



## FORMULIR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER TAHUN AKADEMIK 2022 /2023

No. Rekaman

Mata Kuliah	:	IFA 205 - Pemrograman Berorientasi Object
Dosen	:	Hendi Hermawan, S.T., M.T.I.
Hari & Tanggal	:	Senin, 17 Oktober 2022
Waktu & Ruang	:	13.00 - 15.00
Sifat Ujian	:	Open Book
Program Studi	:	Informatika

## Perintah:

- 1. Kerjakan program dibawah ini menggunakan editor Java dikomputer LAB, dan masing-masing soal disimpan dalam bentuk .java,
- 2. Masukkan seluruh soal ke github
- 3. Share link github UTS Java ini ke LMS Collabor yang telah tersedia
- 4. Isi kode program dan tampilan tidak boleh sama, jika ada yang sama dengan mahasiswa lain maka soal untuk seluruh mahasiswa yang jawabannya sama maka akan bernilai -100.
- 5. Kumpulkan jawaban sesuai jadwal yang telah ditentukan ke collabor.

No. Soal	1	Bobot Soal	25
СР-МК	Memahami konsep-konsep bahasa pemrograman, mengidentikasi model-model bahasa pemrograman, serta membandingkan berbagai solusi		
Sub CP-MK	Mampu memahami dan mengimplementasikan operator perbandingan dan aritmatika		

Buatlah sebuah program dengan OOP menghitung biaya percakapan di Smartphone Anda. Inputan ke program adalah waktu awal dan waktu selesai percakapan (jam, menit, detik). Keluaranya adalah lama dan biaya percakapan. Satu pulsa = 5 detik dan ongkos per pulsa adalah Rp. 150.-. Untuk tampilan dan konsep programming bebas dan tidak boleh sama.

No. Soal	2	<b>Bobot Soal</b>	25	
СР-МК		Menguasai konsep-konsep bahasa pemrograman, serta mampu membandingkan berbagai solusi serta berbagai model bahasa		
	pemrograman			
Sub CP-MK	Mampu memahami dan mengimplementasikan pengontrolan alur			
	program dengan IF, IF - Else, IF Bersarang.			
Mampu memahami atribut dan method sebagai anggota dari			agai anggota dari class.	

Buatlah sebuah program dengan OOP untuk menentukan berat badan ideal melalui formula BMI = berat (kg) / tinggi (m) \* tinggi(m) .

Jika BMI yang dihasilkan antara 18,5 sampai 22,9 maka berat badan dinyatakan ideal. Jika lebih dari 22,9 maka overweight, dan jika kurang dari 18,5 maka underweight. Input program berupa berat\_badan dan tinggi\_badan, dan output berupa normal atau underweight atau overweight. Untuk tampilan dan konsep programming bebas dan tidak boleh sama.



## FORMULIR SOAL UJIAN TENGAH SEMESTER TAHUN AKADEMIK 2022 /2023

SPT-I/04/SOP-08/F-01

No. Rekaman

No. Soal	3	Bobot Soal	25
СР-МК	Menganalisis, merancang, dan menerapkan suatu system berbasis komputer secara efisien untuk menyelesaikan masalah, menggunakan pemrograman prosedural dan berorientasi objek.		
Sub CP-MK	Mampu memahami dan mengimplementasikan user input. Mampu memahami dan membedakan class dan object.		
	Mampu mengimplementasikan Recursion.  Mampu memahami konsep loop.		

Buatlah program dengan konsep OOP untuk menginput 10 buah bilangan bulat yang diinput melalui keyboard dan menggunakan loop atau method recursion, lalu jumlahlah 10 buah bilangan tersebut lalu hasilnya ditampilkan ke layer monitor. Untuk tampilan dan konsep programming bebas dan tidak boleh sama.

No. Soal	4	Bobot Soal	25
СР-МК	Menganalisis, merancang, dan menerapkan suatu system berbasis komputer secara efisien untuk menyelesaikan masalah, menggunakan pemrograman prosedural dan berorientasi objek.		
Sub CP-MK			
Buat program dengan konsep OOP Inheritance, untuk menghitung luas dan keliling lingkaran. Untuk			

Buat program dengan konsep OOP Inheritance, untuk menghitung luas dan keliling lingkaran. Untuk tampilan dan konsep programming bebas dan tidak boleh sama.

Acuan Pembuatan Soal :	Diterima oleh Biro Pendidikan :	Diperiksa dan disetujui :	Dibuat oleh :
1. RPS		Sprif	/n
	Kepala Biro Pendidikan	Kepala Program Studi	Dosen Mata Kuliah
	Yunus Widjaja	Safitri Jaya	Hendi Hermawan
	<b>Tanggal : 30 Sept 2022</b>	<b>Tanggal : 30 Sept 2022</b>	<b>Tanggal : 30 Sept 2022</b>