



UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023													
Program Studi : Ilmu Komputer Mata Kuliah : Metlin Kode Mata Kuliah : Jumlah SKS : 2 (Dua) Semester : 6 (Enam) CD Hari/Tanggal : ..., ... April 2023 Waktu Ujian : WIB Sifat Ujian : Buku tertutup Diperbolehkan menggunakan HP untuk cek video hanya pada waktu 10 menit awal ujian Dosen Penguji : Eneng Tita Tosida, M.Kom	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">QUALITY CONTROL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 70%;">Validasi Soal : UPMPS Prodi Ilmu Komputer</td> <td style="width: 30%;">Tgl :</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(Yusma Yanti, M.Si)</td> </tr> <tr> <td>Pengesahan Soal :</td> <td>Tgl :</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Ketua Prodi Ilmu Komputer</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(Arie Qur'ania, M.Kom)</td> </tr> </tbody> </table>	QUALITY CONTROL		Validasi Soal : UPMPS Prodi Ilmu Komputer	Tgl :	(Yusma Yanti, M.Si)		Pengesahan Soal :	Tgl :	Ketua Prodi Ilmu Komputer		(Arie Qur'ania, M.Kom)	
QUALITY CONTROL													
Validasi Soal : UPMPS Prodi Ilmu Komputer	Tgl :												
(Yusma Yanti, M.Si)													
Pengesahan Soal :	Tgl :												
Ketua Prodi Ilmu Komputer													
(Arie Qur'ania, M.Kom)													
Acuan Soal	(1) RPS (2) Pustaka (3) Pertemuan Kuliah (4) Peraturan dan Perundangan yang berlaku												
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	1. Menjelaskan target kuliah serta menjelaskan dan memberi contoh konsep, sifat dan kadar ilmiah(P1) 2. Menjelaskan dan membuat rumusan masalah pada cakupan bidang ilmu komputer, serta menjelaskan struktur karya ilmiah di lingkungan Prodi Ilmu Komputer Unpak (P2, P3) 3. Menjelaskan konsep, fungsi, tipe dan uji hipotesis serta memberi contoh hipotesis untuk riset bidang ilmu komputer (P4) 4. Menjelaskan fungsi teori, kajian kepustakaan dan teknik penulisan hasil kajian kepustakaan serta membuat kajian pustaka (P5) 5. Menyusun judul, bab pendahuluan dan bab tinjauan pustaka serta daftar pustaka (P6) 6. Menjelaskan, membedakan metodologi penelitian bidang ilmu komputer, menyusun dan menggunakan teknik-teknik pengukuran (P7)												
Pokok Bahasan/Sub Pokok Bahasan	P1. Kontrak perkuliahan, pendahuluan contoh konsep, sifat dan kadar ilmiah bidang komputer (C4) P2-P3. Rumusan masalah pada cakupan bidang ilmu komputer, merujuk pada struktur karya ilmiah di lingkungan Prodi Ilmu Komputer Unpak (C4) P4. Konsep, fungsi, tipe dan uji hipotesis serta membuat hipotesis untuk riset bidang ilmu komputer (C4) P5. Fungsi teori, kajian kepustakaan dan teknik penulisan hasil kajian kepustakaan serta membuat kajian pustaka (C4) P6. Menyusun judul, bab pendahuluan dan bab tinjauan pustaka serta daftar pustaka (C5) P7. Metodologi penelitian bidang ilmu komputer, menyusun dan menggunakan teknik-teknik pengukuran. (C6)												
Instruksi Pengerjaan	1. INDIKASI MENYONTEK DAN JAWABAN SAMA DIBERIKAN NILAI 0 (NOL) UNTUK UTS 2. Akseslah video berikut dan berikan like + subscribe serta komentar. https://www.youtube.com/watch?v=vDuFggQAByE 3. Perhatikan secara seksama lalu jawablah pertanyaan merujuk pada video tersebut												
Program Studi Ilmu Komputer: Visi :	Nama Mahasiswa: NPM:												

KISI-KISI SOAL UTS
METODE PENELITIAN
SEMESTER GENAP 2022-2023

No.	Sub-CPMK	Indikator	Indikator Soal	Soal
1	Mahasiswa mampu memberi contoh konsep, sifat dan kadar ilmiah	Konsep dan kadar ilmiah	Menyimak kasus pada video dan menuliskan ide, judul dan rumusan masalah penelitian bidang ilmu komputer	Buatlah sebuah judul atau ide penelitian bidang ilmu komputer yang sesuai dengan visi Prodi Ilmu Komputer FMIPA Unpak, merujuk pada video yang tersedia pada kolom instruksi pengerjaan, dan susunlah rumusan masalahnya
	Mahasiswa membuat rumusan masalah pada cakupan bidang ilmu komputer	Rumusan masalah bidang ilmu komputer		
2	Mahasiswa mampu menjelaskan komponen pendahuluan riset bidang ilmu komputer	Komponen dan kekuatan pendahuluan riset bidang ilmu komputer	Menyusun bab pendahuluan proposal atau laporan ilmiah riset bidang ilmu komputer	Susun BAB I dari soal nomor 1 secara lengkap (mengandung sub bab dan komponen yang sesuai buku panduan) dan ikuti aturan baku pada Panduan Penulisan Karya Ilmiah Prodi Ilmu Komputer FMIPA UNPAK
3	Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi teori, kajian kepustakaan dan teknik penulisan hasil kajian kepustakaan serta membuat kajian pustaka	Teori dan kajian pustaka	Menyusun teori, kajian kepustakaan	Susun BAB II dan DAFTAR PUSTAKA (komponen literatur diperbolehkan data simulasi yang penting judul literatur sesuai dengan dengan soal nomor 1) dari soal nomor 1 secara lengkap dan ikuti aturan baku pada Panduan Penulisan Karya Ilmiah Prodi Ilmu Komputer FMIPA UNPAK
4	Mampu menjelaskan, membedakan metodologi penelitian bidang ilmu komputer dan menggunakan teknik-teknik pengukuran serta menyusun metode	Metodologi penelitian bidang ilmu komputer	Menyusun bagan metode penelitian dan penjelasan singkat	Susun bagan metode penelitian sederhana dan penjelasan singkat, sebagai bagian dari BAB III proposal penelitian yang berlaku pada Prodi Ilmu Komputer

	penelitian bidan ilmu komputer			sesuai dengan soal nomor 1 dan 2

Rubrik Penilaian Soal UTS Metode Penelitian

No Soal	Kriteria	Skor	Bobot
1	a. Judul, ide dan rumusan masalah yang dibuat kreatif, sesuai visi prodi ilmu komputer dan jelas	20	20
	b. Penjelasan dan tahapan analisis yang dibuat sesuai visi prodi ilmu komputer dan jelas	15	
	c. Penjelasan dan tahapan analisis yang dibuat tidak kreatif dan kurang jelas	5	
2	a. Bab I yang disusun jelas, lengkap dan sesuai dengan judul pada nomor 1	25	25
	b. Bab I yang disusun jelas dan sesuai dengan judul pada nomor 1	15	
	c. Bab I yang disusun tidak jelas dan tidak lengkap namun masih sesuai dengan judul pada nomor 1	10	
3	a. Bab II yang disusun sesuai dengan judul pada nomor 1, sitasi lengkap dan daftar pustaka lengkap	25	25
	b. Bab II yang disusun sesuai dengan judul pada nomor 1, sitasi dan daftar pustaka tidak lengkap	15	
	c. Bab II yang disusun kurang sesuai dengan judul pada nomor 1, sitasi dan daftar pustaka tidak lengkap	10	
4	a. Bagan metode penelitian sistematis, sesuai dengan judul dan penjelasan informatif	30	30
	b. Bagan metode penelitian sistematis, sesuai dengan judul tetapi penjelasan tidak informatif	20	
	c. Bagan metode penelitian sistematis, namun kurang sesuai dengan judul dan penjelasan tidak informatif	10	
	Skor Maksimal		100

Bogor, April 2023

Dosen Pengampu

Eneng Tita Tosida, M.Kom