VI033301 Pemrograman Berorientasi Obyek

Jam/Minggu	Semester:				
3 Jam	3 (tiga)				
Kode Mata Kuliah	VI033301				
Nama Matakuliah	Pemrograman Berorientasi obyek				
Silabus ringkas	Kuliah ini mengajarkan konsep pemrograman berorientasi obyek disertai contoh penerapan konsep pemrograman berorientasi obyek pada bahasa Java. Pada kuliah ini mahasiswa diharapkan dapat merancang dan mengimplementasikan permasalahan ke dalam konsep pemrograman berorientasi obyek dengan diberikan tugas-tugas pemrograman dan tugas proyek.				
Tujuan Instruksional	Mahasiswa diharapkan dapat:				
Umum (TIU)	Memahami konsep pemrograman berorientasi obyek yang meliputi abstraksi data, enkapsulasi, penurunan dan polymorphism.				
	Mengimplementasikan konsep pemrograman berorientasi obyek ke dalam bahasa pemrograman Java.				
	Memecahkan masalah menjadi sebuah desain konsep pemrograman berorientasi obyek dan kemudian mengimplementasikannya menjadi sebuah program komputer.				
Mata Kuliah Penunjang	1. Ketrampilan Komputer				
	2. Konsep Pemrograman				
	3. Struktur Data				
Penilaian	UTS = 35%				
	UAS = 40 %				
	Tugas = 25 %				
Daftar Pustaka	1. Sun Java Programming, Sun Educational Services, Student Guide, Sun Microsystems 2001				
	2. John R. Hubbard, <i>Programming With Java</i> , McGraw-Hill				
	3. Patrick Niemeyer, Jonathan Knudsen, <i>Learning Java</i> , O'reilly, CA, 2000				
	4. Philip Heller, Simon Roberts, <i>Complete Java 2 Certification Study Guide</i> , Third Edition, Sybex, 2002, San Francisco, London				

Uraian Rinci Materi Kuliah

T =	Uraian Rinci Materi Kuliah					
Mg#	Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Topik	Sub Topik	Referensi	Media PT/OHP/LCD/PC	
1.	Memberikan latar belakang serta pemahaman tentang konsep pemrograman berorientasi obyek dan perbandingannya dengan pemrograman procedural Memahami konsep dasar pemrograman berorientasi obyek Memperkenalkan dasar-dasar dan aturan pemrograman di Java sebagai basis pemrograman OOP	Pengenalan dan Dasar pemrograman Java	Sejarah Java Teknologi Java(J2SE, J2ME, J2EE, Java Card) Perbandingan pemrograman prosedural dan pemrograman berorientasi obyek Kelebihan Java Komentar Struktur Java (package, import, main method) identifiers Kata-kata kunci Tipe data primitif Inisialisasi & nilai default Casting & promotion	1, 2, 3, 4	LCD/PC/PT	
2	Memperkenalkan operator-operator dasar yang ada di Java Mengetahui berbagai macam flow control dan perulangan yang sesuai untuk menyelesaikan berbagai kasus.	Operator, percabangan dan perulangan	Bitwise AND (&), OR (), XOR (^), NOT (!) Short circuit AND (&&), OR () Shift Left shift (<<), right shift (>>), unsigned right shift (>>>) increment (++) decrement () Operator precedence if, if-else, else-if, switch, for, while, dowhile, break & continue	1, 2, 3, 4	LCD/PC/PT	
3	Memahami bagaimana cara membuat class dan cara pengaksesan anggota class Mengetahui cara membuat konstruktor Memahami teknologi garbage collection. Pengenalan UML	Pembuatan class	- Mendeklarasikan class, attribute dan method - Mengakses anggota object - Mengenal instanceof - Membuat konstruktor - Garbage Collection - Mengenal notasi UML (Class Diagram)	1, 2, 3, 4		
4	Memahami konsep String dan array dengan berbagai dimensi dan dapat menerapkannya dalam kasus yang sesuai	Array	- Declaring arrays - Creating arrays - Initializing arrays - Declaring & creating arrays - Declaring, creating & initializing arrays - Multidimensional arrays - Array bounds - Array resizing - Copying arrays - Membuat dan bekerja dengan String	1, 2, 3, 4	LCD/PC/PT	

Mg#	Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Topik	Sub Topik	Referensi	Media PT/OHP/LCD/PC
5	Memahami konsep String dan array dengan berbagai dimensi dan dapat menerapkannya dalam kasus yang sesuai	String	Penyimpanan string - String Immutability - Konstruktor dan method Class String - StringBuffer class - Konstruktor dan method Class StringBuffer		
6	Memahami dasar-dasar pemrograman OOP	Dasar-dasar pemrograman OOP	- Encapsulation - Information hiding - Declaring contructor - Overloading constructor - Importing classes - this keyword	1, 2, 3, 4	
7	Memahami konsep inheritansi	Inheritansi	- Basic Concept of Inheritance - Declaring inheritance in Java - Simple program - Accessing parent's member - Accesibility criteria - super keyword - Constructor does not been inherited - Invoking parent's constructor	1, 2, 3, 4	
8	Memahami konsep polimorfisme	Polimorfisme	- Basic concept of polymorphism - Overloading methods - Overriding methods - Virtual method Invocation - Rules about overridden methods - Polymorphic arguments - instanceof statements - Casting objects UTS	1, 2, 3, 4	
9	- Memahami bagaimana cara membandingkan obyek kelas, dan memakai wrapper class - Memahami pemakaian static dan final - Memahami abstract, interface, nested dan inner class	Kelas lanjut	- Comparing objects - Wrapper class - static & final keyword Abstract class - Intefaces - Nested dan inner class	1, 2, 3, 4	
10	Mengetahui berbagai jenis error dan sifatnya sehingga mampu melakukan proses penanganan error	Exception handling	 Exception categories Common exception Exception Exception handling: try – catch - finally The handle or declare rule Method overriding and exception Creating your own exception 	1, 2, 3, 4	LCD/PC/PT

Mg#	Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Topik	Sub Topik	Referensi	Media PT/OHP/LCD/PC
11	Memahami penggunaan io stream untuk penanganan input dan output.	Input dan Output	 Navigating a file system: Directory separator, method of the file Class Java io hierarchy Utilizing FileInputStream, FileOutputStream, RandomAccessFile Translating beetwen Unicode Text and other Character Encodings Stream Readers Writers 		
12	Memahami penggunaaan java.util package untuk menyelesaikan suatu kasus penyimpanan koleksi	Java.util package : Collection API	Collection framework Collection interface Set Sorted Set List Map Sorted Map Pengurutan data menggunakan Comparable dan Comparator	1, 2, 3, 4	LCD/PC/PT
13	Memahami konsep dan penggunaan Generic	Generic	Introduction Defining Simple Generics Generics and Subtyping Generics Methods Interoperating with Legacy Code (Using Legacy Code in Generic Code, Erasure and Translation, Using Generic Code in Legacy Code) The Fine Print (a Generic Class is Shared by all its Invocations, Casts and InstanceOf, Arrays)		
14	Aplikasi OOP untuk penanganan GUI	GUI	- Overview of AWT - Package of java.awt - Container - Frame - Panel - Layout managers (Flow layout, Border layout, Grid layout + mixed layout)	1	
15	Penanganan event handling	Event handling	- Event definition - Delegation model - Simple program - Event categories - Complex example	1	

Mg#	Tujuan Instruksional	Topik	Sub Topik	Referensi	Media	
	Khusus (TIK)				PT/OHP/LCD/PC	
			- Multiple listeners			
			- Event adapters			
			- Event hadling using -			
			- Inner classes			
			- Event hadling using			
			Anonymous classes			
16	Memahami bagaimana	Membangun	- AWT components	1		
	cara membangun	aplikasi berbasis	- Component events			
	aplikasi berbasis GUI	GUI	- Pembuatan menu,			
			menubar, menuitem			
			- Pembuatan aplikasi			
			berbasis GUI			
	UAS					