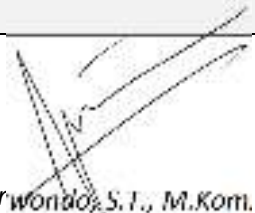




UNIVERSITAS INFORMATIKA DAN BISNIS INDONESIA
FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI S1 INFORMATIKA
SEMESTER GENAP 2023/2024

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

FORM : FTI/IF-IFKK6082

Mata Kuliah	Kode	Bobot sks	Semester	Tanggal penyusunan
Manajemen Proyek Perangkat Lunak	IFKK6082	3	6	1 Februari 2024
Pengembang RPS	Ketua Prodi	Dekan6		
 Marwondo, S.T., M.Kom.	 R. Yadi Rokhman A, S.T., M.Kom.	 Budiman, S. T. S. S.		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI			
	1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 2. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya. 3. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data. 4. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya. 5. Mampu menganalisa, merancang dan membangun perangkat lunak dengan menggunakan prinsip-prinsip proses rekayasa perangkat lunak untuk menghasilkan perangkat lunak yang memenuhi kualitas baik secara teknis dan manajerial.			

	6. Menguasai konsep teoritis dan prinsip-prinsip tentang komputasi berbasis jaringan dan teknologi terkini yang terkait dengannya, di bidang komputasi terdistribusi dan komputasi bergerak, komputasi multimedia, komputasi berkinerja tinggi serta keamanan informasi dan jaringan. 7. Menguasai konsep dan prinsip-prinsip: perancangan dan pembangunan perangkat lunak dengan metode perencanaan, rekayasa kebutuhan, perancangan, pengimplementasian, pengujian, dan menghasilkan produk perangkat lunak yang memenuhi berbagai parameter kualitas secara teknis maupun manajerial, dan berdaya guna serta menguasai konsep dan prinsip-prinsip: pembuatan program sederhana dalam Bahasa pemrograman umum maupun bahasa pemrograman berorientasi objek, pembuatan aplikasi web, aplikasi desktop dan aplikasi mobile, pembuatan basisdata sederhana untuk menyelesaikan permasalahan dalam konteks pengembangan perangkat lunak secara umum. 8. Menginternalisasi semangat kemandirian, keuangan, dan kewirausahaan. 9. Mampu menerapkan kewirausahaan dan memahami kewirausahaan berbasis teknologi				
	<table border="1"> <tr> <td>CP-MK</td><td></td></tr> <tr> <td> 1. Mahasiswa mampu menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; 2. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi IPTEK yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain, atau kritik seni 4. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya. 5. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 6. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan Mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; </td><td></td></tr> </table>	CP-MK		1. Mahasiswa mampu menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; 2. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi IPTEK yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain, atau kritik seni 4. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya. 5. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 6. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan Mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;	
CP-MK					
1. Mahasiswa mampu menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; 2. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi IPTEK yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain, atau kritik seni 4. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya. 5. Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya; 6. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan Mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;					

	7. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi; 8. Mampu mengaplikasikan ilmu di bidang teknologi informasi dan komunikasi untuk menciptakan lapangan kerja sesuai dengan nilai profesionalisme, etika, legal, keamanan, isu sosial dan tanggung jawab 9. Menguasai teori dan penerapan bidang keahlian Social and Professional Issues (SPI) 10. Mahasiswa mampu memahami kedudukan dalam area pengetahuan <i>Software Engineering Body of Knowledge (SwEBOK)</i> 11. Mahasiswa mampu menemukan ide dan peluang bisnis berbasis <i>technopreneurship</i>	
Deskripsi Singkat MK	Pada kuliah ini dibahas proses, metode, teknik, dan tools yang digunakan organisasi untuk mengelola proyek sistem informasi. Pembahasan meliputi metodologi sistematis dalam menginisiasi, merencanakan, menjalankan, mengendalikan, hingga menutup proyek. Manajemen proyek merupakan pekerjaan yang dilakukan secara berkelompok, sehingga kemampuan dalam mengelola kinerja tim menjadi hal yang utama dalam perkuliahan ini.	
Pokok Bahasan MK	1. Pendahuluan (Gambaran Umum Pengelolaan Proyek Sistem Informasi) 2. Metodologi Manajemen Proyek (Fase 1/Definisi) 3. Metodologi Manajemen Proyek (Fase 2/Analisis) 4. Metodologi Manajemen Proyek ((Fase 3/Desain) 5. Metodologi Manajemen Proyek (Fase 4/Programming) 6. Metode (Estimasi) 7. Metode Praktis (Penjadwalan) 8. Metode Praktis (Prototipe) 9. Orang (Organisasi) 10. Orang (Susunan Kepegawaian) 10. Orang (Pengontrolan Proyek dengan Monitoring) 11. Orang (Pengontrolan Proyek dengan Pertemuan, Tinjauan dan Laporan). 12. Studi Kasus	
Pustaka	Utama:	
	1. Software Engineering Body of Knowledge 3.0 2. Hariyanto, Bambang. (2000). Struktur Data. Penerbit Informatika, Bandung. 3. Sanjaya, Dwi. (2005). Asyiknya Belajar Struktur Data di Planet C++. Elex Media Komputindo, Jakarta.	

	4. Goodrich, Michael T., et al. (2014). "Data Structures and Algorithms in Java". 6th Edition. Wiley.	
	Pendukung:	
	1. Hallows, Jolyon. (2005) Information Systems Project Management: How to Deliver Function and Value in Information Technology Projects. Amacom Books, USA. 2. Software Engineering: A Practitioner's Approach oleh Roger S. Pressman (2020) 3. Managing Software Development Projects oleh Thamara A.C. Vasconcelos, Joana C.P. Reis, and Luís M.G. Feijó (2021) 4. Agile Software Development: Principles, Patterns, and Practices oleh Robert C. Martin (2022)	
Media Pembelajaran	Perangkat Lunak	Perangkat Keras
	1.	1. Komputer 2. LCD Projector
Tim Dosen		
Mata Kuliah Prasyarat	Pengujian dan Penjaminan Kualitas Perangkat Lunak	

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)
1,2	Memahami kedudukan dalam <i>Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK) Area</i>	Memahami bahwa pemrograman merupakan bagian dari area pengetahuan SWEBOK	Ketepatan dan Penguasaan materi	Ceramah	- SWEBOK - Knowledge Area	5%
	Mahasiswa memahami peran manajemen proyek, prinsip-prinsip dan filosofi manajemen proyek, serta faktor keberhasilan dan kegagalan proyek	- Peran manajemen proyek - Prinsip-prinsip dan filosofi manajemen proyek - Faktor keberhasilan dan kegagalan proyek	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Tugas	- Ceramah - Diskusi 4x50	- Introduction to Project Management	10%
3	Mahasiswa memahami proses dan siklus hidup manajemen proyek	- Proses manajemen proyek - Siklus manajemen proyek	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Tugas	- Ceramah - Diskusi 2x50	- The Project Management Lifecycle	5%
4,5	Mahasiswa memahami perencanaan proyek, mengidentifikasi lingkup proyek, work breakdown structure, serta menyusun estimasi jadwal dan sumberdaya proyek.	- Perencanaan proyek - Identifikasi lingkungan proyek - Workbreakdown structure	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Tugas	- Ceramah - Diskusi - Kelompok	- Project Initiation and Planning - Managing Project Scope, Scheduling, and Resources	10%

		- Penyusunan jadwal dan sumber daya proyek		4x50	- Utilization of Management Project Tools/Software	
6,7	Mahasiswa memahami isu dalam organisasi, tanggung jawab manajer proyek, resolusi konflik, serta manajemen tim	- Isu dalam organisasi - Tanggung jawab manajemen proyek - Resolusi konflik - Manajemen tim	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume -Tugas	- Ceramah - Diskusi - Kelompok 4x50	- Managing Project Team and Communication	5%
8	Ujian Tengah Semester					
9,10	Mahasiswa mampu menunjukkan dan menjelaskan perencanaan proyek sistem informasi dalam studi kasus	- Menyelesaikan kasus	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Presentasi 4x50	- Class Presentation	10%
11	Mahasiswa memahami bagaimana mengelola resiko dalam proyek sistem informasi	- Pengurangan resiko dalam proyek - mitigasi	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi - Kelompok 2x50	- Managing Project Risk	5%
12,13	Mahasiswa memahami bagaimana menetapkan dan mengukur kualitas proyek sistem informasi	- Penetapan kualitas proyek - Mengukur kualitas proyek	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi - Kelompok 4x50	- Project Quality	10%

14	Mahasiswa mampu menjalankan, mengontrol, dan menutup proyek	- Menjalankan proyek - Pengontrolan proyek - Penutupan proyek	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Project Execution , Control, and Closure	5%
15	Mahasiswa mampu menunjukkan dan menjelaskan hasil dan lesson learned proyek sistem informasi dalam studi kasus	- Lesson learned proyek sistem informasi dalam studi kasus	Kriteria : Rubrik skala persepsi Bentuk Test : -Resume	- Ceramah - Diskusi 2x50	- Class Presentation	5%
	Menemukan ide dan peluang bisnis	Mahasiswa dapat menemukan ide dan peluang bisnis dalam pengembangan perangkat lunak	- 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	Praktikum	15%
	Tugas	15%
	Kuis	10%
	UTS	30%
	UAS	30%

Nilai Akhir	100%
--------------------	-------------

2. Nilai Mutu

Nilai	Huruf Mutu	Nilai Bobot
$80 < NA$	A	4.0
$70 < NA \leq 80$	AB	3.5
$65 < NA \leq 70$	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

3. Rubrik / Portofolio Penilaian

Aspek Penilaian	Kriteria Penilaian	Penilaian
-----------------	--------------------	-----------

Penyajian	Persiapan Mahasiswa	10
Isi Presentasi	Kesesuaian Pokok Bahasan	20
	Urutan Materi yang disampaikan	15
	Kejelasan Isi Presentasi	15
	Kemampuan Menjawab	15
	Penguasaan Materi	10
Sikap	Penyampaian Materi	10
	Penampilan	5
Nilai Akhir		100