

 Telkom University	FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
	Program Studi S1 Sistem Informasi - Kampus Jakarta

BERKAS PENYUSUNAN
RENCANA PEMBELAJARAN
SEMESTER (RPS)

 Telkom University	FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
	Program Studi S1 Sistem Informasi - Kampus Jakarta

Matakuliah	:	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK
Kode Mata Kuliah	:	BBK1JAB3
SKS	:	3 SKS
Semester	:	1
Tahun Akademik	:	2024/2025

TELKOM

 RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI S1 Sistem Informasi - Kampus Jakarta FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI – TELKOM UNIVERSITY						
MATAKULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT		SEMESTER	VERSION
PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	BBK1JAB3	-	T= -	P= -	Genap	2025-02-25 01:25:45
OTORITAS	PENGEMBANG RPS		KETUA KELOMPOK KEAHLIAN			Ka PRODI
	Ilham Roni Yansyah S.Kom., M.Kom.					Qilbaaini Effendi Muftikhali S.Kom., M.Kom
Deskripsi Mata Kuliah	Kuliah mengenai paradigma Pemrograman Berorientasi Obyek (PBO) dengan menggunakan bahasa Java. Siswa diasumsikan sudah mengenal pemrograman pada kuliah Algoritma dan Pemrograman. Mata kuliah dirancang agar siswa mengenal konsep PBO, bisa menggunakan class diagram dan object diagram dalam menganalisa obyek dan kelas. Mengerti dan bisa memanfaatkan pewarisan, polimorfisme, overriding, overloading dalam merancang dan membuat aplikasi. Siswa juga diperkenalkan dengan paradigma Test Driven dalam mengembangkan aplikasi					
Tipe Merdeka Belajar						
Deskripsi Merdeka Belajar						
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Program Learning Outcomes (PLO) / CPL PRODI					
	PLO 1	[PLO1] Mampu menganalisis permasalahan infokom yang kompleks, mendefinisikan, dan memodelkan kebutuhan dalam konteks enterprise atau masyarakat dengan menerapkan ilmu dan pengetahuan dalam bidang komputasi, teknologi informasi dan komunikasi, dan disiplin lain yang relevan				
	PLO 2	[PLO2] Mampu merancang, mengembangkan, mengimplementasikan, dan mengevaluasi solusi berbasis sistem informasi untuk memenuhi kebutuhan organisasi menuju data-driven organization				
	Course Learning Outcome (CLO)					PLO yang di dukung
	CLO 1		[CLO-08] Mampu memahami konsep dasar bidang infokom yang digunakan dalam lingkup disiplin ilmu sistem informasi			PLO 1
	CLO 2		[CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.			PLO 2
	CLO 3		[CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.			PLO 2

Tabel Penilaian	PLO	CLO	Assessment Tools	Question
	[PLO-1] [PLO1] Mampu menganalisis permasalahan infokom yang kompleks, mendefinisikan, dan memodelkan kebutuhan dalam konteks enterprise atau masyarakat dengan menerapkan ilmu dan pengetahuan dalam bidang komputasi, teknologi informasi dan komunikasi, dan disiplin lain yang relevan	[CLO-1][CLO-08] Mampu memahami konsep dasar bidang infokom yang digunakan dalam lingkup disiplin ilmu sistem informasi	Focus Group Discussion(10%)	-(100%)
	[PLO-2] [PLO2] Mampu merancang, mengembangkan, mengimplementasikan, dan mengevaluasi solusi berbasis sistem informasi untuk memenuhi kebutuhan organisasi menuju data-driven organization	[CLO-2][CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.	PRAKTIKUM(30%)	-(50%)
			TUGAS BESAR(35%)	-(28.5%)
			UTS(15%)	-(33.4%)
		[CLO-3][CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.		-(66.6%)
			TUGAS BESAR(35%)	-(29%)
				-(42.5%)
		TUGAS(10%)	-(100%)	
		PRAKTIKUM(30%)	--(50%)	
Pustaka	Utama			
	-			
	Pendukung			
	-			
Media Pembelajaran	Software			
	-			
	Hardware			
	-			
Sertifikat	No	Nama Sertifikat	Deskripsi	Link
Team Teaching	M. Aziz Kurniawan S.SI., M.T., Ilham Roni Yansyah S.Kom., M.Kom.			
Matakuliah Syarat				

Minggu dan Pertemuan	CLO Number	Hasil Pembelajaran yang Diharapkan (SUB - CLO)	Penilaian		Materi Pembelajaran [Referensi]	Metode Pembelajaran [Model]	Pengalaman Pembelajaran Mahasiswa	
			Indikator/ Bukti Ketercapaian CLO	Bentuk			Tatap Muka [estimasi waktu]	Daring [estimasi waktu]
CLO 1 CLO [CLO-08] Mampu memahami konsep dasar bidang infokom yang digunakan dalam lingkup disiplin ilmu sistem informasi								
1-1	CLO 1	• [CLO 1-[SubCLO-01]] Mampu menjelaskan prinsip-prinsip pemrograman berorientasi objek	• Ketepatan dalam menjelaskan prinsip-prinsip pemrograman berorientasi objek	Focus Group Discussion	• Pengantar Konsep PBO	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 1 CLO [CLO-08] Mampu memahami konsep dasar bidang infokom yang digunakan dalam lingkup disiplin ilmu sistem informasi								
2-1	CLO 1	• [CLO 1-[SubCLO-01]] Mampu menjelaskan prinsip-prinsip pemrograman berorientasi objek	• Ketepatan dalam menjelaskan apa yang dimaksud type data dan variabel	Focus Group Discussion	• Memahami Sintaks Dasar Bahasa Pemrograman - Type data - Variabel	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 2 CLO [CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
3-1	CLO 2	• [CLO 2-[SubCLO-02]] Mampu mengidentifikasi class dan objek kedalam bentuk koding program	• Ketepatan dalam membuat coding program yang mengimplementasikan class beserta interaksinya	UTS,PRAKTIKUM	• Memahami Sintaks Dasar Bahasa Pemrograman - Class - Object - Methode	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 2 CLO [CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
4-1	CLO 2	• [CLO 2-[SubCLO-02]] Mampu mengidentifikasi class dan objek kedalam bentuk koding program	• Ketepatan dalam membuat coding program yang mengimplementasikan sintak pemilihan dan pengulangan dalam kasus program sederhana	PRAKTIKUM,UTS	• Pemilihan dan Pengulangan - Stetment IF - Stetment Case - Statemen While	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 2 CLO [CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
5-1	CLO 2	• [CLO 2-[SubCLO-02]] Mampu mengidentifikasi class dan objek kedalam bentuk koding program	• Praktikum	PRAKTIKUM	• Praktikum Modul 1	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 2 CLO [CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
6-1	CLO 2	• [CLO 2-[SubCLO-03]] Mampu mengidentifikasi konsep konsep-konsep objek oriented yang tepat untuk menyelesaikan permasalahan(aplikasi/sistem) yang sedang diselesaikan	• - Ketepatan dalam menentukan konsep yang sesuai untuk menyelesaikan permasalahan yang sedang diselesaikan	TUGAS BESAR,UTS,PRAKTIKUM	• Konsep Inheritance, Abstract, dan Interface	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 2 CLO [CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
7-1	CLO 2	• [CLO 2-[SubCLO-03]] Mampu mengidentifikasi konsep konsep-konsep objek oriented yang tepat untuk menyelesaikan permasalahan(aplikasi/sistem) yang sedang diselesaikan	• - Ketepatan dalam menentukan konsep yang sesuai untuk menyelesaikan permasalahan yang sedang diselesaikan	PRAKTIKUM,TUGAS BESAR,UTS	• Konsep Polimorfisme, Overriding, Overloading	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 2 CLO [CLO-03] Mampu mengembangkan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
8-1	CLO 2	• [CLO 2-[SubCLO-03]] Mampu mengidentifikasi konsep konsep-konsep objek oriented yang tepat untuk menyelesaikan permasalahan(aplikasi/sistem) yang sedang diselesaikan	• UTS	UTS	• UTS	• Blended Learning		• Online[3X50 Menit]
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
9-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-04]] Mampu menggunakan konsep-konsep objek oriented untuk menyelesaikan persoalan (aplikas/sistem)dalam bentuk koding program	• Praktikum Modul 2	PRAKTIKUM	• Praktikum Modul 2	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
10-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-04]] Mampu menggunakan konsep-konsep objek oriented untuk menyelesaikan persoalan (aplikas/sistem)dalam bentuk koding program	• Ketepatan dalam menuliskan koding program sesuai dengan kaidah pemrograman berorientasi objek	PRAKTIKUM,TUGAS,TUGAS BESAR	• GUI	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								

Minggu dan Pertemuan	CLO Number	Hasil Pembelajaran yang Diharapkan (SUB - CLO)	Penilaian		Materi Pembelajaran [Referensi]	Metode Pembelajaran [Model]	Pengalaman Pembelajaran Mahasiswa	
			Indikator/ Bukti Ketercapaian CLO	Bentuk			Tatap Muka [estimasi waktu]	Daring [estimasi waktu]
11-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-04]] Mampu menggunakan konsep-konsep objek oriented untuk menyelesaikan persoalan (aplikas/sistem)dalam bentuk koding program	• Ketepatan dalam menuliskan koding program sesuai dengan kaidah pemrograman berorientasi objek	PRAKTIKUM,TUGAS,TUGAS BESAR	• Penanganan Eksepsi	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
12-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-05]] Mampu mengidentifikasi dan mengimplementasikan class dan objek kedalam bentuk koding program	• Kemampuan dalam menterjemahkan class diagram sederhana kedalam koding program	TUGAS BESAR	• Desain Class Diagram dengan UML untuk Case Study Tugas Besar	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
13-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-05]] Mampu mengidentifikasi dan mengimplementasikan class dan objek kedalam bentuk koding program	• Praktikum Modul 3	PRAKTIKUM	• Praktikum Modul 3	• Blended Learning	• Perkuliahan Tatap Muka, Diskusi[3X50 Menit]	
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
14-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-05]] Mampu mengidentifikasi dan mengimplementasikan class dan objek kedalam bentuk koding program	• Kemampuan dalam menterjemahkan class diagram sederhana kedalam koding program	TUGAS BESAR	• Review Tugas Besar	• Project Based Learning		• Online[3X50 Menit]
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
15-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-05]] Mampu mengidentifikasi dan mengimplementasikan class dan objek kedalam bentuk koding program	• Kemampuan dalam menterjemahkan class diagram sederhana kedalam koding program	TUGAS BESAR	• Review Tugas Besar	• Blended Learning		• Online[3X50 Menit]
CLO 3 CLO [CLO-02] Mampu mengimplementasikan solusi berbasis sistem informasi menggunakan metodologi pengembangan yang tepat.								
16-1	CLO 3	• [CLO 3-[SubCLO-05]] Mampu mengidentifikasi dan mengimplementasikan class dan objek kedalam bentuk koding program	• Presentasi Tugas Besar	TUGAS BESAR	• Presentasi Tugas Besar	• Blended Learning		• Online[3X50 Menit]