

# RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (SEMESTER LESSON PLAN)

Nomor Dok	: FRM/KUL/01/02
Nomor Revisi	: 03
Tgl. Berlaku	: 21 September 2021
Klausa ISO	: 7.5.1 & 7.5.5

√ Tim (Team)

- Mandi

Disusun oleh (Prepared by)	Diperiksa oleh (Checked by)	Disetujui oleh (Approved by)	<b>Tanggal Validasi</b> (Valid date)
Tim Mata Kuliah Algoritma dan struktur data	Suyanto, S.Kom., M.M., M.Kom		

	. 1	1 1	1 '	• •
pen	jabaran	banan	Ka	µan

1. Fakultas (Faculty) : Ilmu Komputer

2. Program Studi (Study Program) : Sistem Informasi Jenjang (Grade) : S1

3. Mata Kuliah (Course) : Algoritma dan struktur data : SKS (Credit) : 4 sks Semester (Semester) : 2

4. Kode Mata Kuliah (Code) : 2214124007 Sertifikasi (Certification) ☐ Ya (Yes) ✓ Tidak (No)

5. Mata Kuliah Prasyarat (*Prerequisite*) : -

6. Dosen Koordinator (Coordinator) : Suyanto, S.Kom., M.M., M.Kom

7. Dosen Pengampuh (*Lecturer*) : Megawaty, M.Kom., Andri, S.Kom., M.Cs., Irman Effendy, M.Kom

8. Capaian Pembelajaran (Learning Outcomes) :

Capaian Pembelajaran	CPL 05	Mampu memahami teknik-teknik untuk memperoleh, mengubah, mentransmisi, dan menyimpan data dan informasi secara berkualitas
Lulusan (CPL)		
(Programme Learning		Mampu merancang arsitektur enterprise, basis data, mengembangkan strategi, dan perencanaan sistem informasi untuk organisasi/
Outcomes)	CPL 11	bisnis

Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) (Course Learning	CPMK-13	sentral dan kecakapan yang dibutuhkan untuk merancang, menerapkan, dan menganalisis algoritma yang digunakan untuk pemodelan dan desain sistem berbasis komputer						
Outcomes)	CPMK-28	Mampu merancang arsitektur mod	del basis data dan melakukan perencanaan sistem info	rmasi untuk organisasi/ bisnis;				
SUB-CPMK-1	Mahasiswa ma	mpu memahami konsep dasar dari s	truktur data dan terbiasa dengan bahasa pemrogramaa	an python				
SUB-CPMK-2			dan mampu menerapkannya pada program					
SUB-CPMK-3			i kondisi dan perulangan serta mampu menerapkannya					
SUB-CPMK-4			1 dimensi serta mampu menerapkannya pada progran					
SUB-CPMK-5			2 dimensi serta mampu menerapkannya pada progran	n				
SUB-CPMK-6			rekursif serta menerapkanya ke dalam program					
SUB-CPMK-7		mpu menerapkan teknik search ke d	alam program					
SUB-CPMK-8		mpu menerapkan teknik sort						
SUB-CPMK-9		mpu menerapkan teknik sort lanjut l						
SUB-CPMK-10		Mahasiswa mampu memahami konsep Linked List non circular dan mampu menerapkannya dalam program  Mahasiswa mampu memahami konsep dan penerapan Stack (tumpukan ) dalam mengorganisir data dalam program						
SUB-CPMK-11 SUB-CPMK-12		Mahasiswa mampu memahami konsep dan penerapan Stack (tumpukan ) dalam mengorganisir data dalam program  Mahasiswa mampu memahami konsep Queue ( Antrian) dalam mengorganisir data dalam program						
SUB-CPMK-12		Mahasiswa mampu memahami konsep Queue ( Antrian) dalam mengorganisir data dalam program  Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep Tree						
SUB-CPMK-14		mpu memahami dan menjelaskan ko						
Matriks Sub-CPMK	Widitasiswa iiia	mpa memanami dan menjeraskan ke	CPL 05	CPL 11				
terhadap CPL dan CPMK	SUB-CPMK		CPMK-13	CPMK-28				
	SUB-CPMK-1		√					
	SUB-CPMK-2		√					
	SUB-CPMK-3		V					
	SUB-CPMK-4		V					
	SUB-CPMK-5		V					
	SUB-CPMK-6		V					
	SUB-CPMK-7		,					
	SUB-CPMK-8			<b>√</b>				
	SUB-CPMK-9			√ √				
	SUB-CPMK-1			<b>,</b> √				
	SUB-CPMK-1			v \				
	SUB-CPMK-1			v \				
	SUB-CPMK-1			v \				
	SUB-CPMK-1			v				
	POD-CLIMIK-1	₹		V				

### 9. Deskripsi Mata Kuliah (Course Description)

Mata kuliah ini memperkenalkan berbagai algoritma terutamam meperkenalkan bahasa pemrograman pyhton dan Teknik Teknik penyelesaian masalah kmputansi dimulai dari memahami tipe data bentukan dan memahami penggunakan seleksi kondisi dan perulangan, serta penggunaan array selainitu dimata kuliah ini juga memahami konsep seperti rekursif, sort, search, linked list non circular, stack, queue, graf dan tree.

Komponen*	Persentas e	Bobot Kredit (SKS)	Konversi Kredit ke Jam (dalam 14 pertemuan)**
Kuliah	85 %	3,4	19,83 jam
Presentasi Kelompok	15 %	0,6	3,5 jam
Praktikum	-	-	0 jam
Total	100%	4	23,33 jam

\*Tidak termasuk tugas terstruktur dan tugas mandiri \*\*[(Bobot SKS x 50 menit) x 14 pertemuan]/60

### 10. Bahan Kajian (Main Study Material)

- 1. Pengantar Struktur Data
- 2. Tipe data
- 3. Seleksi dan pengulangan
- 4. Array (Larik) 1 Dimensi
- 5. Array (Larik) 2 Dimensi
- 6. Rekursif
- 7. Pencarian data (Search)
- 8. Pengurutan Data (sort ) 1
- 9. Pengurutan Data (sort ) 2
- 10. Linked List
- 11. Tumpukan (Stack)
- 12. Antrian (Queue)
- 13. Konsep pohon (tree)
- 14. Konsep Graph
- 11. Implementasi Pembelajaran Mingguan (Implementation Process of weekly learning time)

Mingg	Sub CPMK	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode	Sumber	Penilaian (Evaluation)		
u (Week)	u (Kemampuan aknir yang direncanakan)		Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Belajar (Learning Resource)	Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
1-2-3	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar dari struktur data dan terbiasa dengan bahasa pemrogramaan python (CPMK-13)	Pengantar struktur data	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam memahami memahami konsep dasar dari struktur data dan terbiasa dengan bahasa pemrogramaan python	Bentuk: Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 1 Kriteria: Rubrik	1,5
4-5-6	Mahasiswa mampu memahami tipe data bentukan dan mampu menerapkannya pada program. (CPMK-13)	<ul> <li>Tipe data bentukan         (Abstract Data Type) yang terdiri dari typedef dan struct     </li> <li>Array struct</li> </ul>	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 2 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam menerapkan dan memahami tipe data bentukan dan mampu menerapkannya pada program.	Bentuk: Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 2  Kriteria: Rubrik	1,5
			Tugas Terstruktur: 4 x 120"				
7-8-9	Mahasiswa mampu memahami penggunaan seleksi kondisi dan perulangan serta mampu menerapkannya pada program (CPMK-13)	<ul> <li>Seleksi kondisi ( If-thenelse)</li> <li>Perulangan ( For, while, do-while)</li> </ul>	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam menjelaskan memahami penggunaan seleksi kondisi dan perulangan serta mampu menerapkannya	Bentuk: Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 3	1,5

Mingg	Sub CPMK	Bahan Kajian/Materi	Bentuk dan Metode	Sumber	Penilaian (Evaluation)		
u (Week)	u (Kemampuan aknir yang u direncanakan)	Pembelajaran (Study Material)	Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	<b>Belajar</b> (Learning Resource)	Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
			Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"		pada program	Kriteria : Rubrik	
10	Mahasiswa mampu mengerjakan soal yang diberikan berkaitan dengan materi dari SUBCMK 1 s.d SUBCPMK 3 QUIS	Quis untuk materi pada pertemuan minggu 1 s/d 10	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50":  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam mengerjakan soal yang diberikan berkaitan dengan materi dari SUBCMK 1 s.d SUBCPMK 3	Bentuk : Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan Quis Kriteria : Rubrik	15
11-12-13-14	Mahasiswa mampu memahami penggunaan Array 1 dimensi serta mampu menerapkannya pada program (CPMK 13)  Mahasiswa mampu memahami penggunaan Array 2 dimensi serta mampu menerapkannya pada program (CPMK 13)	Array (Larik) 1 Dimensi  Penjelasan Array  Pembuatan Array sederhana Pembuatan Array D1  Array (Larik) 2 Dimensi Pembuatan Array D2  Array dalam matriks Pembentukan matriks dengan menggunakan array	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah virtual via zoom atau di elearning UBD (Daring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam menjelaskan memahami penggunaan Array 1 dan Array 2 dimensi serta mampu menerapkannya pada program	Bentuk: Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 4  Kriteria: Rubrik	1,5
15-16- 17-18	Mahasiswa mampu memahami konsep dari sebuah rekursif serta menerapkanya ke dalam program (CPMK-13)	<ul><li>Konsep dasar rekursi</li><li>Penerapan rekursi kedalam program</li></ul>	Bentuk Pemebelajaran: Quis virtual via zoom atau di elearning UBD (Daring): 4 x 50"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam konsep dari sebuah rekursif serta	Bentuk : Diskusi, Tanya Jawab,	1,5

Mingg	Sub CPMK	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode	Sumber	Penilaian	(Evaluation)	)
u (Week)	(Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)		Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	<b>Belajar</b> (Learning Resource)	Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
	Mahasiswa mampu menerapkan teknik <i>search</i> ke dalam program (CPMK-28)	Pencarian data (Search)  • Konsep dasar search  • Penerapan teknik search kedalam program	Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"		menerapkanya ke dalam program  Ketepatan dalam menerapkan menerapkan teknik <i>search</i> ke dalam program	latihan dan tugas 5 Kriteria : Rubrik	
19	Mahasiswa Mampu menerapkan teknik sort (CPMK-28)	Pengurutan Data (sort ) 1 • Insertion Sort • Bubble Sort	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 2 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam menerapkan teknik <i>sort</i>	Bentuk : Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 6 Kriteria : Rubrik	2
20-21	Mahasiswa Mampu menerapkan teknik <i>sort</i> lanjut ke dalam program (CPMK-28)  Mahasiswa mampu mengerjakan soal yang berkaitan dengan materi SUB CPMK 4 s.d SUBCPMK 9	Pengurutan Data (sort ) 2  • Merge Sort  • Selection Sort  • Shell Sort  UTS untuk materi pada pertemuan minggu  11 s/d 20	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam menerapkan teknik sort lanjut ke dalam program  Dan Ketepatan dalam mengerjakan soal yang berkaitan dengan materi SUB CPMK 4 s.d	Bentuk : Ujian Tengah Semester Kriteria : Rubrik	25

Mingg u (Week)	Sub CPMK	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode	Sumber	Penilaian (Evaluation)		
	(Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)		Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	<b>Belajar</b> (Learning Resource)	Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
					SUBCPMK 9		
22-23	Mahasiswa mampu memahami konsep Linked List non circular dan mampu menerapkannya dalam program (CPMK-28)	Meresume soal UTS  Linked List  Konsep dasar linked list non circular  Operasi pada linked list non circular: inisialisasi, insert data di depan, insert data di belakang, hapus data di depan, hapus data di belakang.  Iinked list non circular dengan head tail	Bentuk Pemebelajaran: Ujian Tengah Semester Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50"  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan menerapkan dan memahami konsep Linked List non circular dan mampu menerapkannya dalam program	Bentuk : Diskusi, Tanya Jawab, dan latihan Kriteria : Rubrik	
24-25	Mahasiswa mampu memahami konsep dan penerapan <i>Stack</i> (tumpukan ) dalam mengorganisir data dalam program (CPMK-28)	Tumpukan (Stack):  • Konsep dasar stack  • Operasi pada stack: inisialiasi, push, pop, isEmpty, isFull, Clear, print dan Peak  • Implementasi Konsep Stack menggunakan array dan ADT pada Bahasa phyton	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah virtual via zoom atau di elearning UBD (Daring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan menerapkan dan memahami konsep dan penerapan <i>Stack</i> (tumpukan ) dalam mengorganisir data dalam program	Bentuk: Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 7 Kriteria: Rubrik	2
26-27	Mahasiswa mampu memahami konsep <i>Queue</i> (Antrian) dalam mengorganisir data dalam program (CPMK-28)	Studi Kasus	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah virtual via zoom atau di elearning UBD (Daring): 4 x 50"	Idem Buku Sumber kelompok	Rubrik Penilaian Tugas Kelompok Ketepatan dalam menjelaskan dan	Bentuk: Presentasi, Diskusi, dan Tanya	15

Mingg	Sub CPMK	Bahan Kajian/Materi Pembelajaran (Study Material)	Bentuk dan Metode	Sumber	Penilaian	(Evaluation	)
u (Week)	(Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)		Pembelajaran [Estimasi Waktu] (Learning Method)	Belajar (Learning Resource)	Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
	Tugas Kelompok		Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"		memahami konsep <i>Queue</i> ( Antrian) dalam mengorganisir data dalam program  Ketepatan dalam memahami tugas kelompok yang diberikan	Jawab Kriteria Rubrik	
28-29	Mampu memahami dan menjelaskan konsep <i>Tree</i> (CPMK-28)	Konsep pohon (tree): a. Binary Tree b. Search Tree c. Tree Traversal	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah virtual via zoom atau di elearning UBD (Daring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning  Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan konsep <i>Tree</i>	Bentuk : Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas 8 Kriteria : Rubrik	1,5
30-31	Mampu memahami dan menjelaskan konsep graph (CPMK-28)	Konsep Graph: a. Definisi <i>graph</i> b. Istilah-istilah dalam graph c. Graph berarah, tidak berarah dan berbobot	Bentuk Pemebelajaran: Kuliah Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50"  Metode Pembelajaran: Contextual Learning dan discovery learning	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam memahami dan menjelaskan konsep graph	Bentuk: Diskusi, Tanya Jawab, latihan dan tugas	2

Mingg	Sub CPMK	Bahan Kajian/Materi	Bentuk dan Metode	Sumber	Penilaian (Evaluation)		
u (Week)	(Kemampuan akhir yang direncanakan) (Lesson Learning Outcomes)	Pembelajaran  (Study Material)  Pembelajaran  [Estimasi Waktu]		Belajar (Learning Resource)	Indikator (Indicator)	Kriteria & bentuk (Criteria)	Bobot (%)
			Belajar Mandiri dan Tugas Terstruktur: 4 x 120"			Kriteria : Rubrik	
32	Mhasiswa mampu mengerjakan soal yang berkaitan dengan materi SUBCPMK 1 s.d SUBCPMK 14	UAS Untuk materi pada pertemuan minggu 1s/d 31	Bentuk Pemebelajaran: Ujian Tatap Muka di kelas (Luring): 4 x 50"	Idem Buku Sumber	Ketepatan dalam mengerjakan soal yang berkaitan dengan materi SUBCPMK 1 s.d SUBCPMK 14	Bentuk: Ujian Akhir Semester  Kriteria: Rubrik	30

12. Pengalaman Belajar Mahasiswa (*Student Learning Experiences*) : Pembelajaran yang dilakukan secara *contextual* dan *discovery*, untuk menyelesaikannya dilakukan secara studi kasus (soal latihan) dalam bentuk *hardskill* dan *softskill*.

#### Note:

- Contextual Learning adalah suatu strategi pembelajaran yang menekankan pada proses keterlibatan mahasiswa secara penuh untuk menemukan materi yang dipelajari dan menghubungkan dengan situasi kehidupan nyata.
- Discovery Learning adalah proses pencarian pengetahuan yang dilakukan oleh mahasiswa untuk memahami konsep, arti, dan menemukan suatu pemecahan masalah atau fakta.
- *Hardskill*: Penyelesaian studi kasus dengan memperhatikan ketepatan pendekatan masalah dan ketepatan perumusan masalah.
- Softskill: Penyelesaian studi kasus dengan memperhatikan memiliki personal attitude yang baik, strategi komunikasi dan kualitas kerjasama dalam tim

### 13. Kriteria dan Rubrik Penilaian (Criteria and Evaluation)

CPL	CPMK	MBKM	Observasi	Unjuk Kerja	Tugas	Tes Tertulis			Tes Lisan
			(Praktek)	(Presentasi)		Kuis	UTS	UAS	(Tgs Kel)
CPL 05	CPMK-13				√	V			
CPL 11	CPMK-28				V		√	V	√

CPL	СРМК	Tahap Penilaian	Teknik Penilaian	Instrumen	Kriteria	Bobot
CPL 05	CPMK-13	Perkuliahan Sebelum UTS	Tugas Tertulis	Rubrik	Kelengkapan Berkas dan Kelengkapan Jawaban	7,5%
		Quis	Ujian Tertulis			15%
CPL 11	CPMK-28	UTS	Ujian Tertulis	Rubrik	Kelengkapan Berkas dan Kelengkapan Jawaban	25%
		Perkuliahan Setelah UTS	Tugas Tertulis			7,5%
		Tugas Kelompok	Tes Lisan			15%
		UAS	Ujian Tertulis			30%

### Rubrik Penilaian MK Kalkulus Dasar.

	Kategori /				Indikat	or Penilaian	
No	Metode Evaluasi	СРМК	Model Soal	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
1	Tugas	CPMK13	<ul> <li>Mampu menyebutkan tentang Bahasa pemrograman dan fungsi Bahasa</li> <li>Mampu menjelaskan tentang tipe data dalam phyton</li> <li>Mampu menyebutkan dan menjelaskan tentang conditional statement, kondisi IF pada Bahasa pemrograman pyhton</li> <li>Mampu menjelaskan array 1 dan array 2 pada bahsa pemrograman pyhton</li> <li>Mampu memahami penggunaan rekursif dan contohnya dalam Bahasa pyhton</li> </ul>	Mahasiswa tidak     Mampu     menyebutkan tentang     Bahasa     pemrograman dan     fungsi Bahasa     Mahasiswa tidak     Mampu     menyebutkan tentang     tipe data dalam     phyton     Mahasiswa tidak     Mampu     menyebutkan dan     menjelaskan tentang     conditional     statement, kondisi IF     pada Bahasa     pemrograman pyhton     Mahasiswa tidak     Mampu     menjelaskan array 1     dan array 2 pada     bahsa pemrograman	Mahasiswa cukup     Mampu     menyebutkan     tentang Bahasa     pemrograman dan     fungsi Bahasa     Mahasiswa cukup     Mampu     menyebutkan     tentang tipe data     dalam phyton     Mahasiswa cukup     Mampu     menyebutkan dan     menjelaskan tentang     conditional     statement, kondisi     IF pada Bahasa     pemrograman     pyhton     Mahasiswa cukup     Mampu     menjelaskan tentang     conditional     statement, kondisi     IF pada Bahasa     pemrograman     pyhton     Mahasiswa cukup     Mampu     menjelaskan array 1     dan array 2 pada	Mahasiswa dapat     Mampu     menyebutkan tentang     Bahasa     pemrograman dan     fungsi Bahasa     Mahasiswa dapat     Mampu     menyebutkan tentang     tipe data dalam     phyton     Mahasiswa dapat     Mampu     menyebutkan dan     menjelaskan tentang     conditional     statement, kondisi IF     pada Bahasa     pemrograman pyhton     Mahasiswa dapat     Mampu     menjelaskan array 1     dan array 2 pada     bahsa pemrograman	<ul> <li>Mahasiswa dengan sangat baik dapat Mampu menyebutkan tentang Bahasa pemrograman dan fungsi Bahasa</li> <li>Mahasiswa dengan sangat baik dapat Mampu tentang tipe data dalam phyton menyebutkan</li> <li>Mahasiswa dengan sangat baik dapat Mampu menyebutkan dan menjelaskan tentang conditional statement, kondisi IF pada Bahasa pemrograman pyhton</li> <li>Mahasiswa dengan sangat baik dapat Mampu menjelaskan tentang conditional statement, kondisi IF pada Bahasa pemrograman pyhton</li> <li>Mahasiswa dengan sangat baik dapat Mampu menjelaskan array 1 dan array 2 pada bahsa pemrograman pyhton menyebutkan</li> <li>Mahasiswa dengan</li> </ul>

	Kategori /				Indikat	or Penilaian	
No	Metode Evaluasi	СРМК	Model Soal	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
				pyhton  • Mahasiswa tidak  Mampu memahami  penggunaan rekursif  dan contohnya  dalam Bahasa pyhton	bahsa pemrograman pyhton  • Mahasiswa cukup Mampu menyebutkan memahami penggunaan rekursif dan contohnya dalam Bahasa pyhton	pyhton  • Mahasiswa dapat Mampu menyebutkan memahami penggunaan rekursif dan contohnya dalam Bahasa pyhton	sangat baik dapat Mampu menyebutkan memahami penggunaan rekursif dan contohnya dalam Bahasa pyhton
		CPMK28	<ul> <li>Mampu menjelaskan tentang sorting pada phyton dan metode sorting serta berikan contohnya</li> <li>Mampu menjelaskan tentang stack pada phyton dan tumpukan data stack serta berikan contohnya</li> </ul>	Mahasiswa tidak mampu menjelaskan tentang	Mahasiswa cukup Mampu menjelaskan tentang	Mahasiswa dapat Mampu menjelaskan tentang	Mahasiswa dengan sangat baik dapat Mampu menjelaskan tentang
2	Quiz	CPMK11	Mampu menyelesaikan soal yang berkaitan dengan materi pengantar bahasa pyhton, tipe data bentukan dan seleksi kondisi dan perulangan	Mahasiswa tidak mampu menyelesaikan soal yang berkaitan dengan materi	Mahasiswa cukup mampu menyelesaikan soal yang berkaitan dengan materi	Mahasiswa dapat menyelesaikan menyelesaikan soal yang berkaitan dengan materi	Mahasiswa dapat dengan sangat baik menyelesaikan menyelesaikan soal yang berkaitan dengan materi
3	UTS	CPMK09	Mampu menyelesaikan soal array 1 dan array 2, rekursif, Teknik search, sort	Mahasiswa tidak mampu menyelesaikan soal	Mahasiswa cukup mampu menyelesaikan soal	Mahasiswa dapat menyelesaikan soal tentang	Mahasiswa dapat dengan sangat baik menyelesaikan soal
4	Tugas Kelompok	CPMK15	Mampu memjelaskan dan merancang dan Membuat program sederhana pyhton:  - Menampilkan hello world - Menjumlahkan dua angka - Menghitung akar kuadrat - Menghitung luas segitiga - Menghitung volume kubus - Menyelesaikan persamaan kuadrat - Menukar nilai variable - Menghasilkan angka acak	Rubrik Penilaian Tugas Kelompok	Rubrik Penilaian Tugas Kelompok	Rubrik Penilaian Tugas Kelompok	Rubrik Penilaian Tugas Kelompok

	Kategori /				Indikat	or Penilaian	
No	Metode Evaluasi	СРМК	Model Soal	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik
			Mengubah kilometer jadi mill     Mengubah celcius jadi  Februah siedli				
5	UAS	CPMK15	Fahrenheit dll  Mampu menyelesaikan secara cepat soal pengantar bahasa pyhton, tipe data bentukan dan seleksi kondisi dan perulangan , array 1 dan array 2, rekursif, Teknik search, sort		mampu menyelesaikan secara cepat soal pengantar bahasa pyhton,	Mahasiswa dapat menyelesaikan secara cepat soal pengantar bahasa pyhton, tipe data bentukan dan seleksi kondisi dan perulangan , array 1 dan array 2, rekursif, Teknik search, sort	bahasa pyhton, tipe data bentukan dan seleksi kondisi dan perulangan , array 1 dan

### Rubrik Penilaian Tugas Kelompok

Aspek	Sangat Kurang	Kurang	Cukup	Baik	Sangat Baik		
-	<40	41-60	61-75	76-85	>86		
Presentasi							
Gaya Presentasi	<ul> <li>Pembicara cemas dan tidak nyaman, dan membaca berbagai catatan daripada berbicara.</li> <li>Pendengar sering diabaikan.</li> <li>Tidak terjadi kontak mata karena pembicara lebih banyak melihat ke papan tulis atau layar.</li> </ul>	Berpatokan pada catatan, tidak ada ide yang dikembangkan di luar catatan, suara monoton.	<ul> <li>Secara umum pembicara tenang, tetapi dengan nada yang datar dan cukup sering bergantung pada catatan.</li> <li>Kadang kala kontak mata dengan pendengar diabaikan.</li> </ul>	<ul> <li>Pembicara tenang dan menggunakan intonasi yang tepat, berbicara tanpa bergantung pada catatan, dan berinteraksi secara intensif dengan pendengar.</li> <li>Pembicara selalu kontak mata dengan pendengar.</li> </ul>	Berbicara dengan semangat, menularkan semangat dan antusiasme pada pendengar.		
Isi Presentasi	Isi menyesatkan pendengar.	Isi yang disampaikan terlalu umum sehingga tidak menambah wawas bagi pendengar.	Isi disampaikan dengan akurat tapi tidak lengkap.	Isi disampaikan dengan akurat dan lengkap, sehingga pendengar mendapat wawasan baru.	Isi disampaikan dengan sangat akurat dan lengkap, sehingga dapat menggugah pendengar untuk mengembangkan pikiran.		
Laporan							
<ul><li>Komponen yang harus ada:</li><li>Modul dan Listing program</li></ul>	Menuliskan sebagian komponen yang diminta dan banyak yang kurang tepat.	Menuliskan sebagian komponen yang diminta tapi sebagian kurang benar.	Menuliskan semua komponen yang diminta tapi banyak yang kurang tepat.	Menuliskan semua komponen yang diminta tapi sebagian kurang benar.	Menuliskan semua komponen yang diminta dengan baik dan benar.		

### 14. RENCANA ASSESMENT DAN EVALUASI

Minggu Ke	SUB-CPMK-	ASESMEN	ВОВОТ
1-2-3	SUBCPMK 1	Tugas 1 : Jelaskan python dan fungsinya	1,5 %
4-5-6	SUBCPMK 2	Tugas 2 : Jelaskan tipe data dalam phython	1,5 %
		Quis 1	2,5 %
7-8-9	SUBCPMK 3	Tugas 3: Jelaskan tentnag conditional statement, Jelaskan tentnag program python di eksekusi Jelaskan tentnag kondisi IF Jelaskan tentang jenis pernyataan yang digunakan utnuk percabangan pad pyhton	1,5 %
		Quis 2	2,5 %
		Quis 3	5 %
10	SUBCPMK 1, SUBCPMK 2, SUBCPMK 3 dan SUBCPMK 4	QUIS	5 %
11-12	SUBCPMK 4	Tugas 4: Jelaskan array di pyhton Jelaskan tentang array 1 dimensi Dan jenis – jenis array	1,5 %
		UTS 1	5 %
15-16	SUBCPMK 5	Tugas 5:  Jelaskan tentnag rekursif pada phython dan berikan contohnya.  Jelaskan tentang fungsi rekursif dalam pemrograman dan Teknik rekursif	1,5 %
19	SUBCPMK 8	Tugas 6: Jelaskan tentnag sorting pada python dan metode sorting dan berikan contohnya	2 %
		UTS 2	5 %
20-21	Evaluasi Tengah Semester : Evaluasi CPMK 13 : SUB-CPMK 1,2,3,4,5,6,7,8,9	UTS	10 %
24-25	SUBCPMK 11	Tugas 7:	2 %

		Jelaskan apa itu stack pada python Jelaskan tentang tumpukan data stack Serta berikan contohnya	
		UAS	5 %
26-27	SUBCPMK 12	Tugas Kelompok: membuat dan merancang program sederhana pyhton:  - Menampilkan hello world - Menjumlahkan dua angka - Menghitung akar kuadrat - Menghitung luas segitiga - Menghitung volume kubus - Menyelesaikan persamaan kuadrat - Menukar nilai variable - Menghasilkan angka acak - Mengubah kilometer jadi mill Mengubah celcius jadi Fahrenheit dll	5 %
28-29	SUBCPMK 13	Tugas 8 : Jelaskan tentang algoritma tree	1,5 %
30-31	SUBCPMK 14	Tugas 9 : Jelaskan tentang cara membuat graf pada phtyon	2 %
	CPMK 25 : SUB-CPMK-7,SUB-CPMK-8, SUB-CPMK-9, SUB-CPMK-10, SUBCPMK 11,SUBCPMK 12, SUBCPMK 14	UAS	15 %
32	Evaluasi Akhir Semester : SUBCPMK 1 S.D SUBCPMK 14	UAS	7,5 %
1-32	Evaluasi CPMK 11 dan CPMK 28.		
		Total Bobot CPMK	100%
		Total Bobot CPL	100%

## 15. Pembobotan Asesmen Terhadap CPL dan CPMK

CPL	СРМК	MBKM	Observasi	Unjuk Kerja	Tugas	Tes Tertulis			Tes Lisan	Total
			(Praktek)	(Presentasi)		Kuis	UTS	UAS	(Tes Kelompok)	
CPL 04	CPMK-13				4,5	15				19,5
CPL 11	CPMK-28				10,5		25	30	15	80,5
Jumlah Total MK Algoritma dan Struktur Data :							100			

### Distribusi Pembobotan Asesmen Tugas

No.	Bentuk Asesmen	CPL 04	CPL 11	
110.	Dentan Tipesmen	CPMK 13	CPMK 28	Total
1	Tugas 1	1,5 %		1,5 %
2	Tugas 2	1,5 %		1,5 %
3	Tugas 3	1,5 %		1,5 %
4	Tugas 4	1,5 %		1,5 %
5	Tugas 5	1,5 %		1,5 %
6	Tugas 6	2 %		2 %
7	Tugas 7		2 %	2 %
8	Tugas 8		1,5 %	1,5 %
9	Tugas 9		2 %	2 %
10	Tugas Kelompok		15 %	15 %
Tot	tal Bobot Tugas	9,5 %	20,5 %	30 %

Bobot penilaian (Ketentuan Bina Darma)

- $\bullet$   $\geq$  85 = A
- $\geq$  70 s.d < 85 = B
- $\geq$  60 s.d < 70 = C
- $\geq$  50 s.d < 60 = D
- $\bullet$  < 50 = E

#### **Daftar Pustaka**

Liem, Inggriani, Diktat Kuliah Algoritma dan Pemrograman Prosedural, Jurusan Teknik Informatika ITB, 1996. Kernighan, Brian W. & Ritchie, Dennis M., The Ansi C Programming Language, Prentice Hall, 1988. Knuth, Donald E., The Art of Computer Programming Volume 1, AddisonWesley Company, Inc, 1973.

Kusuma, Markus Robijanto, Belajar Turbo C dengan Cepat dan Mudah, PT Elex Media Komputindo, 1991.

Goldschlager, Les & Lister, Anfrew, Computer Science, A Modern Introduction, Edisi kedua, Prentice Hall, 1988.

Parsons, Thomas W., Introduction to Algorithms in Pascal, Johns Wiley and Sons, Inc, 1995.

Munir, Rinaldi, Diktat Kuliah Pemrograman I, Program D3 Informatika Pos – ITB, 1999.

Rosen, Kenneth H., Discrete Mathematics and Its Application, Edisi Keempat, McGraw-Hill, 1999.