



PANDUAN USER

Sistem Outcome Based Education di one.maranatha.edu



DAFTAR ISI

MASUK MENU KURIKULUM	1	SETTING & MAPPING CPMK KE CPL	21
SETTING KOORDINATOR MK	5	Tambah Daftar CPMK	22
SETTING MAPPING OBE	9	Ubah Daftar CPMK	26
SETTING & MAPPING CPL KE MK	13	Hapus Daftar CPMK	29
Tambah Mapping MK - CPL	14	Mapping CPL - CPMK	31
Ubah Mapping MK - CPL	17		
Hapus Mapping MK - CPL	19		

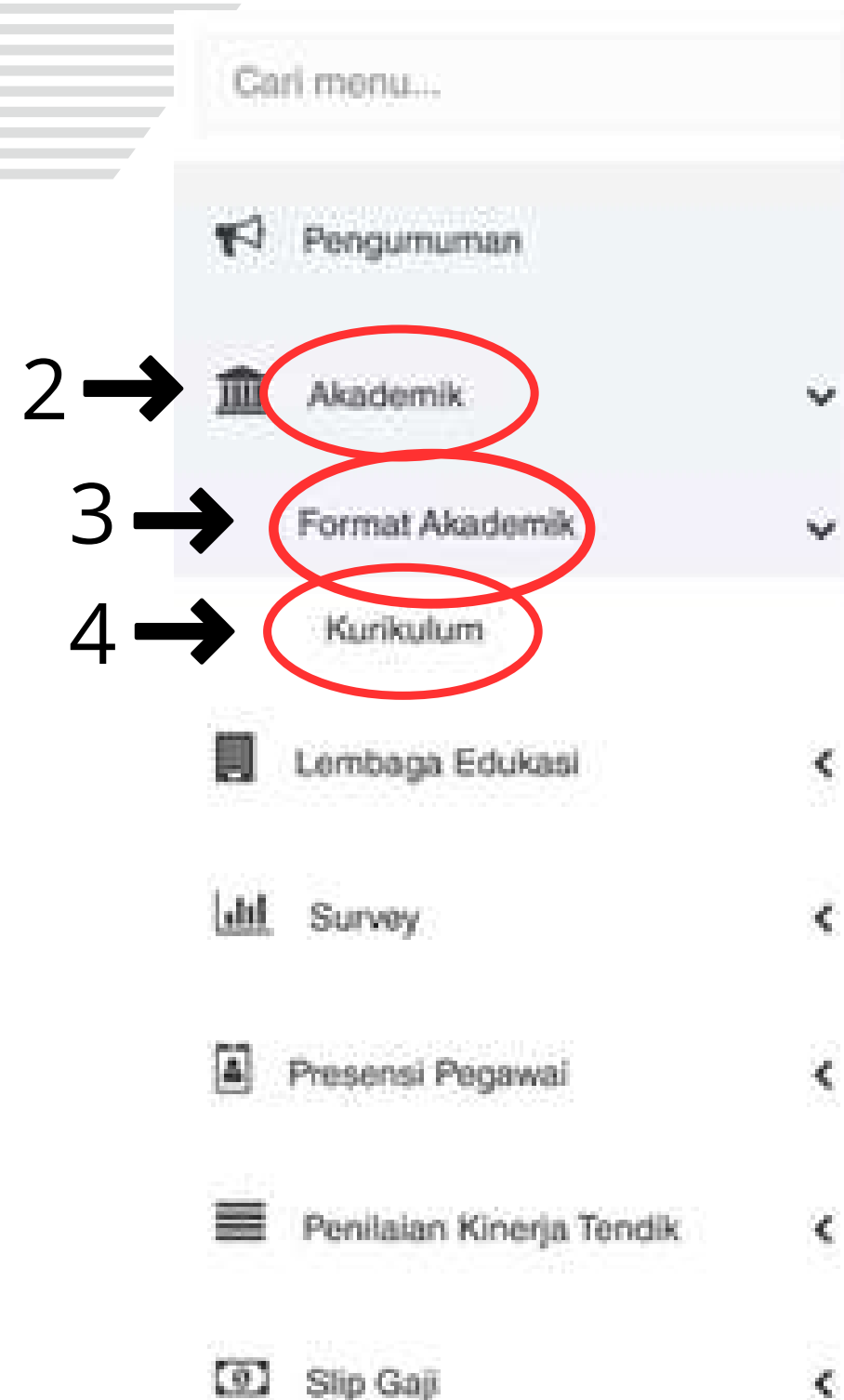
DAFTAR ISI

SETTING & MAPPING SUBCPMK KE CPMK	33
Tambah Daftar SUBCPMK	34
Ubah Daftar SUBCPMK	38
Hapus Daftar SUBCPMK	41
Mapping CPMK - SUBCPMK	43
SETTING & MAPPING ASESMEN KE SUBCPMK	45
Tambah Daftar ASESMEN	46
Ubah Daftar ASESMEN	51
Mapping SUBCPMK - ASESMEN	54



MASUK MENU KURIKULUM

1-4. Langkah masuk ke menu kurikulum



HELP DESK PAJAK

Direktorat Sumber Daya Insani



Direktorat
Sumber Daya Insani



Direktorat Keuangan dan
Pengembangan Strategi



HELP DESK

KANTOR PELAYANAN PAJAK MADYA DUA KOTA BANDUNG

Kami mengingatkan kepada seluruh Pegawai, untuk dapat melaporkan pajak SPT Tahunan PPH 21 tahun 2023 di DJP Online sebelum tanggal 31 Maret 2024.

Jika Bapak/Ibu Pegawai memiliki kendala atau masalah pelaporan Pajak SPT Tahunan, maka kami bekerjasama Kantor Pelayanan Pajak Madya Dua Kota Bandung untuk **Help Desk** yang diselenggarakan secara on-site pada:

Jumat, 8 Maret 2024

13.00 s.d. 15.00 WIB

Ruang Paulus (GAP Lt. 4)

Berkaitan dengan hal tersebut, kami berharap Bapak/Ibu berikut terkait dengan kendala atau masalah dalam pe

Langkah masuk ke menu kurikulum :

1. Masuk ke akun one.maranatha.edu
2. Klik "Akademik"
3. Klik "Format Akademik"
4. Klik "Kurikulum"

5. Klik dropdown list untuk pilih program studi
6. Klik “Pengaturan Kurikulum” pada TAHUN Kurikulum yang akan menjalankan OBE

The screenshot shows the MARANATHA ONE system interface. The left sidebar contains navigation options: Pengumuman, Akademik, Format Akademik, Kurikulum, Lembaga Edukasi, Survey, Presensi Pegawai, Penilaian Kinerja Tendik, and Slip Gaji. The main content area is titled 'Kurikulum' and features a dropdown menu for selecting a program. The selected program is 'S-1 - Teknik Elektro (22)'. Below the dropdown is a table with columns: Tanggal Disahkan, Status, Tahun Aktif, Sistem Evaluasi, and Aksi. The table contains three rows of data. The 'Aksi' column for the second row (2016, KKN) has a 'Pengaturan Kurikulum' link highlighted with a red circle and an arrow. Below the table is a pagination control showing '1' of 1 items. At the bottom, there are tabs for 'Profil Lulusan (PL) / Program Educational Objectives (PEO)', 'Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) / Student Outcome (SO)', and 'Mapping'.

Tanggal Disahkan	Status	Tahun Aktif	Sistem Evaluasi	Aksi
30/06/2007	Disetujui	2016		Pengaturan Kurikulum
29/11/2016	Disetujui	2016	KKNI	Pengaturan Kurikulum
28/08/2022	Disetujui	2022	KKNI	Pengaturan Kurikulum

7. Anda sudah masuk ke “Pengaturan Kurikulum” dan dapat melihat daftar mata kuliah dalam kurikulum yang dikelola

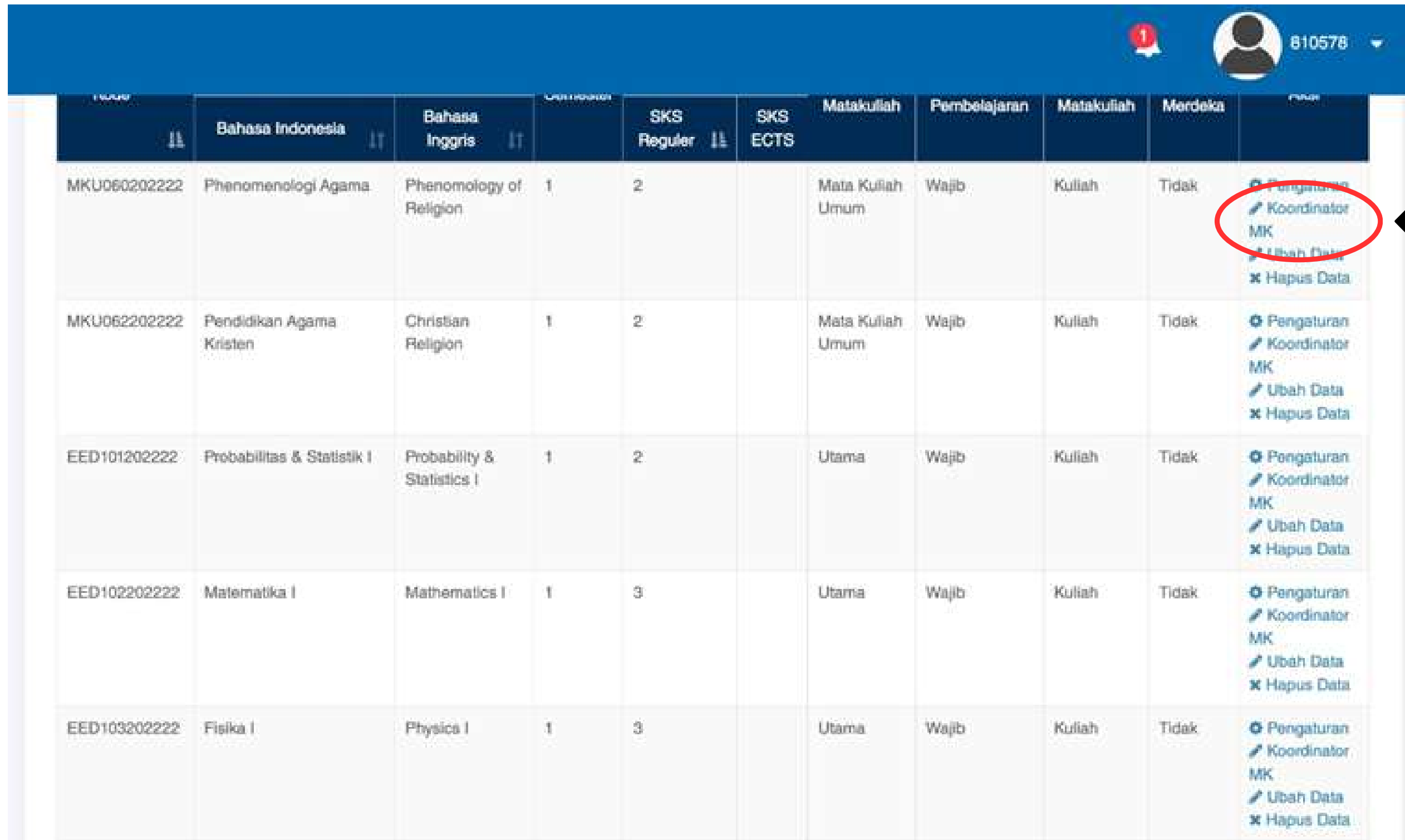
	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris		SKS Reguler	SKS ECTS	Matakuliah	Pembelajaran	Matakuliah	Merdeka	
MKU060202222	Phenomenologi Agama	Phenomology of Religion	1	2		Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
MKU062202222	Pendidikan Agama Kristen	Christian Religion	1	2		Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
EED101202222	Probabilitas & Statistik I	Probability & Statistics I	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
EED102202222	Matematika I	Mathematics I	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
EED103202222	Fisika I	Physica I	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data



SETTING KOORDINATOR MK

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

1. Masuk ke Pengaturan Kurikulum, lalu klik “Koordinator MK”, untuk mengatur Koordinator pada mata kuliah



ID	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris	SKS Reguler	SKS ECTS	Matakuliah	Pembelajaran	Matakuliah	Merdeka	Aksi
MKU060202222	Phenomenologi Agama	Phenomology of Religion	1	2	Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
MKU062202222	Pendidikan Agama Kristen	Christian Religion	1	2	Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
EED101202222	Probabilitas & Statistik I	Probability & Statistics I	1	2	Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
EED102202222	Matematika I	Mathematics I	1	3	Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
EED103202222	Fisika I	Physica I	1	3	Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data

2. Klik Dropdown “Pilih NIP”

Setting Koordinator Mata Kuliah

NIP:
Pilih NIP

Tambah

Tampilkan 10 data Saring:

NIP	Nama	Aksi
Tidak ditemukan data di sini		

Hasil 0 sampai 0 dari 0 baris

Awal Sebelumnya Selanjutnya Akhir

Batalan

3. Klik nama dosen yang akan di-assign

Setting Koordinator Mata Kuliah

NIP:
Pilih NIP

050002 - Pdt. Yohanes Bambang Mujono, M.Th.

050003 - Pdt. Hariman Andrey Pattianakotta, M.Th.

110003 - Syarif Hidayat Djajadredja, dr., Sp.PD., KGEH.

110004 - AMING TOHARDE, Dr.,MS.

110005 - IWAN MULJADI, Dr.

110007 - BOBBY WIJAYA PUTERA, Dr.,MSc.

110009 - DR. Ulke S. Sastrawinata, dr. Sp.OT(K)

Batalan

4. Klik “Tambah” untuk menambahkan dosen koordinator

Setting Koordinator Mata Kuliah

NIP:
110007 - BOBBY WIJAYA PUTERA, Dr.,MSc.

Tambah

Tampilkan 10 data Saring:

NIP	Nama	Aksi
Tidak ditemukan data di sini		

Hasil 0 sampai 0 dari 0 baris

Awal Sebelumnya Selanjutnya Akhir

Batalan



6. Dosen koordinator MK berhasil di-assign
7. Klik “Hapus” untuk menghapus nama Dosen yang bersangkutan sebagai Dosen koordinator MK

Setting Koordinator Mata Kuliah

NIP:
110007 - BOBBY WIJAYA PUTERA, Dr.,MSc.

Tambah

Tampilkan 10 data Saring:

NIP	Nama	Aksi
110007	BOBBY WIJAYA PUTERA, Dr.,MSc.	Hapus

Hasil 1 sampai 1 dari 1 baris

Awal Sebelumnya 1 Selanjutnya Akhir

Batalan

Background Table:

Kelas	Kelas Merdeka	Aksi
Tidak	Pengaturan Koordinator MK	Ubah Data Hapus Data
Tidak	Pengaturan Koordinator MK	Ubah Data Hapus Data
Tidak	Pengaturan Koordinator MK	Ubah Data Hapus Data
Tidak	Pengaturan Koordinator MK	Ubah Data Hapus Data



SETTING MAPPING OBE



TERBAGI 4 BAGIAN :

- 1. SETTING & MAPPING CPL KE MK**
- 2. SETTING & MAPPING CPMK KE CPL**
- 3. SETTING & MAPPING SUBCPMK KE CPMK**
- 4. SETTING & MAPPING ASESMEN KE SUBCPMK**

1. Setelah masuk pengaturan kurikulum, klik "Pengaturan" pada MK yang akan di-mapping

Pengaturan Kurikulum

(A) Daftar Matakuliah

Semua Semester Mata Kuliah Umum

Tampilkan 10 data: Copy PDF / Print Excel Tambah Upload MK Saring:

Kode	Nama Matakuliah		Semester	Bobot Satuan Kredit Semester (SKS)		Area Matakuliah	Metode Pembelajaran	Jenis Matakuliah	Kelas Merdeka	Aksi
	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris		SKS Reguler	SKS ECTS					
IN213	BAHASA INGGRIS	ENGLISH	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
IN215	SIBERNETIKA	CYBERNETICS	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
IN210	JARINGAN KOMPUTER	COMPUTER NETWORK	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
IN211	LOGIKA INFORMATIKA	LOGIC FOR INFORMATICS	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
IN212	WEB DASAR	BASIC WEB	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
IN214	PENGANTAR APLIKASI KOMPUTER	INTRODUCTION TO COMPUTER APPLICATIONS	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
IN216	COMPUTATIONAL THINKING	COMPUTATIONAL THINKING	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	Pengaturan

2. Masuk ke laman Pengaturan MK

The screenshot shows a web interface for managing courses. At the top, there is a blue header with a notification icon, a user profile icon, and the ID '810578'. Below the header, the course title 'IN212 - WEB DASAR / BASIC WEB' is displayed, along with 'Tambah MK' and 'Ubah MK' buttons. The curriculum information is 'Kurikulum : 2020 | Semester : 1 | REG'. A table titled 'Setuan Kredit Semester' shows credit requirements: SKS (3), SKS Praktikum (0), SKS Mandiri (0), SKS Praktek (0), SKS Simulasi (0), and SKS ECTS (null). Below this, there are input fields for 'Biaya Praktikum' (28) and 'Area Mata Kuliah' (Utama). The 'Deskripsi Mata Kuliah' field is empty. The 'Nilai Minimum untuk Lulus' is set to 'C'. There are two tables for 'Mata Kuliah Prasyarat' and 'Mata Kuliah Padanan', both showing 'Tidak ditemukan data di sini'. At the bottom, there are buttons for 'Download Template' and 'Upload Excel', and a WhatsApp icon. The footer shows 'Program Studi : S-1 Teknik Informatika'.

IN212 - WEB DASAR / BASIC WEB

Tambah MK Ubah MK

Kurikulum : 2020 | Semester : 1 | REG

Setuan Kredit Semester					
SKS	SKS Praktikum	SKS Mandiri	SKS Praktek	SKS Simulasi	SKS ECTS
3	0	0	0	0	null

Biaya Praktikum: 28 Poin
**dikalikan Rp10.000 per poin*

Area Mata Kuliah : Utama
Jenis Mata Kuliah : Kuliah
Metode Pembelajaran Mata Kuliah : Wajib

Deskripsi Mata Kuliah

Nilai Minimum untuk Lulus : C

Mata Kuliah Prasyarat

Kode	Mata Kuliah	Nilai Prasyarat	Pernah Tempuh	Aksi
Tidak ditemukan data di sini				

Mata Kuliah Padanan

Kode	Mata Kuliah Padanan	Aksi
Tidak ditemukan data di sini		

Feeder Dikti: fdsmkid

RPS (Rencana Pembelajaran Per Semester) Eval (Evaluasi) Grafik Kelengkapan

Program Studi : S-1 Teknik Informatika

3. Scroll ke bawah, lalu pilih bagian-bagian untuk manage mapping OBE yang terletak pada judul “OUTCOME BASED EDUCATION (OBE)”



Outcomes Based Education (OBE)

(1) Mapping Mata Kuliah ke Student Outcome (MK to SO)

Tempilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode CPL / SO	CPL / SO (Indonesia)	CPL / SO (Inggris)	Level	Status	Aksi
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_05	Mampu menganalisa, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisa, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Tempilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

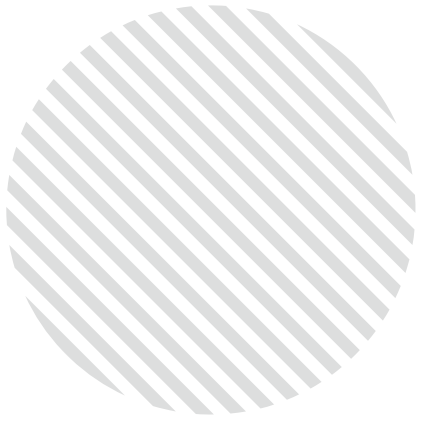
Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Aksi
CPMK_72_02	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_03	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_01	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai bidang keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai bidang keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	Ubah Hapus

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris



SETTING MAPPING OBE

BAGIAN 1 : MAPPING CPL - MK HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



1. Klik “Tambah” untuk menambahkan mapping CPL ke MK



**Tambah
Mapping
MK - CPL**

Outcomes Based Education (OBE)

(1) Mapping Mata Kuliah ke Student Outcome (MK to SO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Export **Tambah** Saring:

Kode CPL / SO	CPL / SO (Indonesia)	CPL / SO (Inggris)	Level	Status	Aksi
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus


Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

Awal Sebelumnya **1** Selanjutnya Akhir

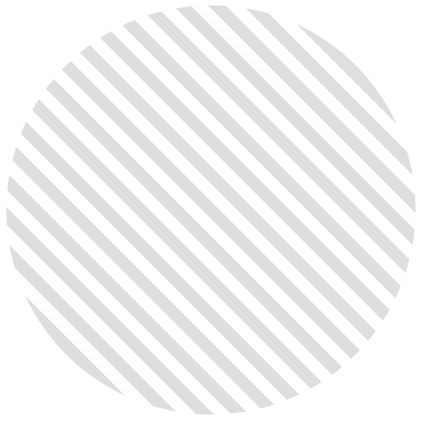
(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Code	Description	CPMK_72_02	CPMK_72_03	CPMK_72_01
------	-------------	------------	------------	------------



HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



2. Klik dropdown "Pilih CPL/SO"

Masukkan Data

CPL / SO:
Pilih CPL / SO

Level :
 L (Low) M (Moderate) S (Strong)

Aktif:
 Ya

Batalan Simpan



Tambah Mapping MK - CPL

3. Klik CPL yang akan di Mapping ke Mata kuliah

Masukkan Data

CPL / SO:
Pilih CPL / SO

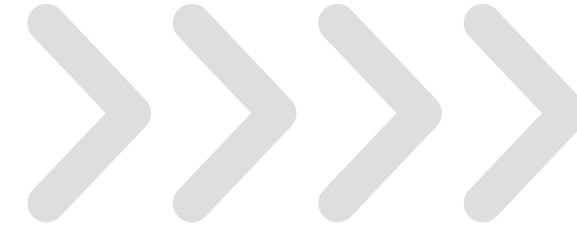
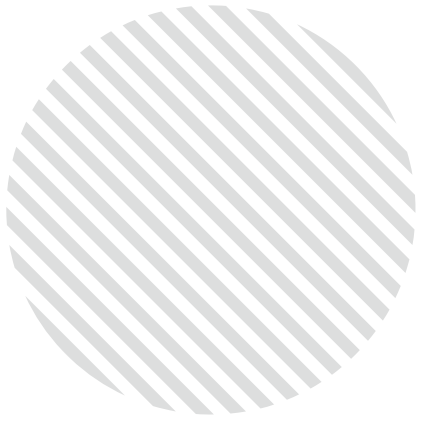
CPL_72_01 - Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila

CPL_72_02 - Menunjukkan sikap profesional dalam aktualisasi bidang informatika baik sebagai mahasiswa maupun sebagai karyawan kelompok yang dilandasi semangat kewirausahaan.

CPL_72_05 - Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.

CPL_72_06 - Mampu menerapkan dan mengoptimisasi beragam metode akuisisi, analisis, serta pengolahan data sebagai solusi dalam bidang teknologi informasi

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



4. Pilih level Keterkaitan CPL dengan MK
5. Klik “Simpan” untuk menyimpan Mapping CPL ke MK
6. Klik “Batalkan” untuk membatalkan Mapping CPL ke MK

**Tambah
Mapping
MK - CPL**

Masukkan Data

CPL / SO:
Pilih CPL / SO

Level :
 L (Low) M (Moderate) S (Strong)

Aktif:
 Ya

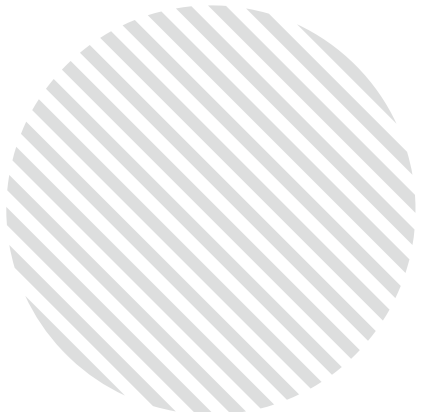
Batalkan Simpan

CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Moderate	Aktif
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Moderate	Aktif

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



1. Klik "Ubah" pada CPL yang sudah ada untuk mengubah Mapping CPL ke MK



Ubah Mapping MK - CPL

Outcomes Based Education (OBE)

(1) Mapping Mata Kuliah ke Student Outcome (MK to SO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode CPL / SO	CPL / SO (Indonesia)	CPL / SO (Inggris)	Level	Status	Aksi
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

Awal Sebelumnya 1 Selanjutnya Akhir

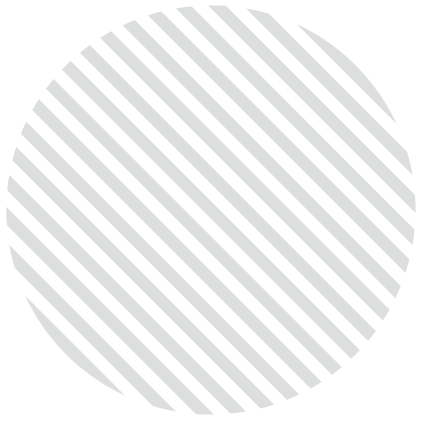
(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Code	Description	CPMK_72_02	CPMK_72_03	CPMK_72_01
------	-------------	------------	------------	------------

WhatsApp icon

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



2. Klik dropdown “CPL/SO” yang ingin diubah, lalu pilih yang bersesuaian
3. Pilih level keterkaitan CPL dengan MK
4. Klik “Ubah” untuk menyimpan perubahan mapping CPL ke MK
5. Klik “Batalkan” untuk membatalkan perubahan mapping CPL ke MK



Ubah Mapping MK - CPL

Ubah Data

CPL / SO: CPL_72_01 - Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup K...

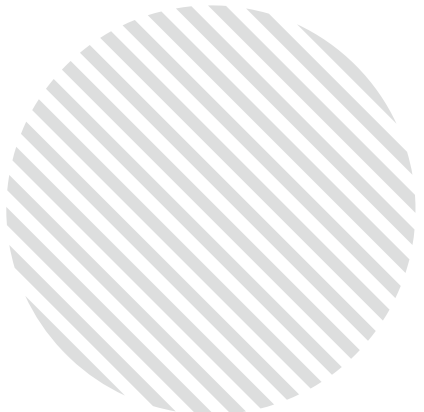
Level: L (Low) M (Moderate) S (Strong)

Aktif: Ya

Batalkan Ubah

Kode CPL / SO	Level
CPL_72_01	Moderate
CPL_72_05	Moderate
CPL_72_03	Moderate

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



1. Klik "Hapus" pada CPL yang sudah ada untuk menghapus mapping CPL ke MK



Hapus Mapping MK - CPL

Outcomes Based Education (OBE)

(1) Mapping Mata Kuliah ke Student Outcome (MK to SO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode CPL / SO	CPL / SO (Indonesia)	CPL / SO (Inggris)	Level	Status	Aksi
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Moderate	Aktif	Ubah Hapus

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

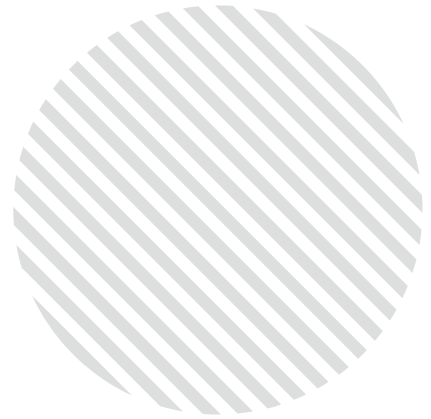
Awal Sebelumnya 1 Selanjutnya Akhir

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Code	Description	CPMK_72_02	CPMK_72_03	CPMK_72_01
------	-------------	------------	------------	------------

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



2. Klik “Hapus” untuk menghapus mapping CPL ke MK
3. Klik “Batalkan” untuk membatalkan hapus mapping CPL ke MK

Hapus Mapping MK - CPL

Outcomes Based Education (OBE)

(1) Mapping Mata Kuliah ke Stu

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah

Kode CPL / SO	CPL / SO (Indonesia)	CPL / SO (Inggris)	Lev
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	Mode

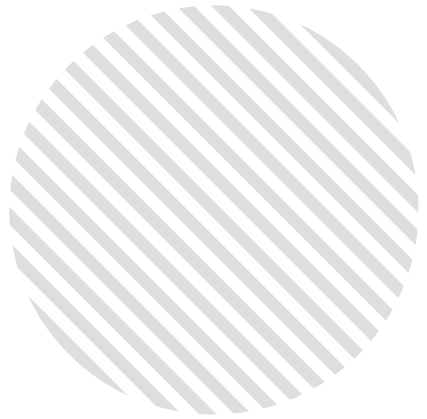
HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



SETTING MAPPING OBE

BAGIAN 2 : MAPPING CPMK - CPL

1. Klik "Tambah" untuk menambahkan daftar CPMK di MK



**Tambah
Daftar
CPMK**

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel **Tambah** Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Aksi
CPMK_72_02	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_03	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_01	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai bidang keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai bidang keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	Ubah Hapus

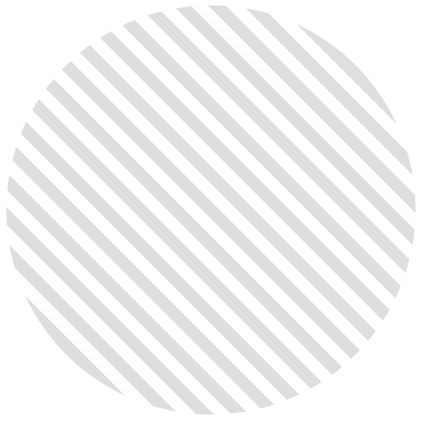
Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

Awal Sebelumnya **1** Selanjutnya Akhir

(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Master Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)





2. Ketik deskripsi CPMK dalam bahasa indonesia
3. Ketik deskripsi CPMK dalam bahasa inggris
4. Klik “Simpan” untuk menyimpan CPMK
5. Klik “Batalkan” untuk membatalkan simpan CPMK



**Tambah
Daftar
CPMK**

Masukkan Data

Nama (Indonesia): ← 2

Nama (Inggris): ← 3

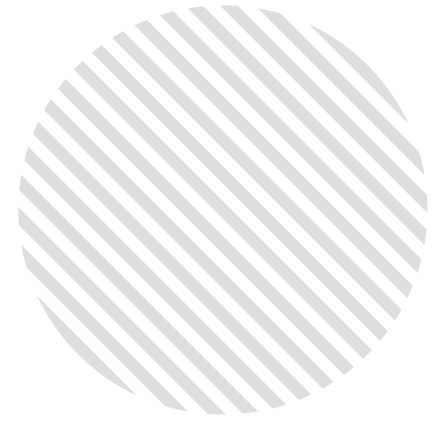
5 → 4 →

Batalkan Simpan

CPMK	Deskripsi	Aksi
CPMK_72_01	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai bidang keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	Ubah Hapus

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

Awal Sebelumnya 1 Selanjutnya Akhir



PERHATIAN !

KODE CPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

Ubah dan Hapus Daftar CPMK

Contoh Kasus **yang benar** :

Jika awalnya di MK kita ada 5 buah CPMK, yaitu ada CPMK_1 , CPMK_2, CPMK_3 , CPMK_4, dan CPMK_5, lalu kita ingin merubah menjadi 3 buah CPMK.

Agar kodenya tetap berurutan :

1. Gunakan fitur ubah pada CPMK_1, CPMK_2, dan CPMK_3 untuk menyesuaikan deskripsi
2. Gunakan Fitur hapus pada CPMK_4 dan CPMK_5 untuk menghilangkan.



PERHATIAN !

KODE CPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

Ubah dan Hapus Daftar CPMK

Contoh Kasus **yang salah** :

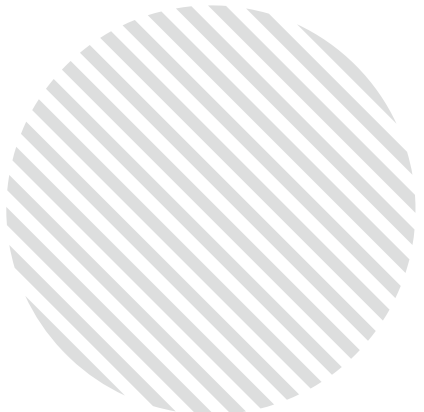
Jika awalnya di MK kita ada 5 buah CPMK, yaitu ada CPMK_1 , CPMK_2, CPMK_3 , CPMK_4, dan CPMK_5, lalu kita ingin merubah menjadi 3 buah CPMK.

Kesalahan 1 :

- Menghapus seluruh CPMK yang sudah ada, lalu menggunakan fitur tambah.
- Yang akan muncul justru kode baru, yaitu CPMK_6.

Kesalahan 2 :

- Menghapus CPMK yang tidak diperlukan, secara tidak berurutan.
- Kode menjadi tidak berurutan.



1. Klik "Ubah" untuk mengedit daftar CPMK di MK



Ubah
Daftar
CPMK

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Aksi
CPMK_72_02	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_03	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_01	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai Kristiani dengan berperilaku sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.		

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

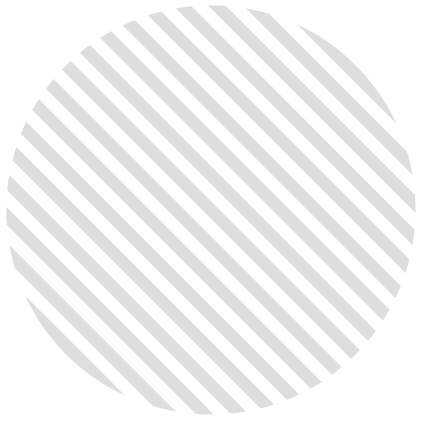
(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Master Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

PERHATIAN !

KODE CPMK DIGENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.

- GUNAKAN FITUR "UBAH" UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



- 2. Hapus dan ubah deskripsi CPMK dalam bahas Indonesia
- 3. Hapus dan ubah deskripsi CPMK dalam bahasa Inggris



Ubah
Daftar
CPMK

Ubah Data

Kode:
CPMK_72_02

Nama (Indonesia):
Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.

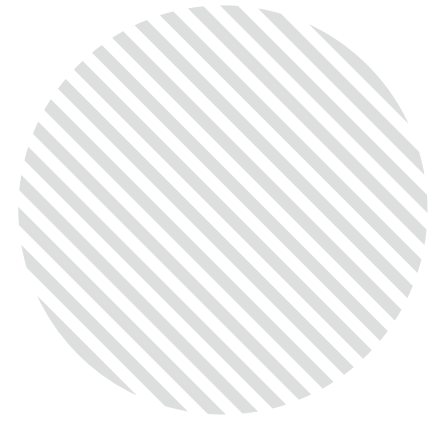
Nama (Inggris):
Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.

Batalkan Ubah

PERHATIAN !

KODE CPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



4a. Klik “Ubah” untuk mengedit daftar CPMK di MK

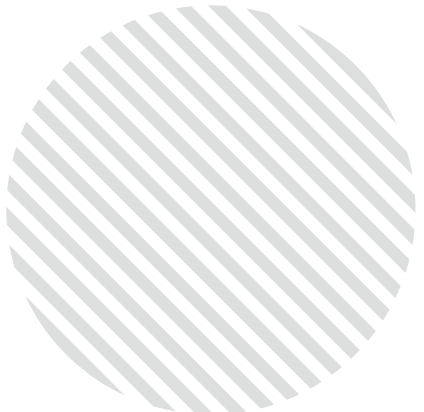
4b. Klik “Batalkan” untuk membatalkan edit daftar CPMK di MK

**Ubah
Daftar
CPMK**

PERHATIAN !

KODE CPMK DIGENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



1. Klik “Hapus” untuk menghapus daftar CPMK di MK



Hapus
Daftar
CPMK

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Aksi
CPMK_72_02	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_03	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ubah Hapus
CPMK_72_01	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai Kristiani dengan berperilaku sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.		

Hasil 1 sampai 3 dari 3 baris

(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Master Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

PERHATIAN !

KODE CPMK DIGENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

- 2a. Klik “Hapus” untuk menghapus daftar CPMK di MK
- 2b. Klik “Batalkan” untuk membatalkan hapus daftar CPMK di MK



Hapus Data

Apakah Anda yakin ingin menghapus data ini?

2B → Batalkan

2A → Hapus

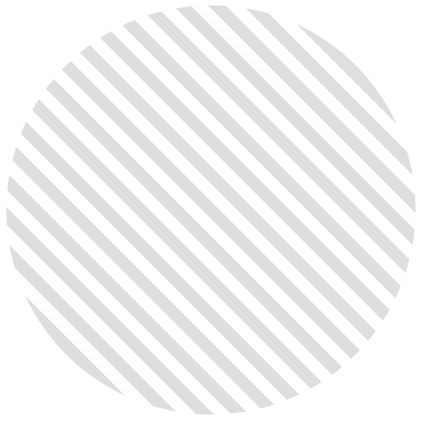
Kode CPL / SO	CPL / SO (Indonesia)	CPL / SO (Inggris)	Level
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila		
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan		

Hapus
Daftar
CPMK

PERHATIAN !

KODE CPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE CPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



1. Klik "Mapping to CPL/SO" untuk melihat mapping
2. Sesuaikan bobot mapping pada kolom di tabel



Mapping CPL - CPMK

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data **Mapping to CPL / SO (Student Outcome)** ← 1

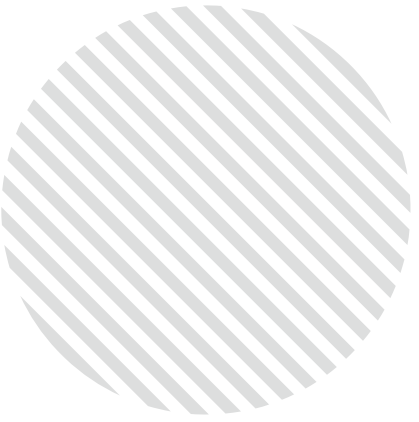
Code	Description	CPMK_72_02	CPMK_72_03	CPMK_72_01
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	0	0	25
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora. Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	37	0	0
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini. Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	38	0	0
Total		75	0	25

← 2

Simpan Reload

**PENGISIAN MAPPING CPL-
CPMK**

1. Pastikan setiap baris terisi **minimal 1 (satu) kali**
2. Pastikan total bobot **setiap kolom 100%**



- 3. Klik "Simpan" untuk menyimpan mapping yang sudah disusun
- 4. Klik "Reload" untuk memuat kembali mapping terakhir yang disusun



Mapping CPL - CPMK

(2) Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Code	Description	CPMK_72_02	CPMK_72_03	CPMK_72_01
CPL_72_01	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila	0	0	25
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora. Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	37	0	0
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini. Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	38	0	0
Total		75	0	25

3 → **Simpan** **Reload** ← 4

PENGISIAN MAPPING CPL-
CPMK

- 1. Pastikan setiap baris terisi **minimal 1 (satu) kali**
- 2. Pastikan total bobot **setiap kolom 100%**

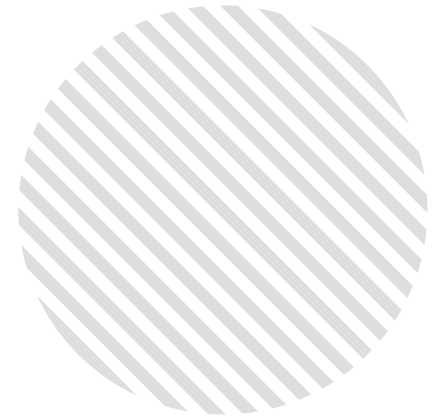


menunjukkan total bobot per kolom, akan berwarna merah jika belum sesuai



SETTING MAPPING OBE

BAGIAN 3 : MAPPING SUBCPMK - CPMK



1. Klik “Tambah” untuk menambahkan daftar SUBCPMK di MK


**Tambah
Daftar
SUBCPMK**

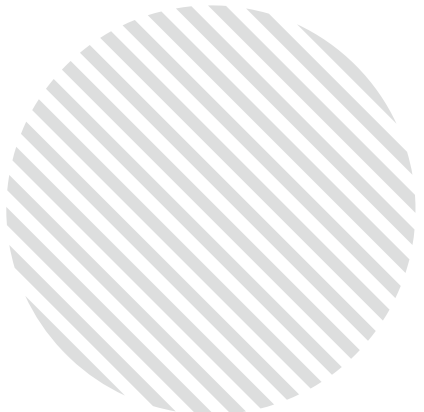
(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Master Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel **Tambah** Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Bobot	Jumlah Tugas	Aksi
SUBCPMK_72_01	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	1		Ubah Hapus
SUBCPMK_72_02	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_03	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_04	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	2		Ubah Hapus
SUBCPMK_72_05	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.	6		Ubah Hapus
SUBCPMK_72_06	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_07	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus quiz besar.	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus quiz besar.	3		Ubah Hapus
SUBCPMK_72_08	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Tengah Semester.	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Tengah Semester.	30	1	Ubah Hapus



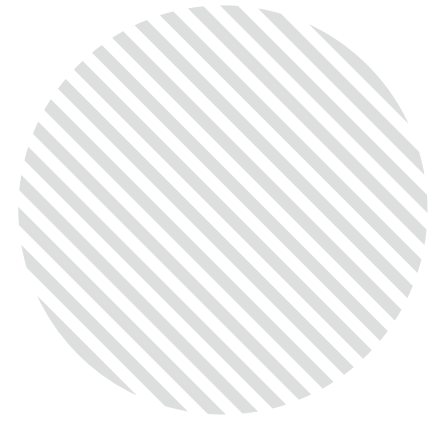


- 2. Ketik deskripsi SUBCPMK dalam bahasa Indonesia
- 3. Ketik deskripsi SUBCPMK dalam bahasa Inggris
- 4A. Klik "Simpan" untuk menyimpan SUBCPMK
- 4b. Klik "Batalkan" untuk membatalkan menyimpan SUBCPMK



**Tambah
Daftar
SUBCPMK**

SUBCPMK	Deskripsi	...
SUBCPMK_72_03	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	2
SUBCPMK_72_04	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	2
SUBCPMK_72_05	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.	6
SUBCPMK_72_06	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.	2



PERHATIAN !

KODE CPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI** **SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

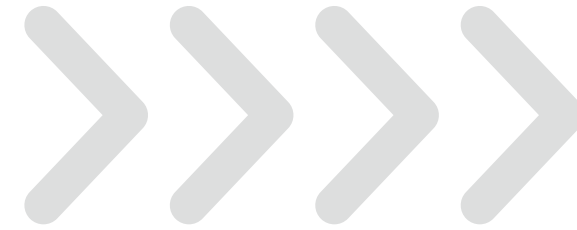
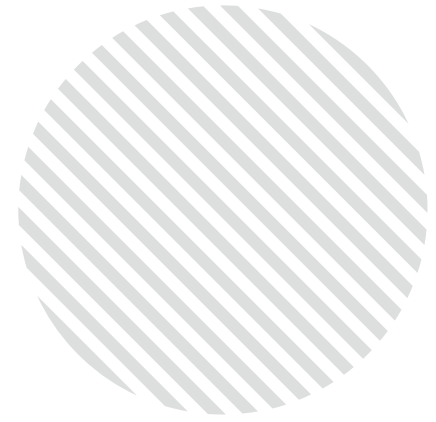
Ubah dan Hapus Daftar SUBCPMK

Contoh Kasus **yang benar** :

Jika awalnya di MK kita ada 5 buah SUBCPMK, yaitu ada SUBCPMK_1 , SUBCPMK_2, SUBCPMK_3 , SUBCPMK_4, dan SUBCPMK_5, lalu kita ingin merubah menjadi 3 buah SUBCPMK.

Agar kodenya tetap berurutan :

1. Gunakan fitur ubah pada SUBCPMK_1, SUBCPMK_2, dan SUBCPMK_3 untuk menyesuaikan deskripsi
2. Gunakan Fitur hapus pada SUBCPMK_4 dan SUBCPMK_5 untuk menghilangkan.



PERHATIAN !

KODE CPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

Ubah dan Hapus Daftar SUBCPMK

Contoh Kasus **yang salah** :

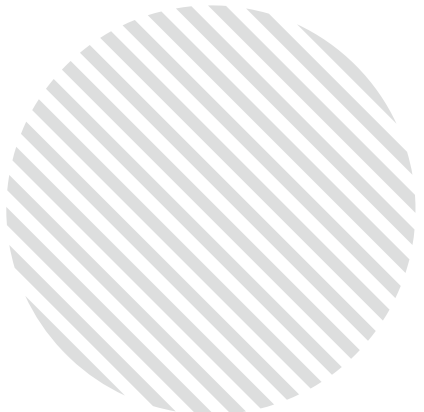
Jika awalnya di MK kita ada 5 buah SUBCPMK, yaitu ada SUBCPMK_1 , SUBCPMK_2, SUBCPMK_3 , SUBCPMK_4, dan SUBCPMK_5, lalu kita ingin merubah menjadi 3 buah SUBCPMK.

Kesalahan 1 :

- Menghapus seluruh SUBCPMK yang sudah ada, lalu menggunakan fitur tambah.
- Yang akan muncul justru kode baru, yaitu SUBCPMK_6.

Kesalahan 2 :

- Menghapus SUBCPMK yang tidak diperlukan, secara tidak berurutan.
- Kode menjadi tidak berurutan.



1. Klik “Ubah” untuk mengedit daftar SUBCPMK di MK

**Ubah
Daftar
SUBCPMK**

(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Master Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Bobot	Jumlah Tugas	Aksi
SUBCPMK_72_01	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	1		Ubah Hapus
SUBCPMK_72_02	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_03	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_04	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_05	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_06	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_07	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus quiz besar.	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus quiz besar.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_08	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Tengah Semester.	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Tengah Semester.			Ubah Hapus

PERHATIAN !

KODE SUBCPMK DIGENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR “HAPUS” UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

2. Hapus dan ubah deskripsi SUBCPMK dalam bahasa Indonesia

3. Hapus dan ubah deskripsi SUBCPMK dalam bahasa Inggris



Ubah
Daftar
SUBCPMK

Ubah Data

Kode:
SUBCPMK_72_01

Nama (Indonesia):
Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web. ← 2

Nama (Inggris):
Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web. ← 3

Batalan Ubah

Kode	Bobot	Jumlah Tugas
SUBCPMK_72_01	1	1
SUBCPMK_72_02	2	1
SUBCPMK_72_03	2	1
SUBCPMK_72_04	6	1
SUBCPMK_72_05	2	1
SUBCPMK_72_06	3	1

PERHATIAN !

KODE SUBCPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

4. Klik “Ubah” untuk menyimpan perubahan deskripsi SUBCPMK

5. Klik “Batalkan” untuk membatalkan perubahan deskripsi SUBCPMK



Ubah
Daftar
SUBCPMK

Ubah Data

Kode:
SUBCPMK_72_01

Nama (Indonesia):
Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.

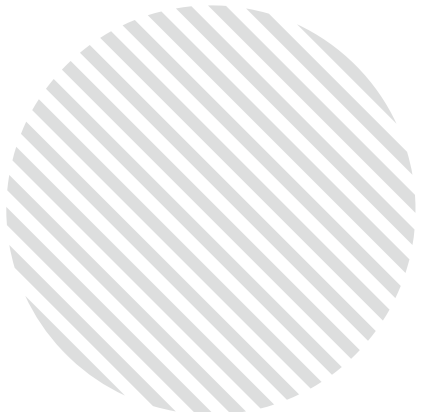
Nama (Inggris):
Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.

Batalkan Ubah

PERHATIAN !

KODE SUBCPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



1. Klik "Hapus" untuk menghapus daftar SUBCPMK di MK



**Hapus
Daftar
SUBCPMK**

(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Master Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Bobot	Jumlah Tugas	Aksi
SUBCPMK_72_01	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	1		Ubah Hapus
SUBCPMK_72_02	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_03	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	2	1	Ubah Hapus
SUBCPMK_72_04	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_05	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_06	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_07	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus quiz besar.	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus quiz besar.			Ubah Hapus
SUBCPMK_72_08	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Tengah Semester.	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Tengah Semester.			Ubah Hapus

PERHATIAN !

KODE SUBCPMK DIGENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.

- GUNAKAN FITUR "UBAH" UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

- 2a. Klik “Hapus” untuk menghapus daftar SUBCPMK di MK
- 2b. Klik “Batalan” untuk tidak jadi menghapus daftar SUBCPMK di MK



Hapus Data

2B 2A

Apakah Anda yakin ingin menghapus data ini?

Batalan Hapus

(2) Capaian Pembelajaran Mata

Master Data Mapping to CPL / SO (

Tampilkan 100 data Copy PD

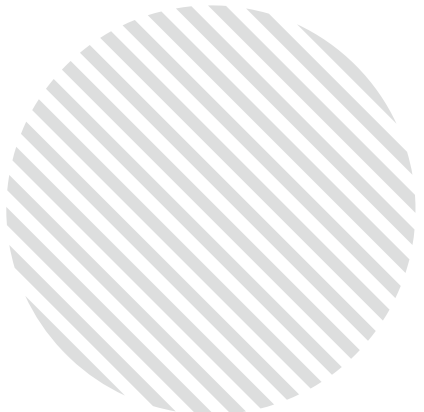
Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)
CPMK_72_02	Menguasai konsep teoritis bidang pe secara umum dan konsep teoritis bag pengetahuan tersebut secara menda memformulasikan penyelesaian masa	
CPMK_72_03	Menguasai konsep teoritis bidang pe secara umum dan konsep teoritis bag pengetahuan tersebut secara menda	

Hapus Daftar SUBCPMK

PERHATIAN !

KODE SUBCPMK **DIGENERATE OTOMATIS** DAN TERUS BERTAMBAH DAN **TIDAK MUNCUL LAGI SETELAH DIHAPUS.**

- GUNAKAN FITUR “UBAH” UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA KODE SUBCPMK YANG BERSESUAIAN
- GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



1. Klik "Mapping to CPMK/CLO" untuk melihat mapping
2. Sesuaikan bobot mapping pada kolom di tabel



Simpan Reload

(3) Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Msater Data Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO) ← 1

Code	SUBCPMK_72_01	SUBCPMK_72_02	SUBCPMK_72_03	SUBCPMK_72_04	SUBCPMK_72_05	SUBCPMK_72_06	SUBCPMK_72_07	SUBCPMK_72_08	SUBCPMK_72_09	SUBCPMK_72_10	SUBCPMK_72_11	SUBCPMK_72_12	SUBCPMK_72_13
CPMK_72_02 Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	0	0	0	0	2	0	1	10	2	0	0	0	0
CPMK_72_03 Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian	0	1	1	1	2	1	1	10	2	1	0	0	0

Mapping CPMK - SUBCPMK

PENGISIAN MAPPING CPMK-SUBCPMK

1. Pastikan setiap baris CPMK terisi **minimal 1 (satu) kali**
2. Pastikan total bobot setiap kolom **100%**

3. Klik "Simpan" untuk menyimpan mapping yang sudah disusun
4. Klik "Reload" untuk memuat kembali mapping terakhir yang disusun



Mapping CPMK - SUBCPMK

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.															
CPMK_72_01 Mahasiswa mampu bertanggung jawab sesuai bidang keahliannya secara mandiri dan memiliki nilai hidup Kristiani dengan berpersn sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	1	1	1	1	2	1	1	10	2	1					
Total	1	2	2	2	6	2	3	30	6	2	2	2	2	2	2

PENGISIAN MAPPING CPMK-SUBCPMK

1. Pastikan setiap baris terisi **minimal 1 (satu) kali**
2. Pastikan total bobot **setiap kolom 100%**

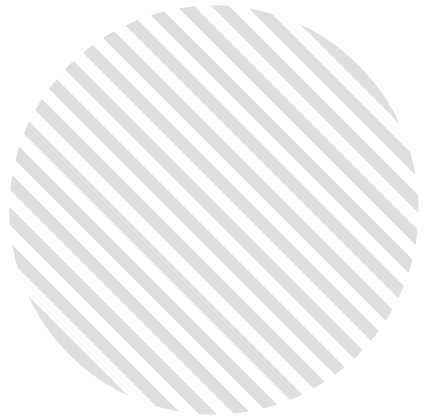
3 → **Simpan** | **Reload** ← 4

menunjukkan total bobot per kolom, akan berwarna merah jika belum sesuai



SETTING MAPPING OBE

BAGIAN 4 : MAPPING ASESMEN - SUBCPMK



1. Klik “Tambah” untuk menambahkan daftar asesmen di MK



Tambah Daftar ASESMEN

(4) Task

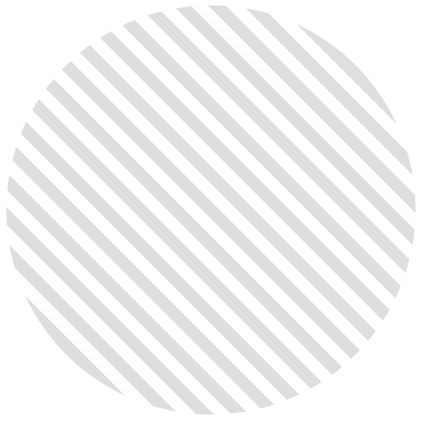
Master Data Mapping to Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel **Tambah** Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Rubrik	Minggu ke	Tingkat	Tipe	Bobot (%)	Bank Soal	Aksi
UTS_08	Ujian Tengah Semester.	Ujian Tengah Semester.		1	0	UTS	20		Ubah Unggah File Bank Soal Hapus
TGS_09	Presentasi progress pengerjaan Tugas Besar dari masing-masing kelompok, minimal sudah selesai dalam desain awal.	Presentasi progress pengerjaan Tugas Besar dari masing-masing kelompok, minimal sudah selesai dalam desain awal.		1	0	Tugas	5		Ubah Unggah
TGS_02	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.		1	0	Tugas	1		
TGS_03	Menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.		1	0	Tugas	1		
TGS_04	Menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	Menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.		1	0	Tugas	1		
TGS_05	Membuat halaman web untuk	Membuat halaman web untuk		1	0	Tugas	10		

PERHATIAN !

1. TOTAL **BOBOT SELURUH ASESMEN** YANG HARUS DIENTRI ADALAH **100%**
2. PERHATIKAN KETERCAPAIAN IKU-7 (KOORDINASIKAN DENGAN KAPRODI)



Tambah Daftar ASESMEN

2. Masukkan data ASESMEN



Masukkan Data

Nama (Indonesia): ← 1

Nama (Inggris): ← 2

Rubrik:
Pilih Rubrik ← 3

Minggu ke:
Pilih Minggu ke ← 4

Tingkat: ← 5

Tipe:
Pilih Tipe ← 6

Bobot (%): ← 7

Batalan Simpan

PENGISIAN DATA ASESMEN :

1. Nama (Indonesia) : Masukkan deskripsi asesmen dalam bahasa indonesia
2. Nama (Inggris) : Masukkan deskripsi asesmen dalam bahasa inggris
3. Rubrik : Pilih rubrik yang digunakan untuk menilai asesmen, jika tidak ada data bisa dikosongkan
4. Minggu ke : Pilih waktu pelaksanaan/pemberian asesmen
5. Tingkat : Isi dengan angka "0"
6. Tipe : Pilih jenis asesmen berdasarkan 6 komponen IKU-7.
7. Bobot : Isi dengan bobot asesmen yang diberikan



**Tambah
Daftar
ASESMEN**

Penjelasan tipe asesmen :

1. AP - Aktivitas Partisipatif (berbasis case method)
2. HP - Hasil Proyek (berbasis team based project)
3. T - Tugas
4. Q - Kuis
5. UTS - Ujian Tengah Semester
6. UAS - Ujian Akhir Semester

Total asesmen berbasis AP dan HP untuk memenuhi IKU-7 adalah **minimal 50%**.

Info lebih lanjut mengenai IKU-7 dapat diakses di

<https://lpka.maranatha.edu/posts/layanan-bidang-peningkatan-kualitas-kurikulum>

- 3. Klik “Simpan” untuk menyimpan data ASESMEN
- 4. Klik “Batalkan” untuk membatalkan menyimpan data ASESMEN



Tambah Daftar ASESMEN

Masukkan Data

Nama (Indonesia):

Nama (Inggris):

Rubrik:

Minggu ke:

Tingkat:

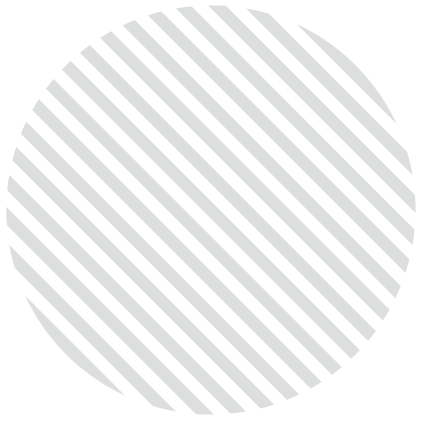
Tipe:

Bobot (%):

Batalkan Simpan

4 3

TGS_02	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	1	0	Tugas	1
--------	---	---	---	---	-------	---



1. Klik “Ubah” untuk mengubah daftar ASESMEN pada urutan kode yang bersesuaian di MK



**Ubah
Daftar
ASESMEN**

(4) Task

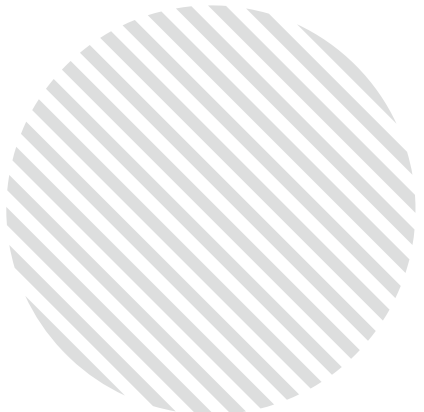
Master Data Mapping to Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Tampilkan 100 data Copy PDF / Print Excel Tambah Saring:

Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Rubrik	Minggu ke	Tingkat	Tipe	Bobot (%)	Bank Soal	Aksi
UTS_08	Ujian Tengah Semester.	Ujian Tengah Semester.		1	0	UTS	20		Ubah Unggah File Bank Soal Hapus
TGS_09	Presentasi progress pengerjaan Tugas Besar dari masing-masing kelompok, minimal sudah selesai dalam desain awal.	Presentasi progress pengerjaan Tugas Besar dari masing-masing kelompok, minimal sudah selesai dalam desain awal.		1	0	Tugas	5		Ubah Unggah
TGS_02	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.		1	0	Tugas	1		
TGS_03	Menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.		1	0	Tugas	1		
TGS_04	Menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	Menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.		1	0	Tugas	1		
TGS_05	Membuat halaman web untuk	Membuat halaman web untuk		1	0	Tugas	10		

PERHATIAN !

1. TOTAL **BOBOT SELURUH ASESMEN** YANG HARUS DIENTRI ADALAH **100%**
2. PERHATIKAN KETERCAPAIAN IKU-7 (KOORDINASIKAN DENGAN KAPRODI)



2. Masukkan data untuk mengedit daftar ASESMEN pada urutan kode yang bersesuaian di MK



Ubah Daftar ASESMEN

Kode	Nama (Indonesia)
UTS_08	Ujian Tengah Semester
TGS_09	Presentasi progres Tugas Besar dari kelompok, minimal dalam desain awal
TGS_02	Membuat halaman menggunakan text
TGS_03	Menggunakan link, menampilkan data tabel dalam aplikasi
TGS_04	Menggunakan objek data dalam aplikasi 80% objek input.
TGS_05	Membuat halaman menjawab studi kasus menjadi bahan review

Ubah Data

Kode: UTS_08

Nama (Indonesia): Ujian Tengah Semester. ← 1

Nama (Inggris): Ujian Tengah Semester. ← 2

Rubrik: Pilih Rubrik ← 3

Minggu ke: 1 ← 4

Tingkat: 0 ← 5

Tipe: UTS ← 6

Bobot (%): 20 ← 7

Batalan Ubah

- UBAH DATA ASESMEN :
1. Nama (Indonesia) : Hapus, lalu masukkan perubahan deskripsi asesmen dalam bahasa indonesia
 2. Nama (Inggris) : Hapus, lalu masukkan perubahan deskripsi asesmen dalam bahasa inggris
 3. Rubrik : Pilih rubrik yang digunakan untuk menilai asesmen, jika tidak ada data bisa dikosongkan
 4. Minggu ke : Pilih waktu pelaksanaan/pemberian asesmen
 5. Tingkat : Isi dengan angka "0"
 6. Tipe : Pilih jenis asesmen berdasarkan 6 komponen IKU-7.
 7. Bobot : Hapus, lalu Isi dengan bobot asesmen yang diberikan

3. Klik “Ubah” untuk menyimpan perubahan data ASESMEN
4. Klik “Batalan” untuk membatalkan perubahan data ASESMEN



Kode	Nama (Indonesia)	Tipe	Bobot (%)	Bank Soal
UTS_08	Ujian Tengah Semester	UTS	20	
TGS_09	Presentasi progres Tugas Besar dari kelompok, minimal dalam desain awal	Tugas	5	
TGS_02	Membuat halaman menggunakan text	Tugas	1	
TGS_03	Menggunakan link, menampilkan data tabel dalam aplikasi	Tugas	1	
TGS_04	Menggunakan objek data dalam aplikasi 80% objek input.	Tugas	1	
TGS_05	Membuat halaman menjawab studi kasus menjadi bahan review	Tugas	10	

**Ubah
Daftar
ASESMEN**

1. Klik "Mapping to SUBCPMK/SUBCLO" untuk melihat mapping
2. Sesuaikan bobot mapping pada kolom di tabel

(4) Task

Master Data Mapping to Sub-Capaian Pembelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO)

Code	Description	TGS_01 TGS (1%)	TGS_02 TGS (1%)	TGS_03 TGS (1%)	TGS_04 TGS (1%)	TGS_05 TGS (10%)	TGS_06 TGS (1%)	TGS_07 TGS (10%)	TGS_09 TGS (5%)	TGS_10 TGS (1%)	TGS_11 TGS (1%)	TGS_12 TGS (1%)	TGS_13 TGS (1%)	TGS_14 TGS (1%)	TGS_15 TGS (25%)	UAS_16 UAS (20%)	UTS_08 UTS (20%)
SUBCPMK_72_01	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBCPMK_72_02	Mampu membuat halaman web dengan menggunakan text format.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBCPMK_72_03	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBCPMK_72_04	Mampu menggunakan objek-objek untuk data dalam aplikasi web minimal 80% objek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Mapping SUBCPMK - ASESMEN

PERHATIAN !

1. TOTAL **BOBOT KOLOM SETIAP KODE** HARUS BERSESUAIAN DENGAN BOBOT PADA **MASTER DATA ASESMEN**
2. PERHATIKAN KODE TERLEBIH DAHULU SEBELUM MELAKUKAN MAPPING AGAR SESUAI
3. PASTIKAN SETIAP BARIS SUBCPMK TERISI MINIMAL 1 (SATU) KALI

3. Klik "Simpan" untuk menyimpan mapping yang sudah disusun
4. Klik "Reload" untuk memuat kembali mapping terakhir yang disusun

Mapping SUBCPMK - ASESMEN

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SUBCPMK_72_13	Mampu menggunakan JQuery untuk mempermudah dan mempercepat pengolahan DOM pada halaman web.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SUBCPMK_72_14	Mampu menggunakan JSON dalam aplikasi web	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
SUBCPMK_72_15	Mampu membuat dan mempresentasikan aplikasi web dinamis sederhana.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
SUBCPMK_72_16	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Akhir Semester	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Total		77	0	1	1	0	0	1	0	5	1	1	1	0	1	45	0	0	20	0	0

3 → **Simpan** | **Reload** ← 4

menunjukkan total bobot per kolom, akan berwarna merah jika belum sesuai

TERIMA KASIH

Jika ada pertanyaan, dapat menghubungi :

- LPKA (Bapak Ivan), perihal kelengkapan dan substansi.
- DSTI (Bapak Francis), perihal sistem dan penggunaannya.



"Outcome-Based Education shifts the focus from what the teacher covers to what the student achieves."

William Spady