Dapat Memahami secara menyeluruh Tentang Cloud Computing	<input type="text" value="Persen (%)"/>	0%

silahkan inputkan perubahan sesesuai kolom yang di ubah, kemudian klik tombol simpan untuk mensubmit perubahan data Komponen Penilaian terhadap Sub-CPMK , jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti :



Sukses

Data Berhasil Diperbarui

2.2.2.8. Input Detail Pembelajaran Mata Kuliah

Deskripsi MK	Data Tidak Ditemukan
Bahan Kajian	Data Tidak Ditemukan
Model Pembelajaran	Data Tidak Ditemukan
Pustaka	Data Tidak Ditemukan

Halaman berikut merupakan detail RPS Detail Pembelajaran Mata Kuliah meliputi Deskripsi MK , Bahan Kajian , Model Pembelajaran, Pustaka dan Aksi edit Data . untuk menginputkan detail Pembelajaran Mata kuliah bisa di klik tombol Edit data seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form input detail Pembelajaran Mata Kuliah seperti berikut:

Edit Detail Pembelajaran Mata Kuliah

Deskripsi Mata Kuliah *

B I U S A Normal

Deskripsi Mata Kuliah

Bahan Kajian *

B I U S A Normal

Bahan Kajian

Model Pembelajaran *

B I U S A Normal

Model Pembelajaran

Pustaka *

B I U S A Normal

Pustaka

Simpan Tutup

Kemudian inputkan Deskripsi MK, Bahan Kajian, Model Pembelajaran, setelah itu isikan Pustaka dan klik tombol simpan untuk mensubmit data Detail Pembelajaran Mata Kuliah Jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :



Sukses

Data Berhasil Ditambahkan

OK

2.2.2.9. Input Rencana Pembelajaran Mingguan



☰ Rencana Pembelajaran Mingguan

+ Tambah Data

#	Pertemuan ke	Kemampuan Akhir (Sub-CPMK)	Penilaian			Bentuk dan Metode Pembelajaran		Materi Pembelajaran	Referensi	Media Pembelajaran	File	Aksi
			Indikator	Komponen	Bobot	Offline (Luring)	Online (Daring)					

Tidak ada data yang tersedia pada tabel ini

Halaman berikut merupakan detail RPS Rencana Pembelajaran Mingguan meliputi Penilaian dan Bentuk dan Metode Pembelajaran, untuk menginputkan Rencana Pembelajaran Mingguan bisa di klik tombol Tambah data seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form input Rencana Pembelajaran Mingguan seperti berikut:

Kemudian inputkan isian komponen Data Pertemuan Mingguan dan klik tombol simpan untuk

Tambah Data Pertemuan Mingguan

Pertemuan ke *

Kemampuan Akhir (Sub-CPMK) *

Indikator Penilaian *

B I U S A **x² x₂** Normal

Komponen Penilaian *

B I U S A **x² x₂** Normal

Bobot Penilaian *

Bentuk dan Metode Pembelajaran Offline (Luring) *

B I U S A **x² x₂** Normal

Bentuk dan Metode Pembelajaran Online (Daring) *

mensubmit data Rencana Pembelajaran Mingguan Jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :



Sukses

Data Berhasil Ditambahkan

OK

2.2.2.10. Input Rencana Penugasan

Halaman berikut merupakan detail RPS Rencana Penugasan. Untuk menginputkan Rencana Klik Tab Kategori Penugasannya, Kemudian klik tombol Edit seperti pada tanda panah di atas. Maka akan tampil form input Rencana Penugasan seperti berikut :

The image shows a web interface for 'Rencana Penugasan' (Assignment Planning). At the top, there are tabs for 'Rencana TUGAS', 'Rencana UTS', 'Rencana QUIZ', and 'Rencana UAS'. A blue arrow labeled '1' points to the 'Rencana TUGAS' tab. Below the tabs is a table with columns for 'Penugasan' and 'Rencana TUGAS (25%)'. The table contains rows for 'Bentuk Tugas', 'Waktu Pengerjaan Tugas', 'Judul Tugas', 'Sub Capaian Pembelajaran Mata Kuliah', 'Deskripsi Tugas', 'Metode Pengerjaan Tugas', 'Bentuk dan Format Luaran', 'Indikator, Kriteria, dan Bobot Penilaian', 'Jadwal Pelaksanaan', 'Lain lain', and 'Daftar Rujukan'. A blue arrow labeled '2' points to an 'Edit Data' button in the top right corner of the table. Below the table is a modal form titled 'Edit Data Rencana TUGAS'. The form contains several input fields, each with a rich text editor toolbar (including Bold, Italic, Underline, Strikethrough, Text Color, Background Color, Bulleted List, Numbered List, and Indentation). The fields are: 'Bentuk Tugas', 'Waktu Pengerjaan Tugas', 'Judul Tugas', 'Deskripsi Tugas', 'Metode Pengerjaan Tugas', 'Bentuk dan Format Luaran', and 'Daftar Rujukan'. At the bottom right of the modal, there are two buttons: 'Simpan' (Save) and 'Tutup' (Close).

Kemudian inputkan isian komponen Data Rencana Penugasan dan klik tombol simpan untuk mensubmit data Data Rencana Penugasan. Jika berhasil maka akan muncul notifikasi seperti berikut :



Sukses

Data Berhasil Ditambahkan

OK

2.2.3. PORTOFOLIO MATA KULIAH

Portofolio Mata Kuliah merupakan kumpulan informasi yang mendokumentasikan pencapaian Penilaian mahasiswa, portofolio perkuliahan mencatat segala aktivitas terkait mata kuliah selama satu semester.

2.2.3.1. Data Presensi Mahasiswa



Presensi Mahasiswa

Update Data

Cari:

#	NIM	Nama Mahasiswa	Hadir	Ijin	Cuti	Alpa	Total
1	20231337039	A'YUN NUR HADIS	5	0	0	0	5
2	20231337045	ABUSYAMAN FAHRI WAIMAHING	5	0	0	0	5
3	20231337052	ACH. SYAFARUL HADI	5	0	0	0	5
4	20221337009	ACHMAD FARIZ HIDAYATULLAH WIBOWO	5	0	0	0	5
5	20231337021	AHMAD TAUFIQ ALFAHRUZI	5	0	0	0	5
6	20231337026	AISYAH NUR KUMALASARI	5	0	0	0	5
7	20231337043	ALAMSYAH KHADIR RATULOLY	5	0	0	0	5
8	20231337005	ALFIAN FAAZA ATHOILAH	5	0	0	0	5
9	20231337046	ANDERIAS TAMO AMA	5	0	0	0	5
10	20231337017	ANIS SHOFIATIN	5	0	0	0	5
11	20201337025	ARDIANSAH	4	1	0	0	5
12	20231337020	ARJUNA PUTRA DWIYAN SYAH	5	0	0	0	5

Menampilkan 1 sampai 39 dari 39 entri



Halaman berikut merupakan detail informasi Portofolio mata kuliah yang mencakup Pengambilan Data Presensi mahasiswa dari cyber campus, untuk melakukan pengambilan data bisa di klik tombol update data seperti pada tanda panah di atas.

2.2.3.2. Input Nilai Mahasiswa

Nilai Mahasiswa

Cari:

#	NIM	Nama Mahasiswa	Presensi	Tugas 1	Tugas 2	Kuis	Kuis 2	UAS
1	20231337039	A'YUN NUR HADIS	5	80	90	90	90	90
2	20231337045	ABUSYAMAN FAHRI WAIMAHING	5	75	85	95	80	85
3	20231337052	ACH. SYAFARUL HADI	5	--	--	--	--	--
4	20221337009	ACHMAD FARIZ HIDAYATULLAH WIBOWO	5	--	--	--	--	--
5	20231337021	AHMAD TAUFIQ ALFAHRUZI	5	--	--	--	--	--
6	20231337026	AISYAH NUR KUMALASARI	5	--	--	--	--	--
7	20231337043	ALAMSYAH KHADIR RATULOLY	5	--	--	--	--	--
8	20231337005	ALFIAN FAAZA ATHOILAH	5	--	--	--	--	--
9	20231337046	ANDERIAS TAMO AMA	5	--	--	--	--	--
10	20231337017	ANIS SHOFIATIN	5	--	--	--	--	--
11	20201337025	ARDIANSAH	4	--	--	--	--	--
12	20231337020	ARJUNA PUTRA DWIYAN SYAH	5	--	--	--	--	--
13	20231337018	ARYA WAHYU SETIAWAN	5	--	--	--	--	--

Menampilkan 1 sampai 39 dari 39 entri

Berikut merupakan halaman detail informasi Portofolio Mata kuliah yang mencakup proses input nilai Mahasiswa. Meliputi Kolom Data, NIM, Nama Mahasiswa, Total Kehadiran dan Komponen Penilaian. Untuk menginputkan nilai bisa di klik kolom komponen penilaian, seperti pada tanda panah di atas. Maka akan muncul form input nilai seperti gambar berikut:

3	20231337052	ACH. SYAFARUL HADI	5	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="95"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="85"/>
---	-------------	--------------------	---	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Kemudian klik Icon centang untuk mengsubmit nilai seperti pada gambar di atas. Jika berhasil akan muncul seperti berikut :

3	20231337052	ACH. SYAFARUL HADI	5	80	90	95	80	85
---	-------------	--------------------	---	----	----	----	----	----

2.2.3.3. Asesmen Capaian Pembelajaran

Asesmen Capaian Pembelajaran Refresh Data

Sub-CPMK-1 Sub-CPMK-2 Sub-CPMK-3 Sub-CPMK-4 Sub-CPMK-5

Sub-CPMK-1; mampu menjelaskan berbagai metode penelitian kualitatif dan kuantitatif sesuai konteks penyelesaian masalah secara mandiri, bermutu, dan terukur

Pembobotan Nilai Asesmen Sub-CPMK-1		
Tugas 1	Kuis	Total
10%	10%	20%

Cari:

Hasil Pengukuran Sub-CPMK-1						
#	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas 1	Kuis	Hasil Nilai Capaian	Status Kelulusan
1	20231337039	A'YUN NUR HADIS	80	90	85	Lulus
2	20231337045	ABUSYAMAN FAHRI WAIMAHING	75	95	85	Lulus
3	20231337052	ACH. SYAFARUL HADI	--	--	0	Tidak Lulus
4	20221337009	ACHMAD FARIZ HIDAYATULLAH WIBOWO	--	--	0	Tidak Lulus
5	20231337021	AHMAD TAUFIQ ALFAHRUZI	--	--	0	Tidak Lulus

Berikut Merupakan hasil Asesmen Capaian Pembelajaran pada setiap Sub-CPMK.

2.2.3.4. Rekapitulasi Pengukuran Sub-CPMK

Rekapitulasi Pengukuran Sub-CPMK

Refresh Data

Cari: kata kunci pencarian

#	NIM	Nama Mahasiswa	Sub-CPMK-1 (20%)			Sub-CPMK-2 (15%)			Sub-CPMK-3 (20%)			Sub-CPMK-4 (30%)			Nilai Capa
			Nilai Capaian	Skala Rubrik	Status Rubrik	Nilai Capaian	Skala Rubrik	Status Rubrik	Nilai Capaian	Skala Rubrik	Status Rubrik	Nilai Capaian	Skala Rubrik	Status Rubrik	
1	20231337039	A'YUN NUR HADIS	85	4	Sangat Baik	83	4	Sangat Baik	85	4	Sangat Baik	90	4	Sangat Baik	90
2	20231337045	ABUSYAMAN FAHRI WAIMAHING	85	4	Sangat Baik	78	3.5	Baik	80	4	Sangat Baik	85	4	Sangat Baik	85
3	20231337052	ACHL SYAFARUL HADI	0	0	Gagal	0	0	Gagal	0	0	Gagal	0	0	Gagal	0
4	20221337009	ACHMAD FARIZ HIDAYATULLAH WIBOWO	0	0	Gagal	0	0	Gagal	0	0	Gagal	0	0	Gagal	0

Berikut merupakan halaman Rekapitulasi Pengukuran pada Sub-CPMK

2.2.3.5. Rekapitulasi Pengukuran CPL

Rekapitulasi Pengukuran CPL

Refresh Data

Cari: kata kunci pencarian

#	NIM	Nama Mahasiswa	CPL-1 (30%)	CPL-2 (40%)	CPL-3 (30%)	Nilai Akhir Angka	Nilai Akhir Huruf	Status Kelulusan
			Nilai Capaian	Nilai Capaian	Nilai Capaian			
1	20231337039	A'YUN NUR HADIS	26	34.6	26	86.6	A	Lulus
2	20231337045	ABUSYAMAN FAHRI WAIMAHING	24.8	33	24.8	82.6	A	Lulus
3	20231337052	ACH. SYAFARUL HADI	0	0	0	0	E	Tidak Lulus
4	20221337009	ACHMAD FARIZ HIDAYATULLAH WIBOWO	0	0	0	0	E	Tidak Lulus
5	20231337021	AHMAD TAUFIQ ALFAHRUZI	0	0	0	0	E	Tidak Lulus
6	20231337026	AISYAH NUR KUMALASARI	0	0	0	0	E	Tidak Lulus
7	20231337043	ALAMSYAH KHADIR RATULOLY	0	0	0	0	E	Tidak Lulus
8	20231337005	ALFIAN FAAZA ATHOILAH	0	0	0	0	E	Tidak Lulus
9	20231337046	ANDERIAS TAMO AMA	0	0	0	0	E	Tidak Lulus

Berikut Merupakan Halaman Detail Informasi Portofolio Matakuliah pada bagian Rekapitulasi Pengukuran CPL .