

PANDUAN USER

Sistem Outcome Based Education di one.maranatha.edu

LPKA X DSTI



Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi



DAFTAR ISI

MASUK MENU KURIKULUM	1	SETTING & N
SETTING KOORDINATOR MK	5	Tambah Daf
SETTING MAPPING OBE	9	Ubah Daftar
SETTING & MADDING CDI KE MK	12	Hapus Dafta
SLITING & WAFFING CFL KLIWK	15	Mapping CPI
Tambah Mapping MK - CPL	14	
Ubah Mapping MK - CPL	17	
Hapus Mapping MK - CPL	19	



MAPPING CPMK KE CPL	21
tar CPMK	22
СРМК	26
IT CPMK	29
L - CPMK	31

DAFTAR ISI

SETTING & MAPPING SUBCPMK KE CPMK

Tambah Daftar SUBCPMK

Ubah Daftar SUBCPMK

Hapus Daftar SUBCPMK

Mapping CPMK - SUBCPMK

SETTING & MAPPING ASESMEN KE SUBCPMK

Tambah Daftar ASESMEN

Ubah Daftar ASESMEN

Mapping SUBCPMK - ASESMEN

LPKA X DSTI

К 33 34 38

41

43





MASUK MENU KURIKULUM





Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi



1-4. Langkah masuk ke menu kurikulum

HELP DESK PAJAK

Direktorat Sumber Daya Insani



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 untu 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 hai tersebut, kami berharap Bapak/II 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

Carl monu				
Pengumuman		Kurikulum		
Akademik	~	S-1 - Teknik Elektro (22)		
Format Akademik	~	Fakultas Teknik	Tambah	
Kurikulum		S-1 - Teknik Industri (23)	Tanggal Disahkan	Stätus
Lembaga Edukasi	<	S-1 - Teknik Sipil (21) S-1 - Double Degree SI-TS (26)	30/06/2007	Disetuju
		S-1 - Teknik Elektro (22)	29/11/2016	Disetuju
Lttl Survey	<	S-1 - Sistem Komputer (27)	28/08/2022	Disetuju
Presensi Pegawai	ĸ	rvaSa?r มีอกรูปณ์ Sittla/?Siteans		
📰 🛛 Penilaian Kinerja Tendik	<	Program Educational Objectives (PEO) & Stu	dent Outcome (SO)	
O Sin Cali		Profil Lulusan (PL) / Program Educational Objectives (PEO) Capaian Pembelajara	an Lulusan (C

ram studi JN Kurikulum yang



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

11	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris [†	Connection	SKS Reguler []	SKS ECTS	Matakuliah	Pembelajaran	Matakuliah	Mordeka	and a second
IKU060202222	Phenomenologi Agama	Phenomology of Religion	1	2		Mata Kuliah Umum	Wajib	Kullah	Tidak	 ♥ Pengaturan ✔ Koondinator MK ✔ Ubah Data ★ Hapus Data
IKU062202222	Pendidikan Agama Kristen	Christian Religion	1	2		Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidak	 ♦ Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data × Hapus Data
ED101202222	Probabilitas & Statistik I	Probability & Statistics I	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	 Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
ED102202222	Matematika I	Mathematics I	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	 ♦ Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data ★ Hapus Data
ED103202222	Fisika I	Physica I	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	 ♦ Pengaturan ✔ Koordinator MK ✔ Ubah Data ♥ Hases Data







SETTING **KOORDINATOR MK** HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI





Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi

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

11	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris (†	Controlator	SKS Reguler 11	SKS ECTS	Matakullah	Pembelajaran	Matakuliah	Merdeka	000
IKU060202222	Phenomenologi Agama	Phenomology of Religion	1	2		Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidak	 Pongalaska ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data × Hapus Data
/KU062202222	Pendidikan Agama Kristen	Christian Religion	1	2		Mata Kuliah Umum	Wajib	Kuliah	Tidek	 Ø 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	t	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	 ♦ Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data ¥ Hapus Data
ED103202222	Fisika I	Physics I	1	3		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	 Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data × Hapus Data

2. Klik Dropdown "Pilih NIP"

Pilb N						
Tam	(bah					
	June 10 date				Carlos	
lanp	ikan io data				Saring	
	NIP	n	Nama	н	Ak	si,
			Tidak ditemukan data di s	ini		
10000	sampai 0 dari 0 baris			Awal	Sebelumnya	S
Hase 0 s						

4. Klik "Tambah" untuk menambahkan dosen koordinator

3. Klik nama dosen yang akan di-assign

IIP-	
Pilh NIP	
050002 - Pdt. Yohanes Bambang Muljono, M.Th	2
050003 - Pdt. Hariman Andrey Pattianakotta, M.Th.	
110003 - Syarif Hidayat Djajadiredja, dr., Sp.PD., KGEH.	
110004 - AMING TOHARDI, Dr., MS.	
110005 - IWAN MULJADI, Dr.	
110007 - BOBBY WIJAYA PUTERA, Dr., MSc.	
110009 - DR. Unke S. Sastrawinata, dr. SnOG(K)	







ta Kuliah					×
ERA, Dr.,MSc.					•
- 994			Saring:		
14	Nama Tidak ditemukan data di sini	н	Ak	81	41
		Awat	Sebelumnya	Selanjutnya	Akhir
				Bat	alkan

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

19 MARANATHA ONE	E	Setting Koordinate	or Mata Kuliah					
Carl monu		NIP: 110007 - BOBBY WIJAY	/A PUTERA, Dr.,MSc.					
Akademik Format Akademik	* *	Tambah Tampilkan 10 data						S
Kurikulum	<	110007 Hasil 1 sempai 1 deri 1 b	-14 eris	BOBBY WUAYA PUTER	ana IA, Dr.,MS	L)	Awal	× Hapus Sebelumnyu
Litti Survey	۲ ۲							
 Penilalan Kinerja Tendik Slip Gaji 	۲ ۲	EED 102202222	Matematika I	Mathematics I	я.	3		Utan
External App Telusun aplikasi Maranatha	M	EED103202222	Fisika I	Physics I	а.	3		Utan

		×		810578	
		-	Kelas Merdeka	Aksi	
aring:			Tidak	O Pengaturan	
	Vol T Selanjutnya	Akhir	Tidak	 Pengaturan ✗ Koordinator MK ✓ Ubah Data ※ Hapus Data 	
	Bi	atalkan	Tidak	 Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data × Hapus Data 	
in :	Wajib	Kulinh	Tidak	 Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data × Hapus Data 	
uù -	Wajib	Kulish	Tidak	Pengaturan Koordinator MK Uhab Data	





SETTING **MAPPING OBE**

TERBAGI 4 BAGIAN :







Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi

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

									0	810578
Dena	turan Kurikulum									
-enge										
A) Datta	ar Matakulian	+ Mata Kuliah U	lmum							
Tompilka	n 10 data Copy PDF / Print Ex	col Tambah Upload MK							Sarin	D :
Kode	Niema Matskulish		Semester	Babat Satuan Kredit S	kernester (SKS)	Area Mataladiah	Anna Matthia Balling Barring Barring	Jonis Materialish	Keles Mordela	
	Bahasa Indonesia	11 Behasa inggris 11		SKS Reguler 11.	SKS ECTS					
IN213	BAHASA INGGRIS	ENGLISH	1	2		Utama	Wajib	Kulish	Tidak	 Pengaturan Koordinatar MK ✓ Ubah Data × Hapus Data
N215	SIBERNETIKA	CYBERNETICS	1	2		Utama	Wajib	Kulish	Tidak	 Pengaturan Koordinator MK Ubah Data Hapus Data
N210	JARINGAN KOMPUTER	COMPUTER NETWORK	1	3		Utama	Wajib	Kulish	Tidak	 Pengaturan ✓ Koordinator MK ✓ Ubah Data × Hapus Data
N211	LOGIKA INFORMATIKA	LOGIC FOR INFORMATICS	1	3		Utama	Wajib	Kulish	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	Kulish	Tidak	 ♦ Pengaturan ♦ Koordinator MK ♦ Ubah Data ★ Hapus Data
IN216	COMPUTATIONAL THINKING	COMPUTATIONAL THINKING	1	2		Utama	Wajib	Kuliah	Tidak	O Pengaturan



2. Masuk ke laman Pengaturan MK

	2. Masuk ke laman Pengaturan MK						
					🍳 🧟 810678 🗸	Î	
1212 - WEB DASA	R / BASIC WEB				Tambah MK Ubah MK		
urikulum : 2020 Seme	ter : 1 REG						
		Setue	Kredit Semester				
SKS	SKS Pauldium	SKS Mundel	SIKS Prakark	SKS Simulati	SKS ECT8		
3	0	0	0	0	null		
iya Praktikum 28 kalikan Rp10.000 per poin skripsi Mata Kullah		Poin	Area Mata Kuliah : Utama Jenis Mata Kuliah : Kuliah Metode Pembelajaran Mata Kuliah : Waji	b			
finimum untuk Lulus : C							
ta Kuliah Prasyarat			Mata Kuliah Padanan				
Tampikan 100 data Copy	PDF / Print Excel Tambah	Saring:	Tampikan 100 data Copy P	OF/Print Excel Tambah	Saring:		
Kode II Mate I	Mish Nild Proyect ()	Pernah Tempsh II Alad I	Kode II.	Mata Kalah Padanan	Abst D		
	Tidak ditemukan data di sini			Tidak ditemukan data di sini			
ili 0 sampai 0 dari 0 baris		Awal Sebelumnya Selanjutnya Akhir	Hasil 0 sampai 0 dari 0 baris		Awal Sebelumnya Selanjutnya Akhir		
eeder Dikti dsmkid					Download Template Upload Excel		
RPS (Rencana Pembelajaran P	er Semester) Eval (Evaluazi) Grafik Kelen	gkapan			Q		
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)

(I) Mapping Mata Kuliah ke Student Outcome (MK to SO) Tampikan 100 data Copy PDF/ Print Excel Tambah

Kode CPL/SO II.	CPL / SO (Indonesia)	CPL/SO (inggris)
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 Kris dan berperan esbagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nila Pancasila
CPL_72_05	Mampu mengenalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisia, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perar lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi teri
CPL_72_03	Mampu mengapilikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	Mampu mengapilkasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang informa secara logia, krita, aistematia, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.

Haail 1 aampai 3 dari 3 baria

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

Master Data Mapping to CPL / SO (Student Outcome)

Tampikan 100 data	Сору	PDF / Print	Excel	Tambah		
Kada	1	4			Nema (Indoneela)	Numa (In
CPMK_72_02	Menguasai	konsep teor	itis bidang peny	Menguasai konsep teoritia bidang pengetahuan info		
	khusus dala	im bidang p	engetahuan ter	khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara		
	penyelesaia	in masalah i	secara sistemat	penyelesaian masalah secara sistematia.		
CPMK_72_03	Menguassi	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian			Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan info	
	khusus dala	khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan			khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara	
	penyelessis	penyelesaian masalah secara sistematis.			penyelecaian masalah secara sistematis.	
CPMK_72_01		Mahasiswa	Mahasiswa mampu bertanggungjawab sesuai bidang keshilannya secara mandiri dan memiliki nilai			Mahasiawa mampu bertanggungjawab sesuai bidar
		hidup Kristi	hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai			hidup Kristiani dengan berperan sebagai warga neg
		Pancasila e	Pancasila serta norma dalam masyarakat.			Pancsaila serta norma dalam maayarakat.

Haaii 1 eemosi 3 dari 3 herie

Lovel		0.000		
	11 Sinter	11	Alai	1
Moderate	Aktif		 Ubsh Hapus 	
Moderate	Aktif		✓ Ubah × Hapus	
Moderate	Aktif		 Ubah Hapus 	
	Awal Sebelum	nya 1	Selanjutnya	Akhir
	Saring	r		
			Alel	
atika secara umum dan konsep teoritis bagian Indalam, serta mampu memformulasikan			n JB	
secara umum dan ko am, serta mampu me	meep teoritis bagian Imformulaaikan	 ✓ Ubei × Hapu 	า มธ	
				-





SETTING MAPPING OBE BAGIAN 1 : MAPPING CPL - MK HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

LPKA X DSTI



Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi

13



1. Klik "Tambah" untuk menambahkan mapping CPL ke MK

Outcomes Based Education (OBE)

	Kod
Tambah	CPL
Mapping	CPI
MK - CPL	CPL

(1) Mapping N	Aata Kuliah	ke Student	Outcom	e (MK to SO)			
Tampilkan 100 d	ata Copy	PDF / Print	Exer	Tambah	→(
Kode CPL / SO		CPL/ SO (1	Indonesia)		CPL/	SO (inggris)	1
CPL_72_01	Menunjukkan memiliki nilai negara Indon Pancasila	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warga negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila				tanggung jawab atas p tiani, dan berperan se menjunjung tinggi nila	pekerjaan, Ibagai warga II-nilai
CPL_72_05	Mampu meng dan memeliha penerapan m	janalisis, merano ara perangkat lur etodologi, frame	cang, mener nak yang be work, teknol	apkan, menguji rkualitas melalui ogi terkini.	guji Mampu menganalisis, merancang, menerapka lalui dan memelihara perangkat lunak yang berkua penerapan metodologi, framework, teknologi t		
CPL_72_03	Mampu meng dalam bidang dan inovatif u masyarakat d	aplikasikan ilmu informatika seci ntuk peningkatai engan menerapi	pengetahua ara logis, kri n mutu kehic kan nilai-nila	an dan teknologi tis, sistematis, tupan i humaniora.	Mampu mengaplikasika dalam bidang informatik dan inovatif untuk penin masyarakat dengan me	n ilmu pengetahuan d ta secara logis, kritis, igkatan mutu kehidup nerapkan nilai-nilai hu	lan teknolog sistematis, an umaniora.
Hasil 1 sampai 3 d	lari 3 baris						
(2) Capaian P	embelajara	n Matakulia	h (CPMK) / Course Le	arning Outcome (CLO)	
Master Data	Mapping to Cl	PL / SO (Student	t Outcome)				
Code			Description	1	c	PMK_72_02	CP

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI



2. Klik dropdown "Pilih CPL/SO"



3. Klik CPL yang akan di Mapping ke Mata kuliah

MARANATHA DNE	=	Masukkan Data
ıman		CPL / SO: Pilih CPL / SO
ĸ	•	CPL_72_01 - Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan vang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila
kademik	~	CPL_72_02 - Menunjukkan sisap protection i delem ektuelisesi bidang informatika baik seesse soon fi interpante semangat kewirausahaan. CPL_72_05 - Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguli dan memelihara perangkat lunak yang be
.Edukasi	<	metodologi, framework, teknologi terkini. CPL_72_06 - Mampu menerapkan dan mengoptimalisasi beragam metode akuisisi, analisis, serta pengolahan d teknologi informasi
		penerapan metodologi, framework, teknologi terkini. penerapan metodologi, framework

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

Tambah Mapping **MK - CPL**





15



4. Pilih level Keterkaitan CPL dengan MK5. Klik "Simpan" untuk menyimpan Mapping CPL ke MK6. Klik "Batalkan" untuk membatalkan Mapping CPL ke MK

Tambah Mapping MK - CPL

MARANATHA DNE	≣	Masukkan D	lata	
		CPL/SO:		
ıman		Level :	M (Moderate) S (Strong)	
ĸ	~	Aktif:		6
kademik	~	14		•
JM				
Edukasi	<	CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui	Mampu menganalisis, merar dan memelihara perangkat k
	<		penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	penerapan metodologi, fram
Pegawai	<	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 ilm dalam bidang informatika se dan inovatif untuk peningkat masyarakat dengan menerap
Kinerja Tendik	<	Hasil 1 sampai 3 (dari 3 baris	
	<	(2) Capaian F	Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Le	arning Outcome (CLC

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI





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

Outcomes Based Education (OBE)

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

Tampilkan 100 da	ta Copy	PDF / Print	Excel	Tambah	
Kode CPL / SO II.		CPL / SO (Indonesia)		CPL / SO (Inggris)
CPL_72_01	Menunjukkan memiliki nilai negara Indon Pancasila	i sikap bertanggi hidup Kristiani, o esia yang menju	ung jawab at dan berperar njung tinggi	as pekerjaan, n sebagai warga nilai-nilai	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warg negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.				Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguj dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melali penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.
CPL_72_03	Mampu meng dalam bidang dan inovatif u masyarakat d	gaplikasikan ilmu j informatika sec intuk peningkata lengan menerapi	pengetahua ara logis, kri n mutu kehio kan nilai-nila	an dan teknologi tis, sistematis, lupan i humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknolog dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.
łasil 1 sampai 3 da	ari 3 baris				
2) Capaian Pe	embelajara	n Matakulia	h (CPMK) / Course Le	earning Outcome (CLO)
		-	-		

Master Data	Mapping to CPL / SO (Student Outcome)	
Code	Description	CPMK_72_02

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

Ubah Mapping MK - CPL





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 Data	
*	Outcomes Ba (1) Mapping I Tampilkan 100 d Kode CPL / SO II	CPL / SO CPL / SO Lever. (Low) (M (Moderate)) (S (Strong) Aktif: Ya	atas pekerjaan, memilik 5 5 Batalka
<		tinggi nilai-nilai Pancasila	tinggi nilai-nilai Panca
<	CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.	Mampu menganalisis, menguji dan memeliha berkualitas melalui pe teknologi terkini.
	CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan	Mampu mengaplikasik

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

Ubah Mapping **MK - CPL**





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

Outcomes Based Education (OBE)

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

Tampilkan 100 da	ta Copy	PDF / Print	Excel	Tambah	
Kode CPL / SO II.		CPL/SO (Indonesia)		CPL / SO (inggris)
CPL_72_01	Menunjukka memiliki nila negara Indo Pancasila	in sikap bertanggu ai hidup Kristiani, c mesia yang menju	ing jawab at fan berperar njung tinggi	as pekerjaan, 1 sebagai warga nilai-nilai	Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan, memiliki nilai hidup Kristiani, dan berperan sebagai warg negara Indonesia yang menjunjung tinggi nilai-nilai Pancasila
CPL_72_05	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, menguji dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melalui penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.			apkan, menguji rkualitas melalui ogi terkini.	Mampu menganalisis, merancang, menerapkan, mengu dan memelihara perangkat lunak yang berkualitas melal penerapan metodologi, framework, teknologi terkini.
CPL_72_03	Mampu mer dalam bidar dan inovatif masyarakat	ngaplikasikan ilmu ng informatika sec untuk peningkatai dengan menerapl	pengetahua ara logis, krit n mutu kehic kan nilai-nila	in dan teknologi tis, sistematis, lupan i humaniora.	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknolo dalam bidang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.
łasil 1 sampai 3 da	ari 3 baris				
2) Capaian Pe	embelajar	an Matakulia	h (CPMK) / Course Le	earning Outcome (CLO)
Master Data	Mapping to	CPL / SO (Studen	t Outcome)		

ter Data	Mapping to CPL / SO (Student Outcome)	
Code	Description	

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

CPMK_72_02

Hapus Mapping MK - CPL



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

		Hapus Data	×
Outcomes Ba (1) Mapping M Tampilkan 100 da	sed Education (OE 4ata Kuliah ke Stu ata Copy PDF /	Apakah Anda yakin ingin me Batalkan Print Excel Tambah	nghapus data ini? Hapus
Kode CPL / SO IL	CPL / S	O (Indonesia)	
CPL_72_01	Menunjukkan sikap berta pekerjaan, memiliki nilai sebagai warga negara In tinggi nilai-nilai Pancasila	anggung jawab atas hidup Kristiani, dan berperan idonesia yang menjunjung a	Menunjukkan sika pekerjaan, memil sebagai warga ne tinggi nilai-nilai Pa

HANYA BOLEH DILAKUKAN KAPRODI

Hapus Mapping MK - CPL







SETTING MAPPING CPMK - CPL

LPKA X DSTI



Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi



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

Tambah Daftar CPMK

			810578 -
apaian Pembelajaran Matak ster Data Mapping to CPL / SO (S	culiah (CPMK) / Course Learning Outcome	(CLO)	
Tampilkan 100 data Copy PDF	/ Print Exc Tambah	Sarin	g:
Kode	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Aksi 11
PMK_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
PMK_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
PMK_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
l 1 sampai 3 dari 3 baris	Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila serta norma dalam masyarakat.	1 Selaniutnya Akhir

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







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

PDE/Print Excel Tambah

ALL A DESCRIPTION	C. Martan	10011

		There is a second	(1100 (1100) (1100 (1100)(1100
CPMK_72_02		Menguasai konsep teoritis bidang pengetahua informatika secara umum dan konsep teoritis t khusus dalam bidang pengetahuan tersebut se mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	n Menguasai konsep teoritis bidang bagian informatika secara umum dan kor ecara khusus dalam bidang pengetahua mendalam, serta mampu memfor penyelesaian masalah secara sist
CPMK_72_03		Menguasai konsep teoritis bidang pengetahua informatika secara umum dan konsep teorit <u>is t</u> khusus dalam bidang pengetahuan tersebu mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	n Menguasai konsep teoritis bidang pagian informatika secara umum dan kor
CPMK_72_01		Mahasiswa mampu bertanggungjawab ses keahliannya secara mandiri dan memiliki ni Kristiani dengan berperan sebagai warga n Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pan serta norma dalam masyarakat.	KODE CPMK DIGENERA TIDAK MUNCUL LAGI S
Hasil 1 sampai 3 dari 3 ba Sub-Capaian Pen	^{nris} nbelajaran Ma	atakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Cou	 GUNAKAN FITUR "L KODE CPMK YANG GUNAKAN FITUR H
Master Data Mappin	g to Capaian Pemb	elajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learni	TIDAK DIGUNAKAN



PERHATIAN !

RATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN SETELAH DIHAPUS.

"UBAH" UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA G BERSESUAIAN

HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG



Ubah Daftar CPMK

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

pertanggi

nandiri da

peran seba

junjung tin

asyarakat

	Ubah Data
(2) Capaian Pemt	Kode:
Master Data Ma	CPMK_72_02
	Nama (Indonesia):
Tampilkan 100 data	Manguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara basim da teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendahu marenu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis
CPMK_72_02	Nama (Inggris):
	henguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umun se teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalar mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.
CPMK_72_03	

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

stematis	penyele
gjawab sesuai bidang memiliki nilai hidup gal warga negara gi nilai Pancasila	Mahasis keahlian Kristian Indones serta no

Batalkan



engan berperan sebagai warga negara a yang menjunjung tinggi nilai Pancasila ma dalam masyarakat.

Awai Sebelumnya



Ubah Daftar CPMK



		Ubah Data	
	(2) Capaian Pemt	Kode:	
	Master Data Ma	CPMK_72_02	
		Nama (Indonesia):	
h	Tampilkan 100 data Kor	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara um teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mer mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	um dai ndalam
	CPMK_72_02	Nama (Inggris):	
tar		Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara um	um dai
ЛK	CPMK_72_03	mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	Ideleli
PE	RHATIAN !	ah secara sistematis.	an penye
KODE CPMK DIGENERAT DAN TIDAK MUNCUL LAC • GUNAKAN FITUR "UB	E OTOMATIS DAN 31 SETELAH DIHAP AH" UNTUK MENG	TERUS BERTAMBAH US. ATUR DESKRIPSI	Mahas keahli Kristia Indone serta
PADA KODE CPMK YA	ANG BERSESUAIAN		

• GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN



sia yang menjunjung tinggi nilai Pancasila orma dalam masyarakat.

Awai Sebelumnya



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)

Town Hare 100 date	Com
iampiikan 100 data	Copy

Kode

PDF / Print Excel Tambah

	مد معد ال

CPMK_72_02	2	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahua informatika secara umum dan konsep teoritis khusus dalam bidang pengetahuan tersebut s mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah secara sistematis.	an bagian ecara	Menguasai konsep teoritis bida informatika secara umum dan k khusus dalam bidang pengetah mendalam, serta mampu mem penyelesaian masalah secara s
CPMK_72_03	3	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahua informatika secara umum dan konsep teoritis khusus dalam bidang pengetahuan tersebu mendalam, serta mampu memformulasikar penyelesaian masalah secara sistematis.	an baqian	Menguasai konsep teoritis bida informatika secara umum dan k
CPMK_72_01	L.	Mahasiswa mampu bertanggungjawab ses keahliannya secara mandiri dan memiliki ni Kristiani dengan berperan sebagai warga n Indonesia yang menjunjung tinggi nilai Pan serta norma dalam masyarakat.	KOD TID	E CPMK DIGENER Ak muncul lagi
Hasil 1 sampai	3 dari 3 baris ian Pembelajaran M	atakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Cou	• (• (GUNAKAN FITUR " KODE CPMK YAN(GUNAKAN FITUR H
Masier Date	Mapping to Capaidir Feit	belajaran Malakullan (Grivin) / Course Leann	-	

Nama (Indonesia)

(3) Sub-Ca

Mapping to Capaian Pembelajaran Matakulian (CPMK) / Course Lean



PERHATIAN !

RATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH DAN **SETELAH DIHAPUS.**

"UBAH" UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA **G BERSESUAIAN**

HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG **TIDAK DIGUNAKAN**

Hapus Daftar CPMK



TIDAK DIGUNAKAN

2a. Klik "Hapus" untuk menghapus daftar CPMK di MK **2b. Klik "Batalkan" untuk membatalkan hapus daftar CPMK di MK**

KODE CPMK YANG BERSESUAIAN

GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE CPMK YANG



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

Mapping CPL -CPMK

Code	Description	CPMK_72_02	
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
CPL_72_03	Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam birang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humannya. Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi dalam birang informatika secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif untuk peningkatan mutu kehidupan masyarakat dengan menerapkan nilai-nilai humaniora.	37	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.	28	0
	Total	75	0





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

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

Mapping to CPL / SO (Student Outcome) Master Data

Simpan

Code	Description	CPMK_72_02	
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	
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	
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	
	Total	75	0

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

Mapping CPL -**CPMK**



810578 -

25









Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi

SETTING **MAPPING OBE BAGIAN 3 : MAPPING SUBCPMK - CPMK**



Tambah Daftar SUBCPMK

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



	Q	8105	78 🔻
	Saring:		
Bobot	Jumlah It Tugas I	Aksi 31	
1		 	
2	1	 ✓ Ubah × Hapus 	
2	1	 ✔ Ubah ★ Hapus 	
2			
3		✔ Ubah★ Hapus	
2	1	 ✔ Ubah ★ Hapus 	
3		 ✓ Ubah × Hapus 	0
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

	на	=			
	<u> </u>	=	Masukkan Data		
			Nama (Indonesia):	← 2	
		~	Nama (Inggris):	4 3	
1K		~			4
		<			
		<	SUBCHWK_15_03	Mampu menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Mampu menggunakan link, i data dalam bentuk tabel dala
		<	SUBCPMK_72_04	Mampu menggunakan objek-objek input data dalam aplikasi web minimal 80% objek input.	Mampu menggunakan objek aplikasi web minimal 80% ol
	ndik	<	SUBCPMK_72_05	Mampu membuat halaman web untuk menjawab studi kasus yang menjadi bahan review materi.	Mampu membuat halaman v studi kasus yang menjadi ba
		<	SUBCPMK_72_06	Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.	Mampu menggunakan CSS web.

Tambah Daftar **SUBCPM**







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.





Ubah Daftar SUBCPMK

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

Sub-Capa Master Data	ian P Map	embelaja ping to Capai	ran Mataku ian Pembelajara	liah (Suk In Matakulia	b-CPMK) / S	Sub-Cou urse Learnin	rse Learning Outcome (Sub-CLC)	
Tampilkan 10)0 data	Сору	PDF / Print	Excel	Tambah				
Kode			Nama (Inc	ionesia)			Nama (Inggris)	Bobot (
SUBCPMK_7	2_01	Mampu mer dipelajari pa	mahami gambar ada mata kuliah	an materi ya pemrogram	ang akan an web.	Mampu m dipelajari	1		
SUBCPMK_7	2_02	Mampu mer menggunak	mbuat halaman an text format.	web dengar	n	Mampu m menggun	lembuat halaman web dengan akan text format.	2	
SUBCPMK_7	2_03	Mampu mer data dalam	nggunakan link, bentuk tabel dal	image dan Iam aplikasi	menampilkan web.	Mampu m data dala	2		
SUBCPMK_7	2_04	Mampu mer aplikasi web	nggunakan objei o minimal 80% o	k-objek inpu bjek input.	it data dalam	Mampu i aplikasi v			
SUBCPMK_7	2_05	Mampu mer studi kasus	mbuat halaman yang <mark>menjadi b</mark> i	web untuk r ahan review	menjawab materi.	Mampu r studi kas		PEF	
SUBCPMK_72_06 Mampu menggunakan CSS untuk tampilan aplikasi web.		Mampur KODE SUBCPMK DIGEN							
SUBCPMK_7	2_07	Mampu mer studi kasus	mbuat halaman quiz besar.	web untuk r	menjawab	Mampu I studi kas • GUNAKAN FITUF		UR "UBAH"	
SUBCPMK_7	2_08	Mampu mer Ujian Tenga	nyelesaikan eval h Semester.	luasi pembe	elajaran -	Mampu I Ujian Ter • GUNAKAN FITUR "HA YANG TIDAK DIGUNA			



PERHATIAN !

ENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH LAGI SETELAH DIHAPUS.

'UBAH" UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA 'ANG BERSESUAIAN

'HAPUS" UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK



2. Hapus dan ubah deskripsi SUBCPMK dalam bahasa Indonesia 3. Hapus dan ubah deskripsi SUBCPMK dalam bahasa Inggris

		Ubah Data
	(3) Sub-Capaian F	Kode:
	Master Data Ma	SUBCPMK_72_01
~	Tampilkan 100 data	Nama (Indexea): Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.
~	Kods 📗	Nama
	SUBCPMK_72_01	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah
<	SUBCPMK_72_02	pemrograman web.
	CUDCDLW TO OD	

Ubah 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



×					0
ıb-C	CLO)			
			s	aring:	
2		Babot		Jumlah Tugas	
an a		1			
3		2		1	
Tiboh	n	2		1	
dalar	n	2			
untuk menjawab review materi.		6			
ık tampilan aplikas	1)	2		1	
untuk menjawab		3			





Ubah Daftar **SUBCPMK**



=		Ubah Data
	(3) Sub-Capaian P	Kode:
	Master Data Ma	SUBCPMK_72_01
		Nama (Indonesia):
~	Tampilkan 100 data	Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.
~	Kode Ji	
	SUBCPMK_72_01	Nama (Inggris):
		Mampu memahami gambaran materi yang akan dipelajari pada mata kuliah pemrograman web.
<	SUBCPMK_72_02	
		5 4

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

×		Q
ib-CLC)	
	s	Saring:
//	Bobot 1	Jumlah Tugas
an).	1	
11	2	1
Ibah	2	ŧ
dalam	2	
untuk menjawab review materi.	6	
ık tampilan aplikasi	2	1
untuk menjawab	3	

Batalkan

Mampu membuat halaman wel studi kasus yang menjadi baha

Mampu menggunakan CSS un

Mampu membuat halaman web

studi kasus guiz besar.

web.





Hapus Daftar SUBCPMK

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

Master Data	Мар	ping to Capai	an Pembelajara	an Matakulia	ih (CPMK) / Co	ourse Learnin	ng Outcome (CLO)
Tampilkan 100	0 data	Сору	PDF / Print	Excel	Tambah		
Kode			Nama (Inc	donesia)			Nama (Inggris)
SUBCPMK_72	2_01	Mampu mer dipelajari pa	nahami gamba da mata kuliah	ran materi y pemrogram	ang akan an web.	Mampu m dipelajari (emahami gambaran materi yang akan pada mata kuliah pemrograman web.
SUBCPMK_72	2_02	Mampu mer menggunak	nbuat halaman an text format.	web denga	n	Mampu m mengguna	embuat halaman web dengan akan text format.
SUBCPMK_72	2_03	Mampu mer data dalam l	nggunakan link, bentuk tabel da	image dan Jam aplikasi	menampilkan web.	Mampu m data dalar	enggunakan link, image dan menampilkan n bentuk tabel dalam aplikasi web.
SUBCPMK_72	2_04	Mampu mer aplikasi web	nggunakan obje minimal 80% o	k-objek inpu objek input.	ut data dalam	Mampu i aplikasi v	
SUBCPMK_72	2_05	Mampu mer studi kasus	nbuat halaman yang menjadi b	web untuk i ahan review	menjawab v materi.	Mampu r studi kas	
SUBCPMK_72	2_06	Mampu mer web.	nggunakan CSS	S untuk tamp	bilan aplikasi	Mampu r web.	KODE SUBCPMK DIG
SUBCPMK_72	2_07	Mampu mer studi kasus	nbuat halaman quiz besar.	web untuk I	menjawab	Mampu i studi kas	GUNAKAN FITUR
SUBCPMK_72	2_08	Mampu mer Ujian Tengal	nyelesaikan eva h Semester.	luasi pembe	elajaran -	Mampu r Ujian Ter	KODE SUBCPMK • GUNAKAN FITUR

	Q	81057	8 🔻
8			
	Saring:		
Bobot	Jumlah 11 Tugas	I Aksi JI	
1		× Ubah × Hapus	_
2	1	✔ Ubah★ Hapus	
2	1	✔ Ubah★ Hapus	

PERHATIAN !

ENERATE OTOMATIS DAN TERUS BERTAMBAH LAGI SETELAH DIHAPUS.

"UBAH" UNTUK MENGATUR DESKRIPSI PADA YANG BERSESUAIAN

GUNAKAN FITUR HAPUS UNTUK MENGHAPUS KODE SUBCPMK YANG TIDAK DIGUNAKAN

Hapus Daftar **SUBCPMK**



pengetahuan tersebut secara mendal

- YANG TIDAK DIGUNAKAN

2a. Klik "Hapus" untuk menghapus daftar SUBCPMK di MK

come (CLO)		
	Nama (Inggris)	

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

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

Reload Simpan nbelajaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning C (3) Sub-Capaia come (Sub-CLO) Mapping to Capaian Pembelajaran Matakuliah (CPMK) / Course Learning Outcome (CLO) Maater Data Code SUBCPM IBCPMK 72 02 SUBCPMK 72 03 72.04 SUBCPMK 72.05 CPMK_72_02 0 0 10 1 Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan informatika secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secal mendalam, mampu memform lasikan penyeler ian masalah arabet sistema CPMK_7 03 10 0 1 1 1 2 11 1 Menguas konsep tei bidang pengetahuan informatika secar umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelessian

Mapping CPMK -SUBCPMK





3. Klik "Simpan" untuk menyimpan mapping yang sudah disusun4. Klik "Reload" untuk memuat kembali mapping terakhir yang disusun

Mapping CPMK -SUBCPMK





Lembaga Pengembangan Kreativitas Akademik



SETTING MAPPING OBE BAGIAN 4 : MAPPING ASESMEN - SUBCPMK





Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi





Tambah Daftar ASESMEN

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

aster Data	Managing to Cub Consists Bush stati		the second state of the	CONTRACTOR STATE	1000	
	mapping to Sub-Capaian Pembelaji	aran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Co	urse Learning Out	come (Sub-CLO	0)	
Tampilkan 100	data Copy PDF/Print	Extel Tambah				
Kode 11	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris) .!!	Rubrik	Minggil ko il	Tingkat	Пре
UTS_08	Ujian Tengah Semester.	Ujian Tengah Semeater.		1	0	UTS
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	Tugae
TGS_02	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.		1	0	Tugas
TGS_03	Menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikasi web.	Menggunakan link, image dan menampilkan data dalam bentuk tabel dalam aplikaai web.		1	0	Tugas
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	Tugae



Tambah Daftar ASESMEN

dengan be	Masukkan Data	
sebagai w negara Ind yang men tinggi nilai Pancasila	Nama (Indonesia):	1.Nama (Indialam ba
maayarako	Nama (Inggris): 2	2. Nama (Ing bahasa in 3. Rubrik : P
Simpar	Rubik:	asesmen.
4) Task	Pilih Rubrik	4 Mingau k
Master Date	Minggu ke:	asesmen
Tampika	Tingkat:	5. Tingkat : I
Kode	Tipe:	
UTS_08	Pilih Tipe	
	Bobot (%):	7. Bobot : Is
TGS_09		

2. Masukkan data ASESMEN

- ATA ASESMEN :
- donesia) : Masukkan deskripsi asesmen hasa indonesia
- ggris) : Masukkan deskripsi asesmen dalam ggris
- ilih rubrik yang digunakan untuk menilai jika tidak ada data bisa dikosongkan
- e : Pilih waktu pelaksanaan/pemberian
- lsi dengan angka "0"
- h jenis asesmen berdasarkan 6 komponen
- dengan bobot asesmen yang diberikan



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 Tambah 6. UAS - Ujian Akhir Semester Daftar ASESMEN

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

Tambah Daftar ASESMEN

4. K	lik "Batalkan"	untuk membatalk	an menyimp
,	Vlasukkan Data		
dengan be sebagai w negara Inc yang men tinggi nilal Pancasia	Vama (Indonesia):		
norma dal masyaraki	Nama (Inggris):		
Simpar	Rubik:		
(4) Task	Pilih Rubrik		
Master Data	dinggu ke:		
	Pilih Minggu ke		
Tampika	lingkat:		
Kodo	Tipe:		
UTS_08	Pilih Tipe		
E	Bobot (%):		4
TGS_09			
			(
TGS_02	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	1 0

3. Klik "Simpan" untuk menyimpan data ASESMEN "Batalkan" untuk membatalkan menyimpan data ASESMEN



49



(4) Task

Master Data

Ubah Daftar **ASESMEN**

1. Klik "Ubah" untuk mengubah daftar ASESMEN pada urutan kode yang bersesuaian di MK 0 810578 -Mapping to Sub-Capaian Pembelaiaran Matakuliah (Sub-CPMK) / Sub-Course Learning Outcome (Sub-CLO) Saring: Bobol Bank Soal 20 / Ubah File Bank Soa × Hapus / Ubah 1 Unggah **PERHATIAN**! 1 1. TOTAL BOBOT SELURUH **ASESMEN** YANG HARUS DIENTRI ADALAH 100% 1 2. PERHATIKAN KETERCAPAIAN IKU-7 (KOORDINASIKAN 10 **DENGAN KAPRODI**) 50

Tampilkan 100	data Copy PDF / Print	Excel Tambah				
Kode 11	Nama (Indonesia)	Nama (Inggris)	Rubrik (1	Minggu ka it	Tinglat 11	Tipe
UTS_08	Ujian Tengah Semester.	Ujian Tengah Semeater.		1	0	UTS
TGS_09	Presentasi progress pengerjaan Tugas Besar dari masing-masing kelompok, minimal sudah selesai dalam desain awal.	Presentasi progress pengerjaan Tugaa Besar dari masing-masing kelompok, minimal sudah selesai dalam desain awal.		1	0	Tugas
TGS_02	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.	Membuat halaman web dengan menggunakan text format.		1	0	Tugaa
rgs_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
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	Tugae
TGS_05	Membuat halaman web untuk	Membuat halaman web untuk		1	0	Tugas



Ubah Daftar ASESMEN

2.	Masukkan data untuk mengedit dafta
	pada urutan kode yang bersesuaia

Master Data	Mapping to Sub-Co	Kode:	UBAH DA
Tampikan 100	data Copy	UTS_08	1.Nama
		Nama (Indonesia):	deskr
		Ujian Tengah Semester.	2. Nama
UTS_08	Ujian Tengah Sem	Nama (Incoria):	deskr
		Ujian Tengah Semester.	3. Rubri
TGS_09	Presentasi progre Tugas Besar dari r		asesr
	kelompok, minima dalam desain awa	Rubik:	4. Ming
TGS_02	Membuat halamar	Minoru ke	asesr
	menggunakan tex	1 ← 4	5. Tingk
TGS 03	Manngunakan link	Tingkat:	6. Tipe :
	menampilkan datu tabel dalam anlika	● ← 5	7.
		Tipe:	7.Bobo
TGS_04	Menggunakan obj data dalam aplika	Bobot (%):	diber
	aute objek input.	20 🗲 7	
TGS_05	Membuat halaman		

ar ASESMEN In di MK

ASESMEN :

donesia) : Hapus, lalu masukkan perubahan asesmen dalam bahasa indonesia ggris) : Hapus, lalu masukkan perubahan asesmen dalam bahasa inggris 'ilih rubrik yang digunakan untuk menilai , jika tidak ada data bisa dikosongkan e : Pilih waktu pelaksanaan/pemberian

lsi dengan angka "0"

h jenis asesmen berdasarkan 6 komponen IKU-

apus, lalu Isi dengan bobot asesmen yang





3. Klik "Ubah"	untuk menyimpan	perubahan

4. Klik "Batalkan" untuk membatalkan perubahan data ASESMEN

Master Data	Mapping to Sub-C	Kode:	
		UTS_08	
Tampilkan 100 data Copy		Name (Indonesia))	
		Lliisn Tanosh Samactar	
		ojian rengan Semester.	
UTS_08	Ujian Tengah Ser		
		Nama (Inggris):	
		Ujian Tengah Semester.	
TGS_09	Presentasi progra	30	
	kelompok, minim	al Rubik:	
dalam desain a		Pilih Rubrik	
TGS_02	Membuat halama	Minggu ke:	
	mengganakan is	1	
		Tingkat:	
TGS_03	Menggunakan lin menampilkan dat	ok. D	
	tabel dalam aplik	Tipe:	
700.01		UTS	
165_04	data dalam apliki	Bobot (%):	
	80% objek input.	20	~
TGS_05	Membust halams	4.	
00012120	menjawab studi k	05	

han data ASESMEN







Mapping **SUBCPMK** -ASESMEN







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

Mapping SUBCPMK -ASESMEN

SUBCPMK 72 13	Mamou					1 0		1		1 (1				1		
	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
SUBCPMK_72_14	Mampu menggunakan JSON dalam aplikasi web	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	25	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	20	0	0
Total	π	0	1	1	0	0	1	0	5	1	1	1	0	1	45	0	20
Simpan	Reload	4				n	nenu	injukl	kan t	otal	bobc	ot pe	r kol	om,			
SUBCPMK_72_16	Mampu menyelesaikan evaluasi pembelajaran - Ujian Akhir Semester	0	1	1	0	0			5 (2n t				o o r kol	1 0	20 45	0	



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



Direktorat Sistem dan Teknologi Informasi