



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM SARJANA/MAGISTER

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

FORM : ITENAS.../F_RPS_.../...

Mata Kuliah	Kode	Bobot sks	Semester	Tanggal penyusunan
Basisdata 2	ISB 212	4		
Koordinator Pengampu MTK	Koordinator RMK/KBI	Ka Prodi Persetujuan (tanda tangan)	Dekan Persetujuan (tanda tangan)	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL Padu)¹⁾ yang dibebankan pada mata kuliah	CPL PADU- YANG DIBEBAHKAN PADA MATAKULIAH²⁾			
	CPL 8: Mampu merancang dan mengimplementasi model data untuk sebuah sistem informasi (62%) CPL9: Mampu menganalisis informasi dan data menggunakan metode analisis data yang mutakhir untuk mengambil keputusan secara tepat (38%)			
CPMK ³⁾	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)			
	CPMK-1 : Mahasiswa mampu menganalisa dan merancang basisdata CPMK-2 : Mahasiwa membuat bactth program dalam lingkungan DBMS (ada keselarasan yang konstruktif dengan CPL Padu yang dibebankan pada mata kuliah)			

SUBCPMK ⁴⁾	KEMAMPUAN AKHIR TIAP TAHAPAN BELAJAR (SUBCPMK)				
	(perlu dilengkapi dengan peta pencapaian CPMK) CPMK-1 : Mahasiswa merancang menganalisa dan merancang basisdata subCPMK-1-1 : mahasiswa mampu menganalisa entitas dan relasi untuk studi kasus tertentu subCPMK-1-2 : Mahasiswa mampu menggambarkan diagram Chen dan CrowFoot untuk studi kasus tertentu CPMK-2 : Mahasiswa mampu membuat program dalam lingkungan DBMS sub CPMK 2-1 mahasiswa mampu membuat batch program dalam lingkungan DBMS Sub CPMK-2-2 : Mahasiswa membuat store prosedur dalam lingkungan DBMS Sub CPMK -2-3 : Mahasiswa membuat fungsi dalam lingkungan DBMS Sub CPMK-2-4 : Mahasiswa mampu membuat trigger dalam lingkungan DBMS (ada keselarasan yang konstruktif dengan CPL Padu yang dibebankan pada mata kuliah)				
	Korelasi CPL Padu, Indikator CPL, CPMK dan SubCPMK				
Lampirkan peta kompetensi pencapaian CPMK	Korelasi CPL Padu, Indikator CPL Padu, dan CPMK				
	Kode CPL	Kode Indikator CPL Padu	CPMK		
			CPMK 1	CPMK 2	CPMK 3
	CPL 8 (68%)	8.a Mampu mengidentifikasi dan merancang model data sesuai kebutuhan organisasi		v	
	CPL8 (68%)	8b. Mampu mengimplementasikan rancangan model data ke dalam DBMS		v	
	CPL 9 (32%)	9b. Mampu menganalisis data menggunakan metode analisis data yang tepat	v		

	<table> <tr> <td>CPL 9 (32%)</td> <td>9c. Mampu menyajikan hasil analisis berupa visualisasi data untuk membantu dalam proses pengambilan keputusan</td> <td>v</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	CPL 9 (32%)	9c. Mampu menyajikan hasil analisis berupa visualisasi data untuk membantu dalam proses pengambilan keputusan	v																		
CPL 9 (32%)	9c. Mampu menyajikan hasil analisis berupa visualisasi data untuk membantu dalam proses pengambilan keputusan	v																				
	<table> <tr> <td></td> <td>CPMK 1</td> <td>CPMK 2</td> </tr> <tr> <td>sub CPMK 1</td> <td>v</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sub CPMK 2</td> <td>v</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sub CPMK 3</td> <td></td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>sub CPMK 4</td> <td></td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>sub CPMK 5</td> <td></td> <td>v</td> </tr> <tr> <td>sub CPMK 6</td> <td></td> <td>v</td> </tr> </table>		CPMK 1	CPMK 2	sub CPMK 1	v		sub CPMK 2	v		sub CPMK 3		v	sub CPMK 4		v	sub CPMK 5		v	sub CPMK 6		v
	CPMK 1	CPMK 2																				
sub CPMK 1	v																					
sub CPMK 2	v																					
sub CPMK 3		v																				
sub CPMK 4		v																				
sub CPMK 5		v																				
sub CPMK 6		v																				
Deskripsi Singkat Mata Kuliah	Matakuliah ini mempelajari perancangan basisdata (sebagai review dari basisdata1) dan mempelajari tentang semua pemrograman dalam lingkungan basisdata (constraint, kalimat IF, kalimat pengulangan, store prosedur, constraint, view, fungsi , trigger)																					
Bahan kajian: Materi Pembelajaran (sesuai SubCPMK)	Bahan kajian: Perancangan basisdata Constraint Kalimat IF Kalimat Pengulangan Stored Procedure Constraint View Function Trigger																					
Kriteria/Teknik Penilaian Dan Kaitan Dengan CPMK																						

	kriteria / teknik penilaian	presentase	CPMK	CPMK	media / Rubrik
	(persub CPMK)	(%)	1	2	
	sub CPMK 1	16	v		tugas terstruktur(5%) Latihan Kuis (5%) Ujian Sub CPMK (UAS) (6%)
	sub CPMK 2	16	v		tugas terstruktur(5%) Latihan Kuis (5%) Ujian Sub CPMK (UAS) (6%)
	sub CPMK 3	17		v	tugas terstruktur (5%) Latihan Kuis(5%) Ujian Sub CPMK (UAS)(7%)
	sub CPMK 4	17		v	tugas terstruktur (5%) Latihan Kuis(5%) Ujian Sub CPMK (UAS)(7%)
	sub CPMK 5	17		v	tugas terstruktur (5%) Latihan Kuis(5%) Ujian Sub CPMK (UAS)(7%)
	sub CPMK 6	17		v	tugas terstruktur (5%) Latihan Kuis(5%) Ujian Sub CPMK (UAS)(7%)
Pustaka	Utama:				
	Pendukung:				

Dosen Pengampu		(dosen yang tertulis menyetujui RPS dan bertanggung jawab atas pelaksanaan RPS ini)					
Mata Kuliah Prasyarat		ISB 211 Basisdata 1					
Mg Ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (SubCPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran ⁷⁾ ; Metode Pembelajaran ⁸⁾ ; Penugasan Mahasiswa (estimasi waktu)		Materi Pembelajaran ⁹⁾ (Pustaka)	Bobot Penilaian ¹⁰ (%)
		Indikator ⁵⁾	Teknik ⁶⁾				
(1)	(2)	(3)	(4)	Luring (5)	Daring (6)	(7)	(8)
1-2	Mahasiswa mampu menganalisa , merancang diagram chen dan diagram Crow Foot untuk studi kasus yang diberikan (sub CPMK 1) Mahasiswa mampu menggunakan variable (sub CPMK2)	-Ketepatan mahasiswa menganalisa entitas , relasi dan derajat relasi . Ketepatan dalam membuat diagram Chen Ketepatan dalam membuat diagram CrowFoot Ketepatan mahasiswa dalam menggunakan variable di lingkungan DBMS	Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis (Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)	PB: Kuliah TM [2 x 2 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [2 x 2 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [2 x 2 x 60"] Tugas 1 : Analisa dan perancangan		16
3-4	Mahasiswa mampu membuat constraint dan mampu membuat batch program dengan kalimat IF	-Ketepatan dalam menuliskan constraint pada kalimat create table dan alter table -ketepatan menuliskan	Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis	PB: Kuliah TM [2 x 3 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [2 x 3 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [2 x 3 x 60"] Tugas 2 :		8

	(Sub CPMK 2)	kalimat IF, IF..ELSE., IF ...ELSE IF....ELSE ... dan kalimat IF berkala Ketepatan dalam menuliskan kalimat CASE..OF	(Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)		Constraint , kalimat IF		
5	Mahasiswa mampu membuat batch program dengan kalimat pengulangan (sub CPMK 2)	Ketepatan dalam membuat kalimat WHILE... DO , REPEATUNTIL , FOR ...DO...	Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis (Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)	PB: Kuliah TM [1 x 3 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [2 x 3 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [2 x 3 x 60"] Tugas 3 : Kalimat pengulangan		8
6 -7	Mahasiswa mampu membuat store prosedur (tanpa parameter , dengan parameter input, parameter output) (sub CPMK 3)	Ketepatan membuat stored procedure tanpa parameter dan cara eksekusi . Ketepatan buat stored procedure dengan parameter input, dan cara eksekusinya Ketepatan membuat stored procedure dengan parameter output dan cara eksekusinya .	Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis (Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)	PB: Kuliah TM [2 x 3 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [2 x 3 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [2 x 3 x 60"] Tugas 4 : Stored procedure		17

8	Ujian Tengah Semester						
9-11	Mahasiswa mampu menuliskan fungsi yang bernilai scalar , bernilai tabel (inline table valued function, multistatement table valued function) dan cara mengeksekusinya (sub CPMK 4)	Ketepatan dalam menuliskan fungsi bernilai scalar dan cara eksekusinya Ketepatan dalam menuliskan fungsi bernilai tabel (inline table valued Function) dan cara eksekusinya Ketepatan dalam menuliskan fungsi bernilai tabel (multistatement table valued Function) dan cara eksekusinya	Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis (Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)	PB: Kuliah TM [3 x 3 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [3 x 3 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [3 x 3 x 60"] Tugas 5 : Function		17
12-13	Mahasiswa mampu menuliskan trigger for insert , trigger for delete, trigger for update Dan cara mengeksekusinya (sub CPMK 5)	Ketepatan dalam menuliskan trigger for insert , trigger for delete , trigger for update dan cara eksekusinya	Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis (Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)	PB: Kuliah TM [2 x 3 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [2 x 3 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [2 x 3 x 60"] Tugas 6 : Trigger	PB = proses belajar (1x50 menit) PT = penugasan terstruktur (1 x60 menit) KM = kegiatan mandiri (1 x 60 menit) 1 sks = kegiatan 170 menit	

14-15	Mahasiswa mampu menuliskan view (sub CPMK 6)		Partisipasi (Forum dan atau Alur Pembelajaran), Tes Tertulis (Pre Test & Post Test) dan Praktek (Tugas)	PB: Kuliah TM [2 x 3 x 50"] MP1: Structure Overview & SDL (Pembelajaran Mandiri)	KM [2 x 3 x 60"] - Membaca Modul melalui E-Learning PT [2 x 3 x 60"] Tugas 7 : View		17
15/16	Ujian Akhir Semester:						

Sumber: Dikti, Pedoman KPT 2020

Catatan:

1. CPL Padu program studi adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan program studi yang merupakan bentuk perpaduan dari rumusan CPL SNDikti (internalisasi dari unsur sikap, keterampilan, dan penguasaan pengetahuan) sesuai dengan jenjang prodi. CPL padu diukur dan diperoleh selama melalui proses pembelajaran.
2. CPL padu yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa CPL Padu Prodi yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah.
3. CPMK adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL Padu yang dibebankan pada mata kuliah, bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. SUBCPMK adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kriteria hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. Teknik penilaian: tes dan nontes
7. Bentuk pembelajaran: kuliah, seminar atau yang setara, responsi, tutorial, praktikum, praktik studio, praktik bengkel, praktik lapangan, penelitian, PkM, dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara
8. Metode pembelajaran: *small grup discussion, discovery learning, cooperative learning, collaborative learning, contextual learning, project based learning*, dan/atau metode lain yang setara.

9. Materi pembelajaran adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yang dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok bahasan dan subpokok bahasan.
10. Bobot penilaian adalah persentase penilaian terhadap setiap pencapaian subcpmk yang besarnya proporsional dengan tingkat kesulitan pencapaian SUBCPMK tsb, totalnya = 100%