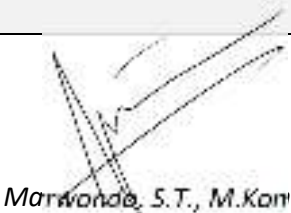




UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
SEMESTER GENAP 2023/2024

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

FORM : FTI/IF-IFKK8272

Mata Kuliah	Kode	Bobot sks	Semester	Tanggal penyusunan
Wawasan dan Aplikasi Teknologi	IFKK8272	3	8	1 Februari 2024
Pengembang RPS	Ketua Prodi		Dekan	
 Marwono, S.T., M.Kom.	 R. Yadi Rokomoh A, S.T., M.Kom.		 Budinori, S.T., M.Kom.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI			
	1. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. 2. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya. 3. Mampu mengembangkan diri dan bersaing di tingkat nasional maupun internasional. 4. Menguasai konsep dan prinsip-prinsip penangkapan, pengolahan dan penyimpanan informasi dalam berbagai bentuk format. 5. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan. 6. Mampu menerapkan kewirausahaan dan memahami kewirausahaan berbasis teknologi			
	CP-MK			
	1. Memiliki wawasan secara komprehensif sehingga mampu menjelaskan, menjabarkan dan memformulasikan permasalahan yang berkaitan dengan substansi Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni sesuai Visi dan Misi UNIBI berbasis nilai-nilai etika dan karakter secara terintegrasi, menggunakan			

	pendekatan berdasarkan Prinsip Wawasan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni (Prinsip Wawasan dan Aplikasi Teknologi). 2. Mendemonstrasikan atau mempersentasikan permasalahan yang tepat dalam pemilihan alternatif tindakan pada situasi yang kompleks (argumentasi yang keliru dan fakta yang salah) berbasis kode etik ipteks. 3. Mahasiswa mampu memahami kedudukan dalam area pengetahuan <i>Software Engineering Body of Knowledge (SwEBOK)</i> 4. Mahasiswa mampu menemukan ide dan peluang bisnis berbasis <i>technopreneurship</i>		
Deskripsi Singkat MK	1. Wawasan dan Aplikasi Teknologi adalah Mata Kuliah yang masuk dalam kelompok MBB (Mata Kuliah Berkehidupan Bermasyarakat). Mata Kuliah ini membahas beberapa hal secara general yang berkaitan dengan sejarah, konsep, dinamika, dampak-dampak, aspek integritas dan etika dalam mengkaji tiga substansi utama yaitu: Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni. Pengkajian tiga dimensi substansi utama ini secara komprehensif oleh mahasiswa diharapkan dapat memanfaatkannya untuk mengembangkan konten berdasarkan keilmuannya dan mengaitkannya dengan bidang keilmuan masing-masing. Diharapkan pemahaman terhadap tiga substansi utama ini akan menjadi sarana yang dapat digunakan untuk mengembangkan wawasan dalam mengapresiasi, mengelola dan memelihara keberlangsungan hidup alam semesta jagad raya kita terutama planet Bumi ini. Fokus pengkajian pada ketiga substansi ini tentu dikaitkan dengan perkembangan kehidupan manusia yang dilandasi oleh Visi dan Misi Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia yang dijiwai oleh nilai-nilai teknologi, dan entrepreneurship.		
Pokok Bahasan MK	1. Pengantar Wawasan dan Aplikasi Teknologi 2. Manusia dan Alam Semesta 3. Ilmu Pengetahuan 4. Perkembangan Ilmu Pengetahuan 5. Teknologi 6. Hubungan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi 7. Perkembangan Teknologi 8. Dampak perkembangan Iteks pada Berbagai Bidang 9. Seni dan Keindahan 10. Integritas dan Etika Ipteks		
Pustaka	<table border="1"> <tr> <td>Utama:</td> <td></td> </tr> </table>	Utama:	
Utama:			

	1. Software Engineering Body of Knowledge 3.0 2. Kasim, S. 2017. Filosofi Wawasan Ipteks (Buku Ajar Unhas). ISBN: 978-602-6332-12-7. Pustaka Pena Press. Makassar. 3. Tim Dosen Wawasan Ipteks Unhas, 2013, Buku Ajar Wawasan Ipteks UPT MKU UNHAS, Edisi ke 6. Unhas, Makassar	
	Pendukung:	
	1. AI Superpowers: China, Silicon Valley, and the New World Order (Edisi ke-1). Lee, K.-F. (2020) 2. The Inevitable: Understanding the 12 Technological Forces That Will Shape Our Future (Edisi ke-1). Kelly, K. (2021). 3. The Future of the Mind: The Scientific Quest to Understand, Enhance, and Empower the Mind (Edisi ke-1). Kaku, M. (2022)	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	1.	1. Laptop/PC, LCD Projector, Whiteboard, Alat tulis
Tim Dosen		
Mata Kuliah Prasyarat		

Mg Ke-	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Memahami kedudukan dalam <i>Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK) Area</i>	Memahami bahwa dasar-dasar teknologi merupakan bagian dari area pengetahuan SWEBOK	Ketepatan dan Penguasaan materi	Ceramah	- SWEBOK - Knowledge Area	5%
	Mampu menuliskan dan menjelaskan secara komprehensif dan menyimpulkan esensi mata kuliah wawasan dan Aplikasi Teknologi sesuai dengan Visi-Misi Perguruan Tinggi, sebagai mata kuliah ciri khas UNIBI.	Tuntas menuliskan, menjelaskan dan menyimpulkan materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Pengantar Mata Kuliah Wawasan dan Aplikasi Teknologi sesuai VisiMisi UNIBI dan substansi karakter entrepreneurship .	10%
2	Mampu membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan tentang hakikat manusia dan alam semesta serta fungsi manusia dalam berinteraksi dengan alam semesta dengan memanfaatkan substansi IPTEKS.	Tuntas membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan materi pembelajaran dengan materi lain yang berkaitan secara general.	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Presentasi	- Ceramah - Diskusi - Kelompok 2x50	- Hakikat manusia dan alam serta keterkaitan antara fungsi manusia, alam semesta dan substansi Aplikasi Teknologi	10%
3, 4	Mampu membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan tentang konsepsi pengetahuan dan ilmu pengetahuan secara	Tuntas membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test :	- Ceramah - Diskusi - Kelompok	- Konsepsi pengetahuan dan ilmu pengetahuan	20%

Mg Ke-	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	hirarkis dan sistematis terutama konsepsi ilmu pengetahuan yang ilmiah dan non ilmiah.	dengan materi lain yang berkaitan secara general.	-Resume -Presentasi	4x50	secara hirarkis dan sistematis terutama konsepsi ilmu pengetahuan yang ilmiah dan non ilmiah.	
5	Mampu menjelaskan dan menjabarkan perkembangan serta pengembangan ilmu pengetahuan baik dalam bentuk interdisiplin, multidisiplin maupun crossdisiplin ilmu.	Tuntas menjelaskan dan menjabarkan materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Perkembangan dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan (interdisiplin, multidisiplin maupun crossdisiplin ilmu).	10%
6	Mampu menjelaskan dan menyimpulkan masing-masing substansi dan menjelaskan hubungan atau korelasi timbal balik antara ilmu pengetahuan dan teknologi.	Tuntas menjelaskan dan menyimpulkan materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Hubungan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.	5%
7	Mampu membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan tentang	Tuntas membuat	Kriteria : Rubrik skala persepsi	- Ceramah - Diskusi	- Konsep teknologi dan pandangan teknologi berciri	5%

Mg Ke-	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	konsep teknologi dan pandangan teknologi berciri kebendaan dan teknologi berciri kecerdasan.	makalah, mempersentasikan dan membandingkan materi pembelajaran dengan materi lain yang berkaitan secara general.	Bentuk Test : -Resume	2x50	kebendaan dan teknologi berciri kecerdasan.	
8	Ujian Tengah Semester					
9	Mampu menjelaskan dan menguraikan tahapan perkembangan teknologi secara global dan menjelaskan beberapa bidang teknologi yang berkembang pesat.	Tuntas menjelaskan dan menguraikan materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Perkembangan teknologi secara global dan bidang teknologi yang berkembang pesat.	10%
10, 11	Mampu membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan tentang DampakDampak Perkembangan IPTEKS di Berbagai Bidang dan bagaimana cara menyikapi dampak tersebut.	Tuntas membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan materi pembelajaran dengan materi lain yang berkaitan secara general.	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Presentasi	- Ceramah - Diskus - Kelompoki 4x50	- Dampak-Dampak Perkembangan IPTEKS di Berbagai Bidang dan cara menyikapi Dampak tersebut.	20%
12	Mampu membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan tentang masing-masing substansi serta menjelaskan hubungan atau	Tuntas membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test :	- Ceramah - Diskusi - Kelompok	- Seni dan keindahan, kaitannya dengan	5%

Mg Ke-	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	korelasi antara seni dan keindahan dan kaitannya dengan substansi science serta teknologi.	dengan materi lain yang berkaitan secara general.	-Resume -Presentasi	2x50	substansi science serta teknologi.	
13	Mampu membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan tentang masing-masing substansi dan menjelaskan hubungan antara substansi Integritas dan Etika Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni.	Tuntas membuat makalah, mempersentasikan dan membandingkan materi pembelajaran dengan materi lain yang berkaitan secara general.	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Integritas dan Etika Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni.	5%
14, 15	Mampu menuliskan, menjelaskan dan membandingkan secara komprehensif serta menyimpulkan esensi mata kuliah Wawasan dan Aplikasi Teknologi sesuai dengan Visi-Misi Perguruan Tinggi, sebagai mata kuliah ciri khas UNIBI berbasis karakter dan etika secara terintegrasi.	Tuntas menuliskan, menjelaskan dan membandingkan substansi dalam materi pembelajaran	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Presentasi	- Ceramah - Diskusi - kelompok 4x50	- Review secara menyeluruh materi kuliah tentang Esensi Mata Kuliah Wawasan dan Aplikasi Teknologi, Integritas dan Etika Ipteks sebagai mata kuliah ciri khas UNIBI berbasis karakter dan	

Mg Ke-	Sub-CP-MK	Indikator	Kriteria & Bentuk Penilaian	Metode Pembelajaran (Estimasi Waktu)	Materi Pembelajaran (Pustaka)	Bobot Penilaian (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
					etika secara terintegrasi.	
	Menemukan ide dan peluang bisnis	Mahasiswa dapat menemukan ide dan peluang bisnis dalam teknologi	- Penguasaan materi - Tes lisan dan latihan	diskusi	- Peluang usaha - Ide bisnis	5%
16	Ujian Akhir Semester					

1. Evaluasi Mata Kuliah

Basis Evaluasi		Penilaian
Kognitif atau Pengetahuan	Tugas	25%
	Kuis	15%
	UTS	30%
	UAS	30%
Nilai Akhir		100%

2. Nilai Mutu

Nilai	Huruf Mutu	Nilai Bobot
80 < NA	A	4.0
70 < NA ≤ 80	AB	3.5
65 < NA ≤ 70	B	3.0

$60 < NA \leq 65$	BC	2.5
$50 < NA \leq 60$	C	2.0
$40 < NA \leq 50$	D	1.0
$NA \leq 40$	E	0.0