

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA STMIK JAKARTA STI&K

Tanggal Penyusunan	09/0	09/2016 Tanggal revisi 10/10/2020
Program Studi	Manajeme	n Informatika Kode Prodi : 57401
Jenjang	Diploma Ti	ga
Kode dan Nama MK	DK-21402	Algoritma Dan Pemrograman B
SKS dan Semester	SKS 4	Semester 1 (PTA)
Prasyarat		
Status Mata Kuliah	[X] Wajib	[] Pilihan
	Sikap	 Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius Mampu bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; Bertanggung jawab secara profesional dan etik terhadap pencapaian hasil kerja kelompok.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Ketrampila Umum	 Mampu mengetahui type data operator aritmatika logika Mampu membuat progam program saint sederhana Mampu, merumuskan, dan menyelesaikan persoalan dengan logika yang baik dalam bidang ilmu dan teknologi komputer yang diterapkan dalam teknologi informasi Mampu membuat program/project dengan menggunakan bahasa pemrograman tertentu dari program/project yang dibuat.
	Pengetahua	1. Mengetahui konsep, peran, dan hubungan algoritma, sistem informasi dengan saint serta bisnis 2. Menguasai pengetahuan untuk mengenali masalah organisasi dan menyusun langkah pemecahan masalah secara logis dengan algoritma yang tepat guna efisien dan efektif

	Ketrampilan	1.Mampu mengelola pembelajaran diri sendiri 2.Mampu bekerjasama dalam tim				
Deskripsi Umum (Silabus)	Struktur Dasar pemrog	o dan deklarasi Fungsi				
Metode Pembelajaran	 Ceramah/Kuliah Pakar Problem Based Learning/FGD Project Based Learning 	V V	4. Praktik Laboratorium 5. Self-Learning (VClass) 6. Lainnya:	√ √		
Pengalaman Belajar/Tugas	a. Tayangan Presentasib. Review textbook/Jurnal	Presentasi V c. Online exercise/kuiz (V-class)				
Referensi / Sumber Belajar	Gunadarma, Jakarta 19 2. Sjukani, Algoritma & St Wacana Media, Jakx M Edisi keempat, Informa 3. Munir, Rinaldi, 2005, L Informatika, Bandung 4. Zakaria. Teddy Marcus	, Algoritma & Struktur Data dengan C, C++, dan Java, 2005, Mitra a Media, Jakx Munir, Rinaldi, 2002, Logika dan Algoritma Buku I, empat, Informatika, Bandung Rinaldi, 2005, Logika dan Algoritma Buku II, Edisi ketiga,				

Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	Mahasiswa mengetahui algoritma pemrograman C	Konsep dasar Algoritma pemrograman C Aturan Penulisan dalam bahasa pemrograman C	1. Ceramah / Kuliah Pakar 2. Self Learning	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi. Ketepatan Menyatakan algoritma	5%	1, 2
2.	Mahasiswa memahami struktur dasar pemrograman C	Jenis Variabe, Konstanta dan Tipe Data di dalam bahasa pemrograman C Membuat program C secara sederhana memanfaatkan berbagai variable dan tipe data	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	5%	1,2,5
3.	Mahasiswa mampu menggunakan operator	Operator: Aritmatika, Penugasan Logika Relasi String	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	5%	1,2

4.	Mahasiswa mampu memahami berbagai sruktur percabangan di C	Seleksi kondisi dengan menggunakan statement IfThen If Then Else Seleksi kondisi dengan menggunakan statement Case Of Membuat program C dengan berbagai seleksi kondisi	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	5%	1,2
5.	Mahasiswa memahami dan mampu menggunakan struktur perulangan "Looping"	Struktur perulangan For For dalam for (Nexted Loop)	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	5%	1,2
6.	Mahasiswa memahami dan mampu menggunakan struktur perulangan "Looping"	Struktur perulangan While DoWhile RepeatUntil Membuat program C dengan Looping	1. Ceramah / Kuliah Pakar 2. Problem Based Learning 3. Project Based Learning 4. Self Learning	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, kemampuan komunikasi, kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	5%	1,2

7.	Mereview, pengayaan materi, dan kuis	Membuat program C menggunakan seluruh materi yang telah diberikan	Ceramah Tatap muka Presentasi	50 x 2	ketepatan analisis, kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	10%	1,2
9.	Mahasiswa dapat memahami konsep Array	Pengertian Array Deklarasi Array Perbedaan array dengan variable bertipe selain array Index Array Memasukkan array Menampilkan array Dimensi Array, Membuat program C dengan Array	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	50 x 2 10%	1,2,3
10	Mahasiswa memahami array dalam berbagai dimensi	Array dimensi 1 Array dimensi 2 Array dimensi N	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).		

11	Mahasiswa memahami konsep fungsi dan mampu menggunakan Fungsi	Pengertian Fungsi Deklarasi Fungsi Memanfaatkan parameter pada fungsi Membuat program C dengan Fungsi	5. Ceramah / Kuliah Pakar 6. Problem Based Learning 7. Project Based Learning 8. Self Learning	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	10%	1,2,3
12.	Mahasiswa dapat memahami penggunaan procedure.	Definisi prosedur Pemanggilan prosedur - Variable Lokal - Variable Global Parameter masukan dan keluaran Membuat program C dengan prosedur	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self Learning 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).	10%	1,2,3
13.	Mahasiswa dapat mengetahui kaidah pembuatan algoritma dan pemrograman C menggunakan array, fungsi dan prosedur.	Kaidah pembuatan algoritma dan pemrograman C dengan menggunakan array, fungsi dan prosedur Analisis persoalan	 Ceramah / Kuliah Pakar Problem Based Learning Project Based Learning Self 	50 x 2	ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif: banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas,	10%	1,2,3

			Learning		kebenaran		
					hitungan).		
14.	Mereview seluruh pembahasan algoritma	Membuat dan Analisis	Ceramah	50 x 2	Mahasiswa dapat	10%	1,2,3
	dan pemrograman C	Persoalan	tatap muka		mempresentasikan		
		Memecahkan masalah	- Diskusi		hasil programnya		
		dengan algoritma dan	- Presentasi		di kelas		
		pemrograman C					
15.	UJIAN AKHIR SEMESTER						